

الخادم المحلي



Local Server



Visual Basic

VBScript

Clojure

PHP

Python

Ruby

Local Server الخادم المحلي



إعداد وتأليف

المهندس

جاسم محمد عبد

نقلًا عن كتاب:



الدورة خاصة بالتعريف بالخادم المحلي Local Server وكيفية إنشائه وتثبيت بعض البرامج التي تقوم بوظيفته والتعرف على خصائصها وتشغيل الخادم المحلي والتعرف على مكوناته وتصفح أجزاء مدير قواعد البيانات وإنشاء صفحات تجريبية، مع إجراء مقارنة بين الخادم المحلي وخادم الشبكة.

متطلبات الدورة:

- الرغبة في التعلّم.
- الإمكانية والقدرة على استخدام الحاسوب الآلي (الكومبيوتر).
- التطبيق العملي للدروس.

مخرجات الدورة: في نهاية الدورة سيكون المتدرب قادراً بمشيئة الله عزّ وجلّ على:

- تنصيب وإعداد الخادم المحلي - Local Server وكيفية التعامل معه.
- التحكم في برنامج إدارة قواعد البيانات - phpMyAdmin وكيفية التعامل معه وكيفية إنشاء ومسح وتصدير واستيراد قواعد البيانات.
- التعامل مع الدليل الخاص بتخزين ملفات الصفحات والمواقع.
- فتح الصفحة الرئيسية للخادم المحلي وتصفح المواقع والصفحات التي تم إنشاؤها وبنائها أو نقلها أو التعديل عليها.

الفئات المستهدفة:

- أبناءنا وشبابنا الذين يرغبون في التعلّم، والذين يسعون إلى بناء وتصميم الصفحات والمواقع الإلكترونية.

الخادم المحلي Local Server:

كما هو معلوم فإن لغات البرمجة ومكونات صفحات المواقع الالكترونية تتكون من جزئين:

- الجزء الأول يتم تنفيذه على جهاز الحاسوب الخاص بالمستخدم.
- الجزء الثاني يتم تنفيذه على الخادم أو السيرفر "Server".

ويتم تنفيذ الجزئين بالاتصال عبر خدمة شبكة المعلومات الدولية "الانترنت Internet".

ولكي نكون قادرين على تجربة البرمجيات والملفات واستضافة المواقع الكاملة والصفحات المختلفة وتجربتها قبل رفعها ونشرها وإطلاقها على شبكة المعلومات الدولية (الانترنت) فإننا سنكون بحاجة إلى بيئة برمجية يتم تثبيتها على جهاز الحاسوب الشخصي الخاص بنا وتعمل محلياً ودون الحاجة للاتصال بشبكة المعلومات الدولية (الانترنت) ((أو يمكننا أن نقوم بالاتصال بشبكة الانترنت إن تطلّب الأمر ذلك)) وتقوم هذه البرمجيات بتحويل جهاز الحاسوب الشخصي إلى خادم افتراضي أو ما يطلق عليه "خادم محلي – Local Server".

الخادم المحلي – Localserver: برنامج أو بيئة برمجية يتم تثبيتها على جهاز الحاسوب الشخصي وتعمل محلياً ودون الحاجة للاتصال بشبكة المعلومات الدولية (الانترنت) ((أو يمكننا أن نقوم بالاتصال بشبكة الانترنت إن تطلّب الأمر ذلك)) وتقوم هذه البرمجيات بتحويل جهاز

الحاسوب الشخصي إلى خادم افتراضي لتوفير القدرة والإمكانية اللازمة لتجربة البرمجيات وتنفيذها [ملفات ((PHP, MySQL, Python, Perl)) وغيرها] واستضافة المواقع الكاملة والصفحات المختلفة وتجربتها قبل رفعها ونشرها وإطلاقها على شبكة المعلومات الدولية (الإنترنت).

تتوفر العديد من البرامج لإنشاء خادم محلي وتدعم أنظمة تشغيل ويندوز، ماك ولينكس مثل:

WampServer, Camel – الجمل, XAMPP, MAMP, AMPPS, AppServ, LocalServer, DesktopServer, Uniform.

والعديد من البرامج الأخرى التي توفر لنا خدمة "خادم محلي".
وسنتعرف على كل منها بشيء من التفصيل بمشيئة الله عز وجل...



NET BASIC

Scala

JavaScript

MATLAB

مُستلزمات إنشاء

الخادم المحلي

Local Server



VBScript

Clojure

PHP

HP

YG

Ruby

مُستلزمات إنشاء الخادم المحلي Local Server:

١- جهاز حاسوب (كمبيوتر):



سواء كان من نوع محمول (Laptop) أو منضدي (Desktop).

٢- تثبيت وإعداد برنامج لكتابة وتحرير الشفرات والنصوص البرمجية:

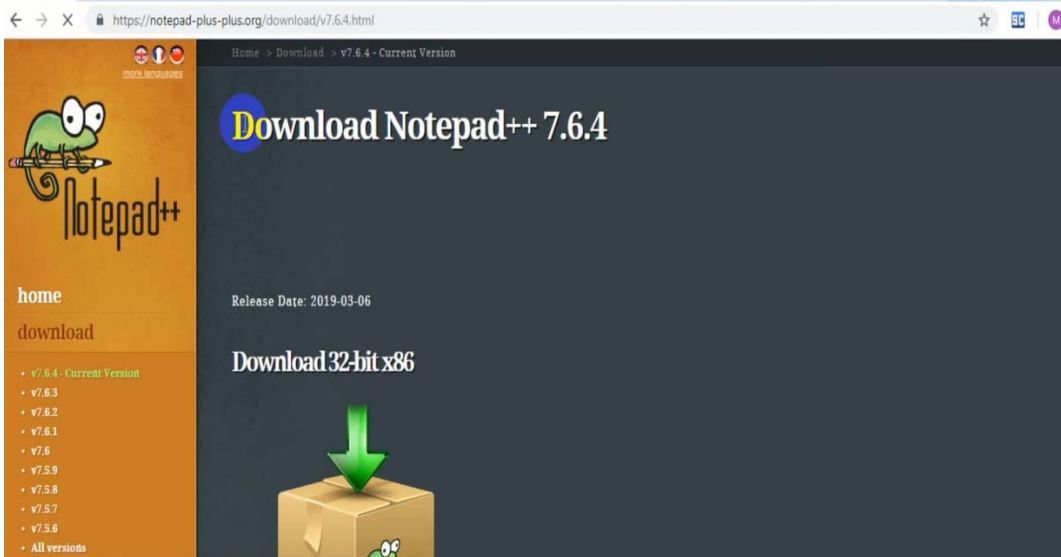
فعلى سبيل المثال لا الحصر:

- Notepad++
- DzSoft PHP Editor
- DSV PHP EDITOR 3 FREE
- Atom
- Microsoft FrontPage

سنقوم أولاً بتنصيب البرنامج الأول: تثبيت وإعداد **Notepad++**:
نفتح متصفح الحاسوب ونقوم بكتابة **Notepad++**.

وننتقل إلى الصفحة الرئيسية للبرنامج.
ثم إلى صفحة التنزيل (Download):

<https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=5>



وضمن صفحة البرنامج نلاحظ توفر خيار 32-bit و 64-bit، فنختار حسب مواصفات جهاز الحاسوب الخاص بنا.
على سبيل المثال نحن سنختار خيار 32-bit والذي يلائم جهاز الحاسوب الخاص بنا، وسنلاحظ أنّ عملية تنزيل البرنامج ستكون ظاهرة أمامنا ...

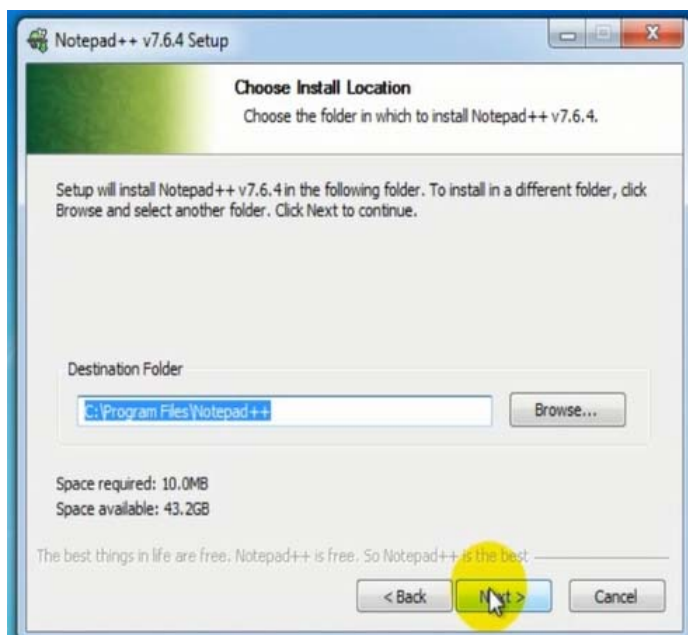
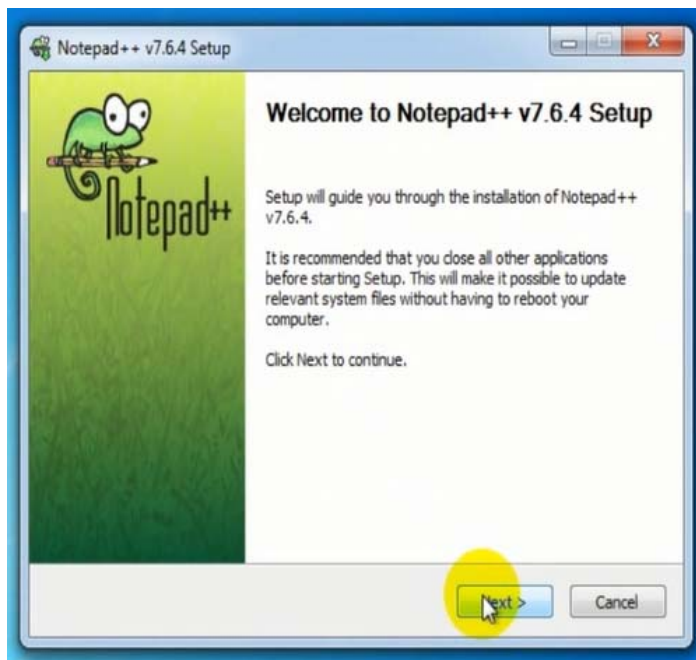
بعد اكتمال تنزيل البرنامج نقوم بتشغيله ونوافق على تشغيل البرنامج:

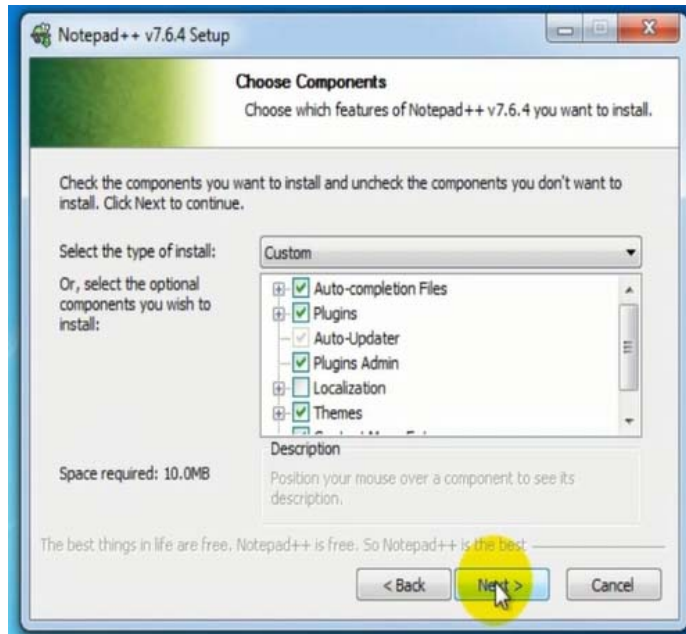


نختار اللّغة التي تناسبنا:

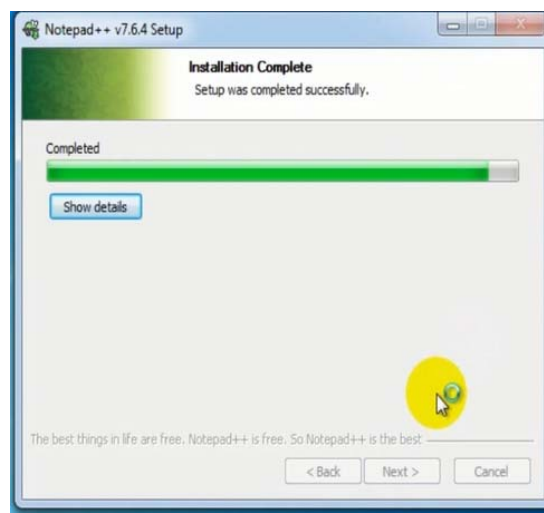
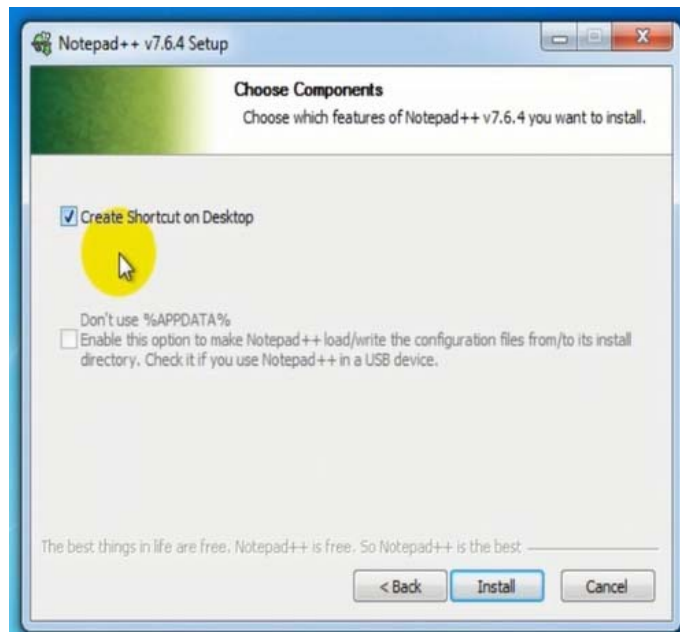


ونتابع الخطوات الأخرى:





نختار إنشاء أيقونة مصغرة للبرنامج على سطح المكتب (إذا رغبتنا بذلك):



بعد اكتمال تنصيب البرنامج وتثبيته نلاحظ ظهور ايقونة البرنامج
المصغرة على سطح المكتب.
نستطيع تشغيل البرنامج الآن أو اغلاق عملية التشغيل.



نحن اخترنا أن يتم تشغيل البرنامج الآن.

```

C:\Program Files\Notepad++\change.log - Notepad++
Edit Search View Encoding Language Settings Tools Macro Run Plugins Window ?
change.log
1 Notepad++ v7.6.4 new features and bug-fixes:
2
3 1. Add Markdown in zip packages and fix Markdown not working in installer package of v7.6.3.
4 2. Switch from certificate verification to hashes verification due to "Notepad++" is rejected by certification authority:
5 https://notepad-plus-plus.org/news/notepad-7.6.4-released.html
6 3. Enhance User Defined Language System for supporting more than one UDL file. New behaviour:
7 https://notepad-plus-plus.org/community/topic/17072/new-enhancement-for-user-defined-language-system
8 4. Add "Remove Consecutive Duplicate Lines" feature to remove duplicate consecutive lines from whole document.
9 5. Add new shortcut "shift + scroll" for horizontal scrolling.
10 6. Add Stack Overflow as search engine.
11 7. Add the capacity to rename non-existing document's tab.
12 8. Fixed file open hang issue in old style mode.
13 9. Fix "Find in files" tab translation issue on initial dialog call.
14 10. Fixed macro playback junk characters display issue on Find dialog.
15 11. Ensure each recorded command is playable before playing to avoid exploit in hacking. (EURO-FOSSA)
16 12. Enhance "Search on Internet" command to avoid command hijacked. (EURO-FOSSA)
17 13. Fix buffer overrun in Print dialog. (EURO-FOSSA)
18 14. Load nppPluginList.dll as resource instead of binary for the sake of security. (EURO-FOSSA)
19 15. Check Updater's authenticity before its each launch to prevent from hijacking. (EURO-FOSSA)
20 16. Fix stack buffer overflow in WordStyle dialog. (EURO-FOSSA)
21 17. Fix stack buffer overflow issue on User Define Language dialog. (EURO-FOSSA)
22 18. Prevent eventual DLL hijacking while loading plugins. (EURO-FOSSA)
23
24 Included plugins:
25
26 1. NppExport v0.2.8 (32-bit x86 only)
27 2. Converter 4.2.1
28 3. Mime Tool 2.5
29
30
small text file length:1,832 lines:34 Ln:1 Col:1 Sel:0|0 Windows (CR LF) UTF-8 INS

```

هذا هو برنامج Notepad++.

وسنقوم بفتح أحد الملفات المتوفرة لدينا:

File → Open → (select file) →

```

1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="en">
3 <head>
4 <title>Page Title</title>
5 <meta charset="UTF-8">
6 <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
7 <style>
8 * {
9   box-sizing: border-box;
10 }
11
12 /* Style the body */
13 body {
14   font-family: Arial, Helvetica, sans-serif;
15   margin: 0;
16 }
17
18 /* Header/logo Title */
19 .header {
20   padding: 80px;
21   text-align: center;
22   background: #1abc9c;
23   color: white;
24 }
25
26 /* Increase the font size of the heading */
27 .header h1 {
28   font-size: 40px;
29 }
30

```

لاحظ كيفية ظهور البرنامج.

نستطيع التعديل على برامجنا أو كتابتها بالطريقة التي نرغب بها.

نقوم أيضاً بتثبيت البرنامج الآخر **DzSoft PHP Editor**:
نقوم بتنزيل البرنامج:

<https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=6>

DzSoft registration - support - kremenchuk

PRODUCTS:

- PERL EDITOR
- PHP EDITOR
- POWERPOINT SLIDE SHOW CONVERTER
- IMAGE RESIZER
- WEBPAD
- EASY 3D CREATOR
- PASTE & SAVE

BUY NOW
SUPPORT

DzSoft PHP EDITOR

DzSoft PHP Editor is a handy and powerful tool for writing and testing PHP and HTML pages. With its deceptive simplicity, the interface of DzSoft PHP Editor is comfortable both for beginners and experienced programmers, making PHP development easy and productive.

Current version: 4.2.7.8 (30-Oct-2017)
Platform: Windows 10/8/7/XP
Download size: Approx. 4 MB
Shareware \$49

Special offer:
Buy DzSoft PHP Editor now and get Quick Photo Resizer (\$29 value) for free!

Awards:

Download Links:

Click here to download DzSoft PHP Editor
Alternative download link

Click here to order DzSoft PHP Editor now!

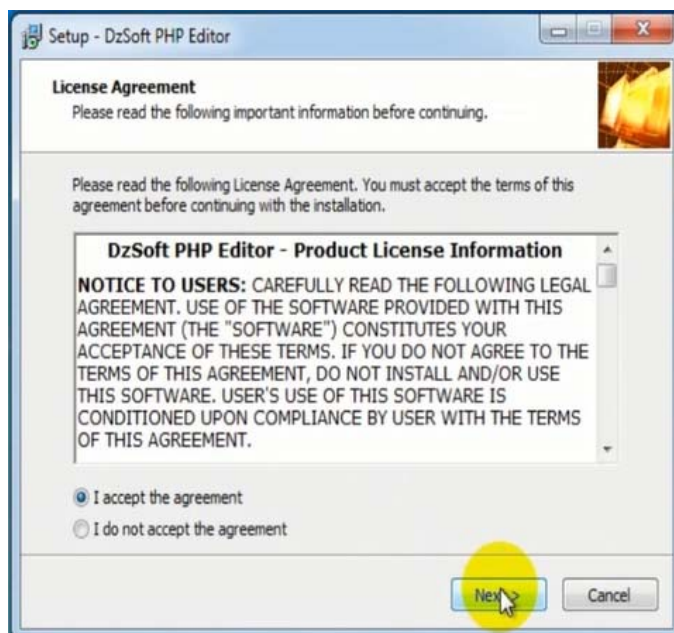
Key Features:

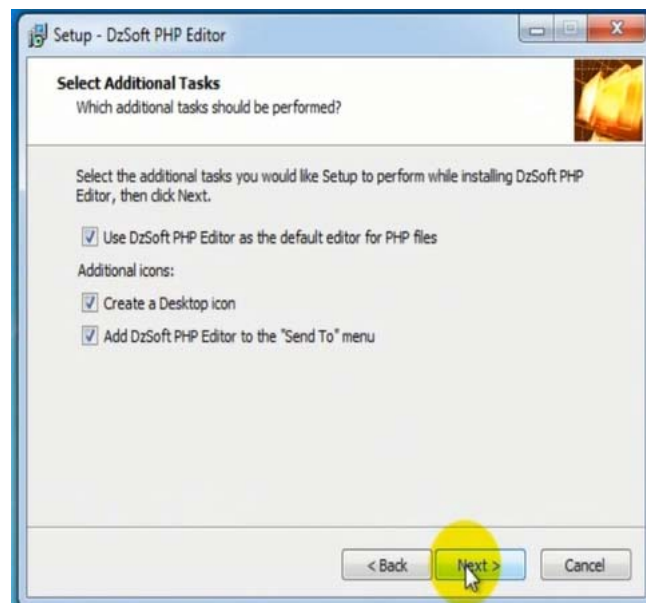
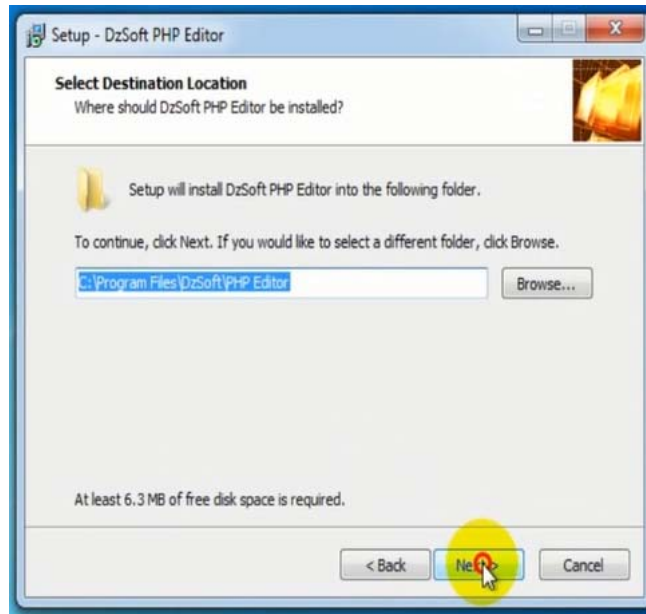
- PHP and HTML/XML Syntax Highlighting
- Built-in FTP Client – now supports FTP over SSL
- The Code Explorer

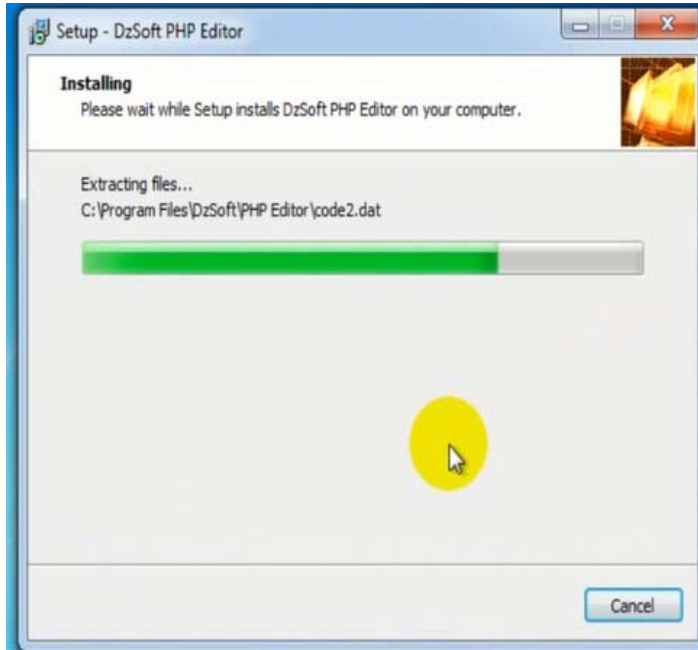
بعد اكتمال تنزيل البرنامج نقوم بتشغيله ونوافق على تنصيب البرنامج:



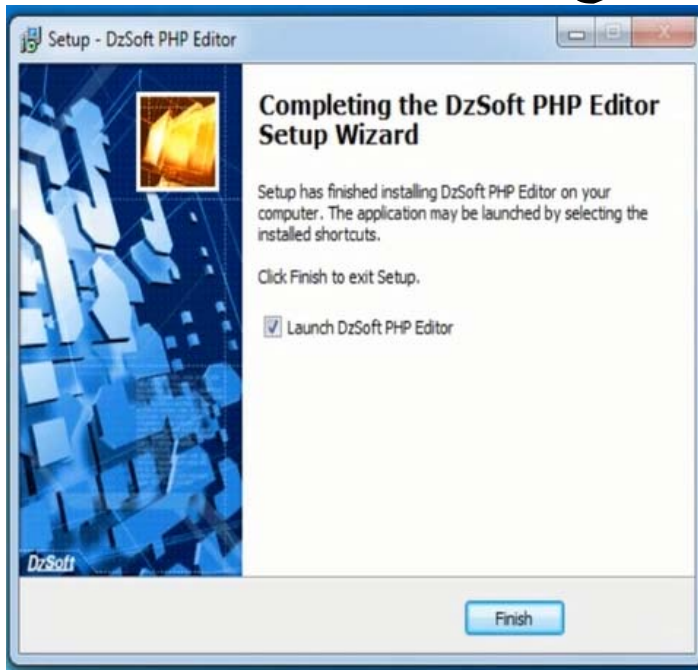
نتبع خطوات التنفيذ:

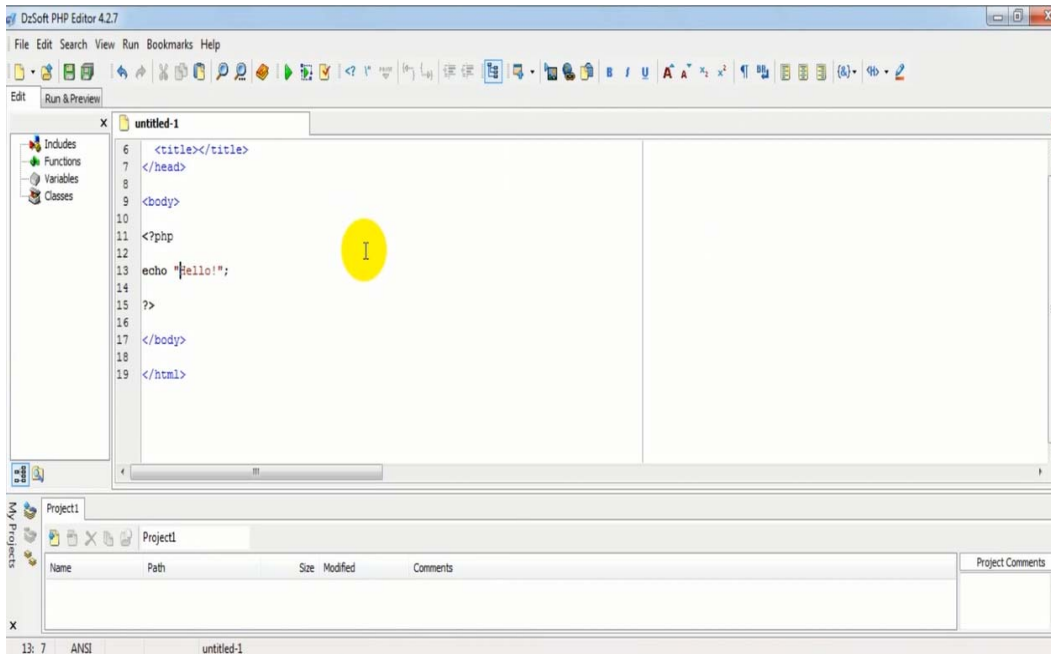






بعد اكتمال التثبيت ستظهر لنا ايقونة **DzSoft PHP Editor** المصغرة على سطح المكتب.
 نستطيع تشغيل البرنامج الآن أو اغلاق عملية التشغيل وتشغيل البرنامج لاحقاً بالضغط على ايقونة البرنامج المصغرة.
 سنقوم بفتح البرنامج الآن:

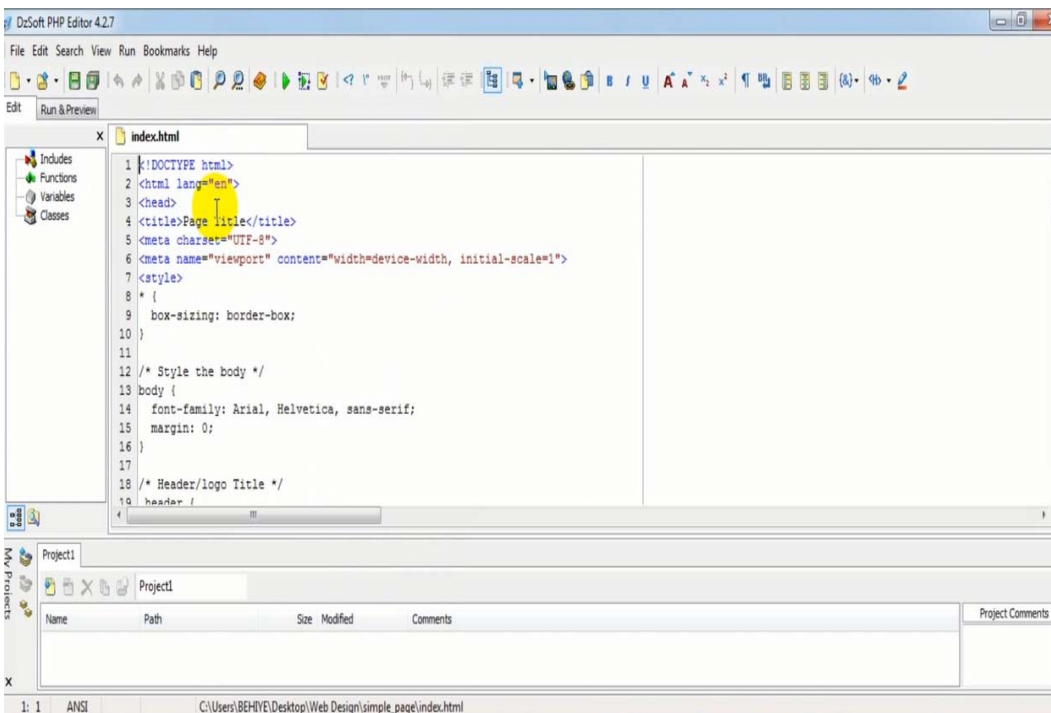




هذا هو برنامج **DzSoft PHP Editor**.

وسنقوم بفتح أحد الملفات الخاصة بنا والمتوفرة لدينا:

File → Open → (select file) →



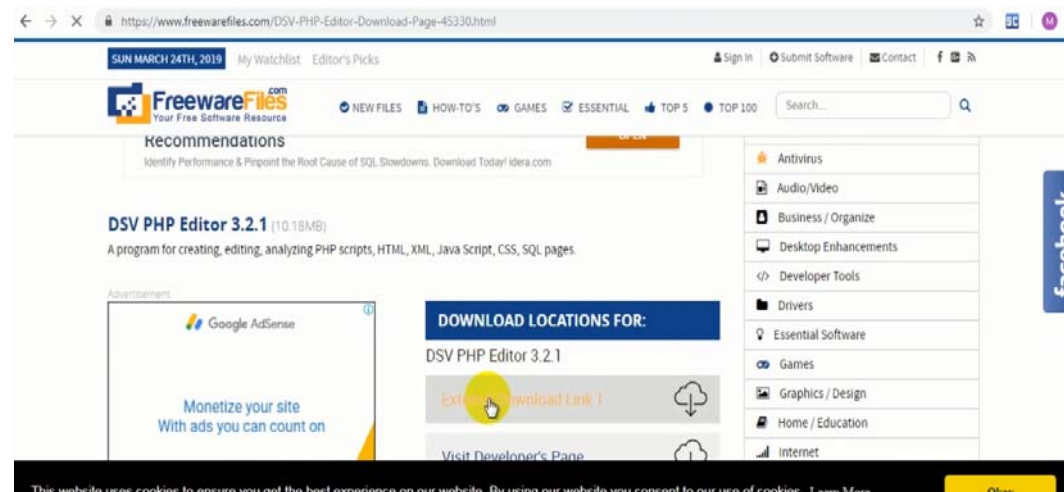
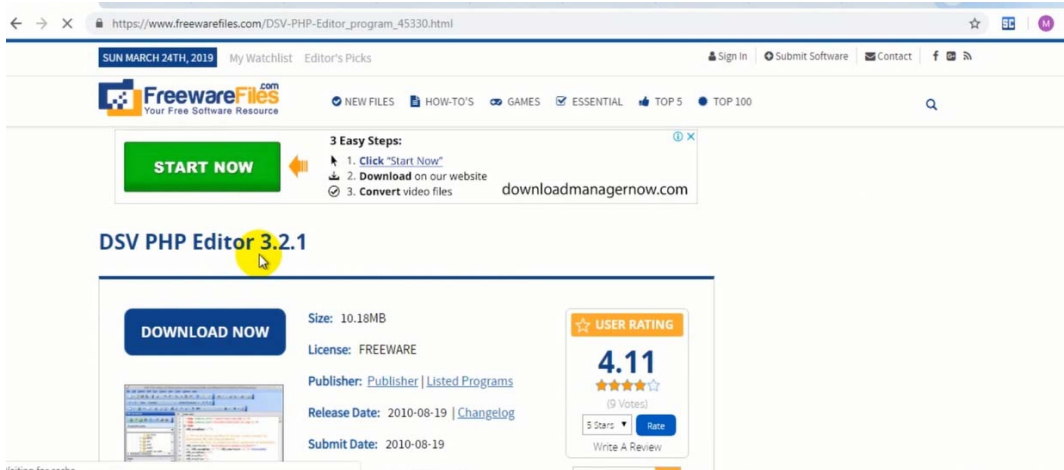
لاحظ كيفية ظهور محتويات البرنامج على الشاشة.

نستطيع التعديل على برامجنا أو كتابتها بالطريقة التي نرغب بها.

سنقوم الآن بتثبيت البرنامج **DSV PHP EDITOR 3 FREE**:

نفتح الصفحة الرسمية للبرنامج ونقوم بتنزيل البرنامج وتثبيته:

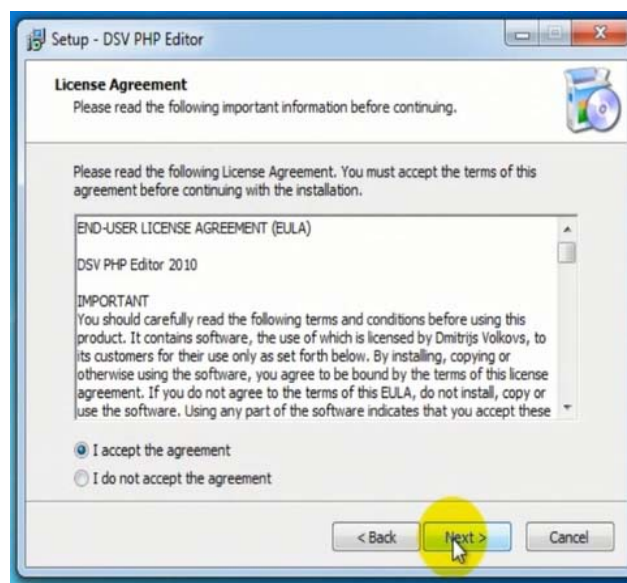
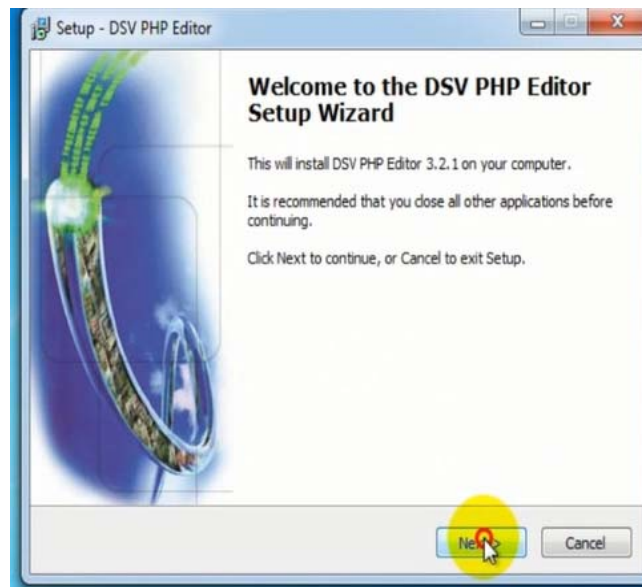
<https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=7>

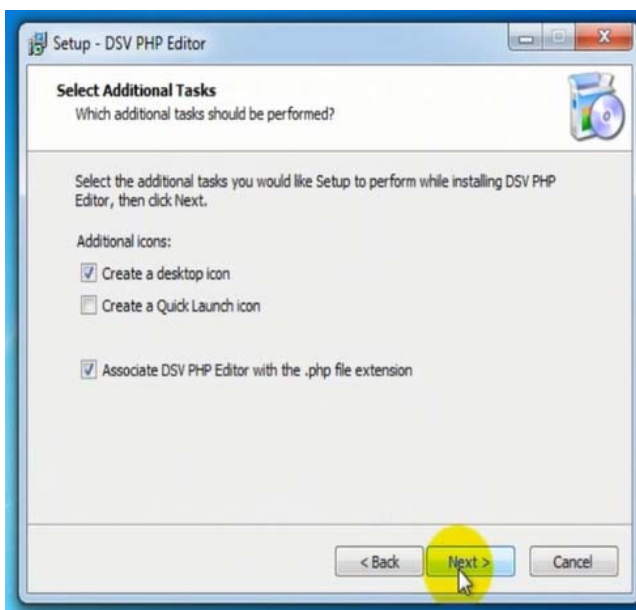
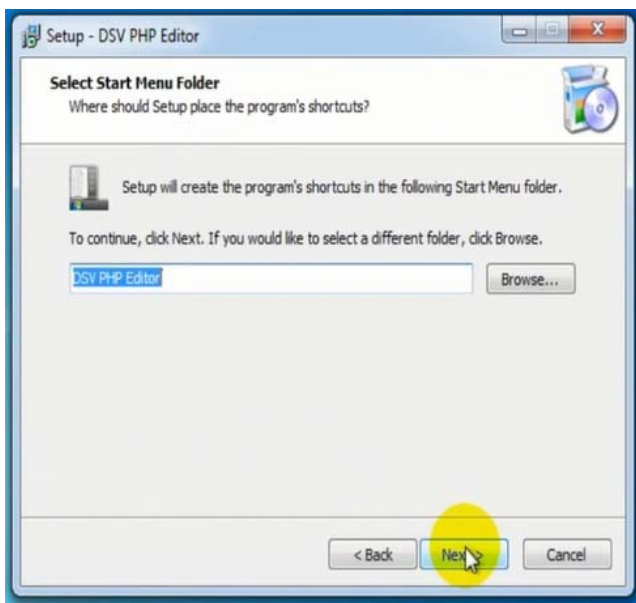
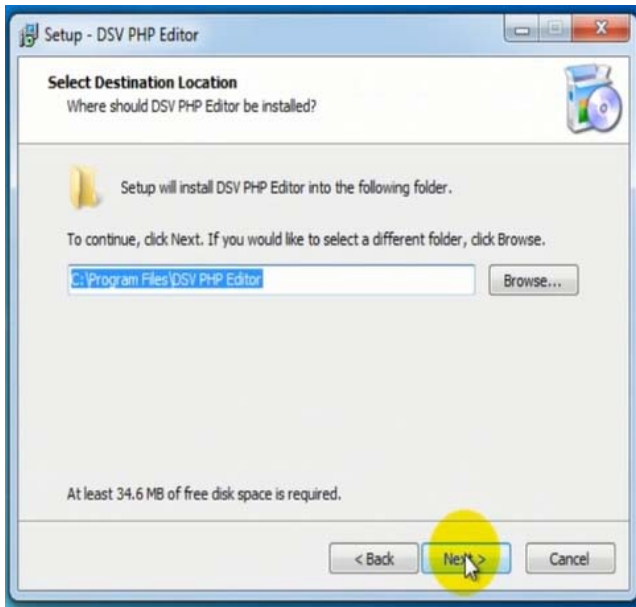


بعد اكتمال تنزيل البرنامج نقوم بتشغيله واكمال تثبيت البرنامج:

نبدأ بتشغيل عملية التثبيت ونتتبع خطوات التنفيذ:









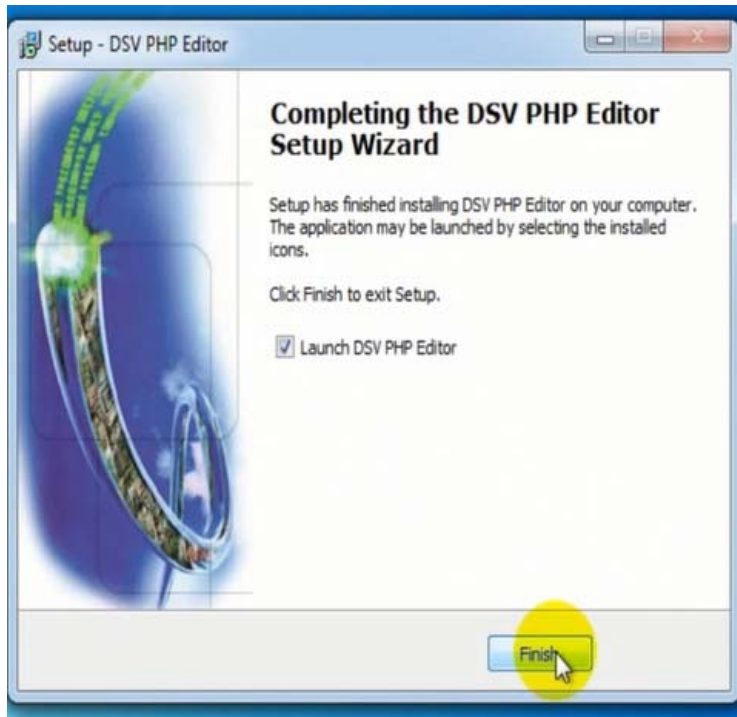
بعد اكتمال التثبيت ستظهر لنا ايقونة:

DSV PHP EDITOR 3 FREE

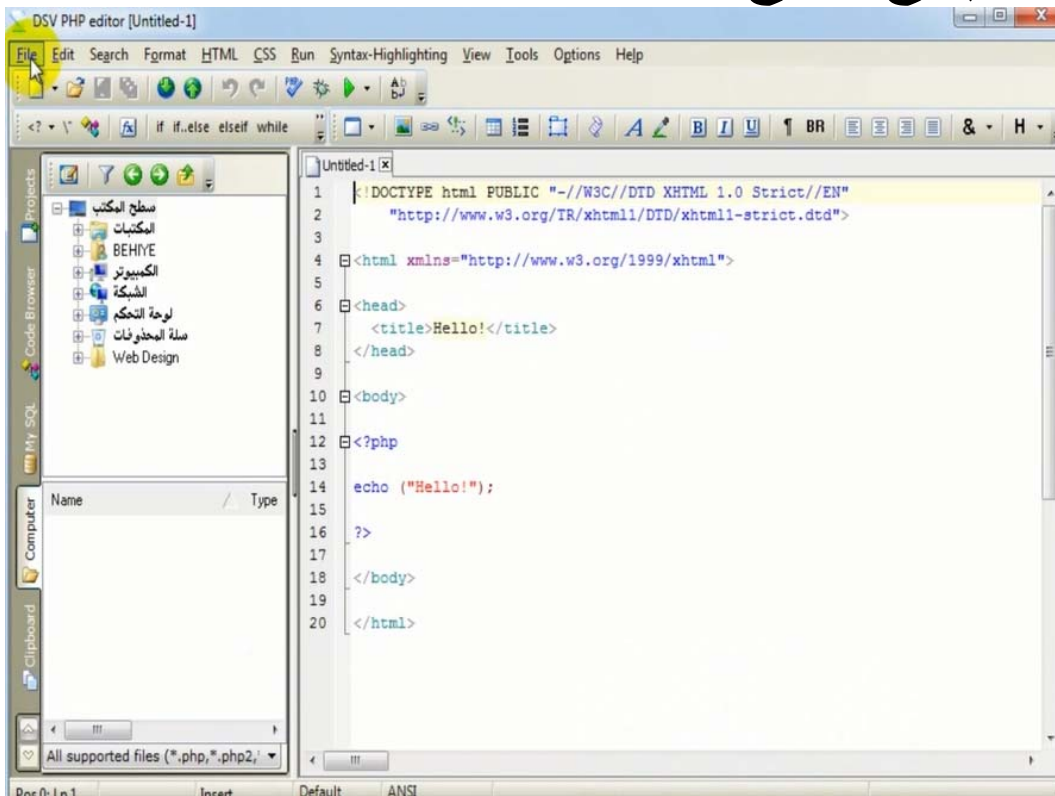
المصغرة على سطح المكتب.

نستطيع تشغيل البرنامج الآن أو اغلاق عملية التشغيل وتشغيل

البرنامج لاحقاً بالضغط على ايقونة البرنامج المصغرة.



سنقوم بفتح البرنامج الآن:



هذا هو برنامج **DSV PHP EDITOR 3 FREE**.
وسنقوم بفتح أحد الملفات الخاصة بنا والمتوفرة لدينا:

File → Open → (select file) →

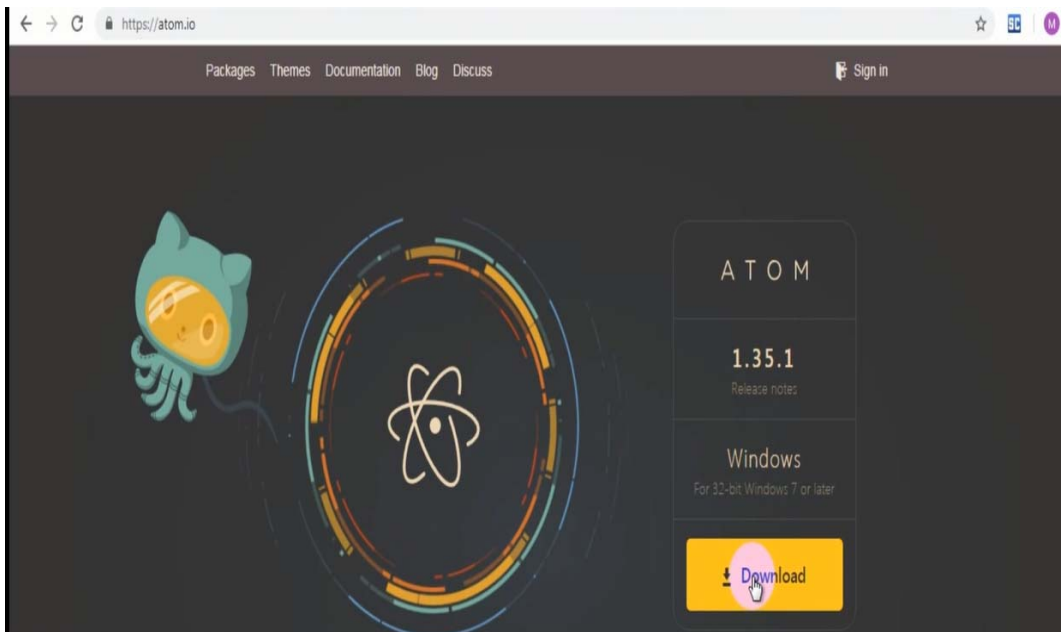
```

1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="en">
3 <head>
4 <title>Page Title</title>
5 <meta charset="UTF-8">
6 <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
7 <style>
8 * {
9   box-sizing: border-box;
10 }
11
12 /* Style the body */
13 body {
14   font-family: Arial, Helvetica, sans-serif;
15   margin: 0;
16 }
17
18 /* Header/logo Title */
19 .header {
20   padding: 80px;
21   text-align: center;
22   background: #1abc9c;
23   color: white;
24 }
25

```

لاحظ كيفية ظهور محتويات البرنامج على الواجهة.
نستطيع التعديل على برامجنا أو كتابتها بالطريقة التي نرغب بها.

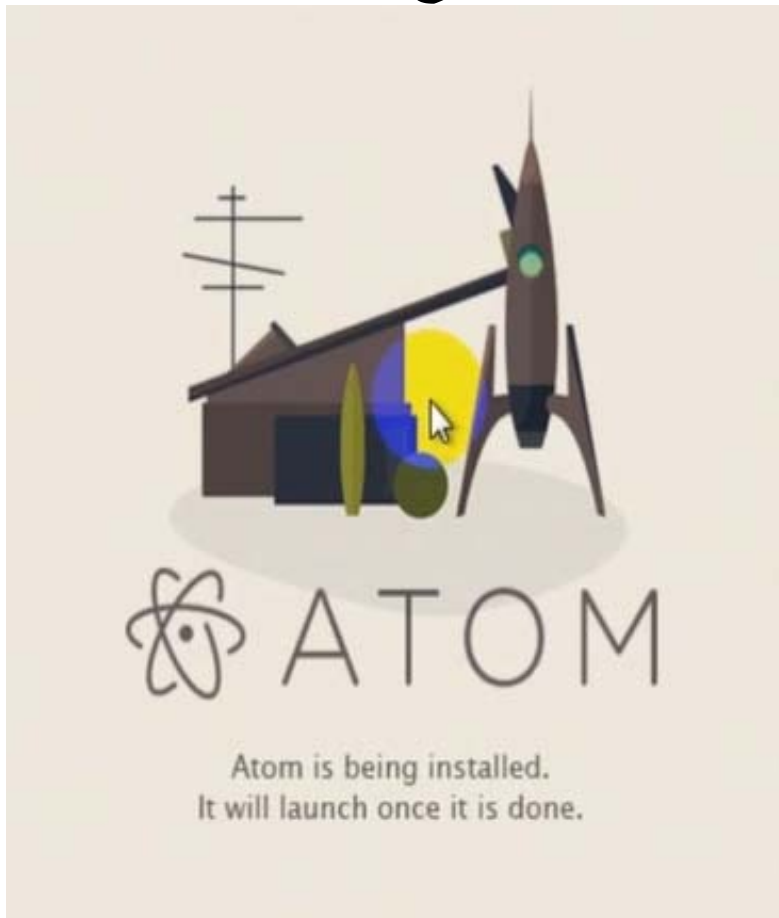
نقوم الآن بتثبيت البرنامج **Atom**:
نفتح الصفحة الرسمية للبرنامج **Atom** ونقوم بتنزيل البرنامج وتثبيته:
<https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=8>

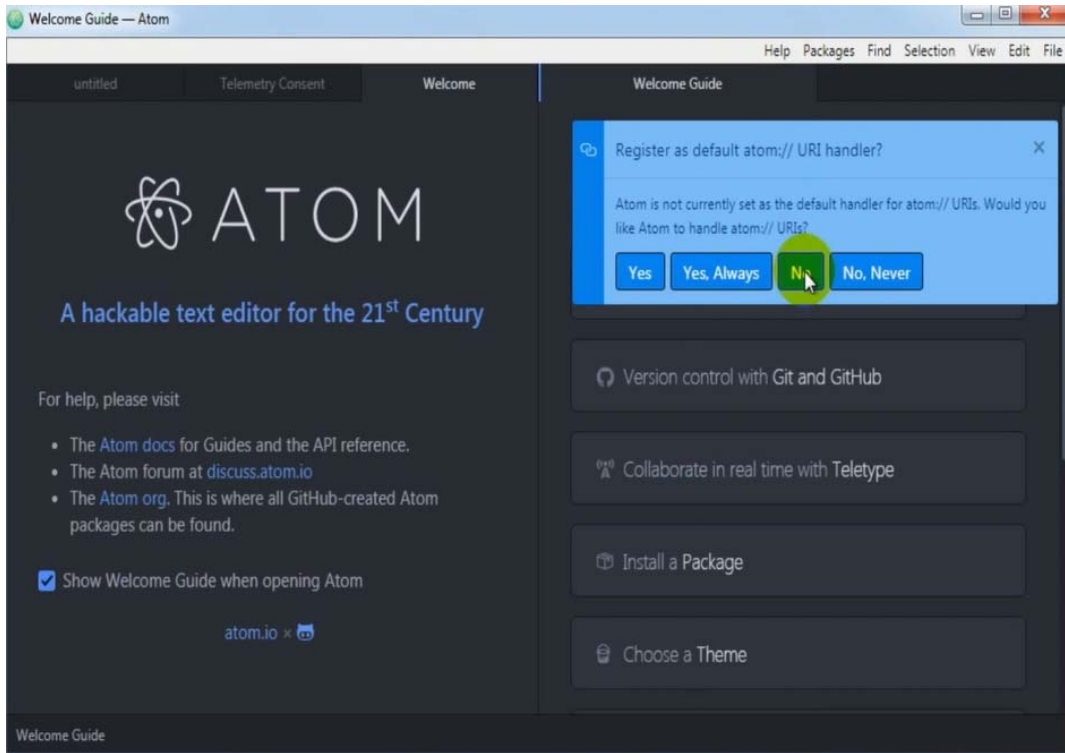


بعد اكتمال تنزيل برنامج الإعداد نقوم بتشغيله واكتمال تثبيت البرنامج:



نبدأ بتشغيل عملية التثبيت ونتتبع خطوات التنفيذ:

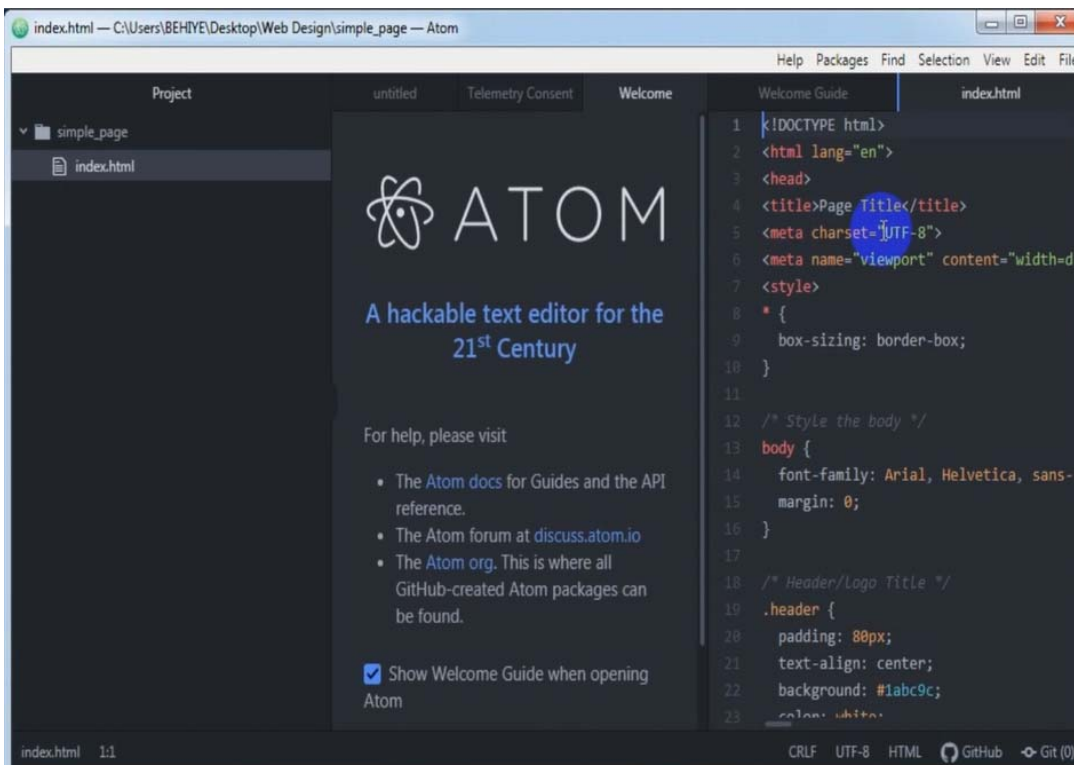




نستطيع تشغيل البرنامج الآن أو اغلاق عملية التشغيل وتشغيل البرنامج لاحقاً.

سنقوم بفتح أحد الملفات الخاصة بنا والمتوفرة لدينا:

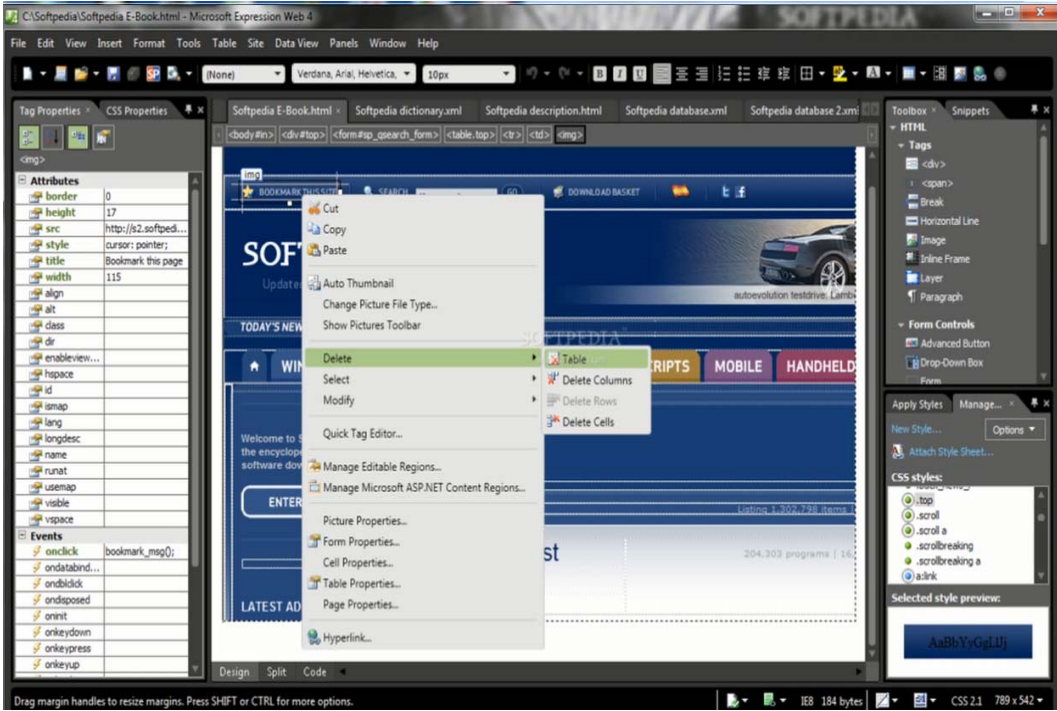
File → Open File → (select file) →



لاحظ كيفية ظهور محتويات البرنامج على الواجهة.
نستطيع التعديل على برامجنا أو كتابتها بالطريقة التي نرغب بها.

سنقوم بتثبيت محرر الشفرات البرمجية:

Microsoft FrontPage

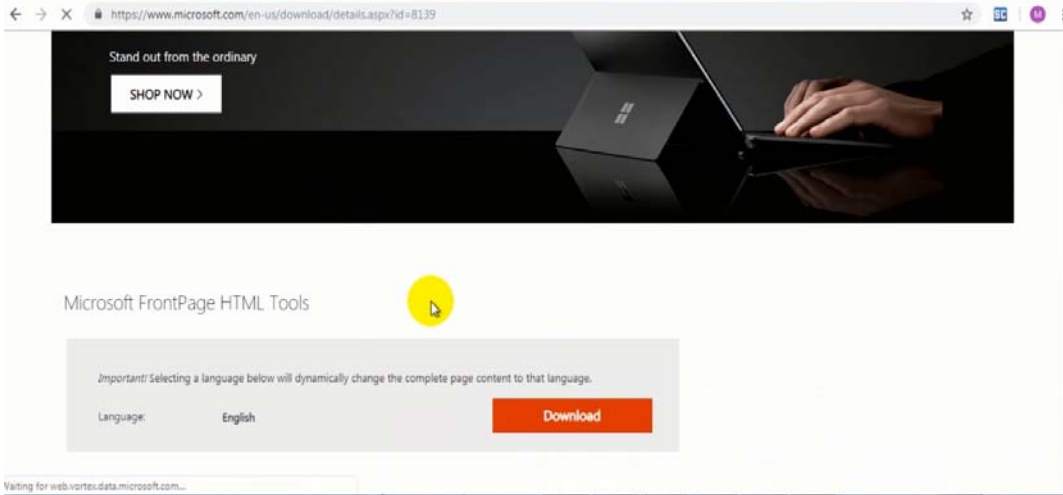


مايكروسوفت فرونت بيج **Microsoft FrontPage**: هو تطبيق برمجي لتحرير إتش تي إم إل HTML وتصميم وإدارة مواقع (الويب) صفحات شبكة المعلومات الدولية يطبق مفهوم:

"ما تراه هو ما تحصل عليه"

أنتجته شركة مايكروسوفت **Microsoft** ضمن مجموعة مايكروسوفت أوفيس للعمل على نظام التشغيل مايكروسوفت ويندوز.

هذه هي النسخة الانجليزية للبرنامج:



كما تتوفر ايضاً نسخة عربية لنفس البرنامج سنقوم بتشغيلها:

<https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=9>



نتابع خطوات تثبيت البرنامج:

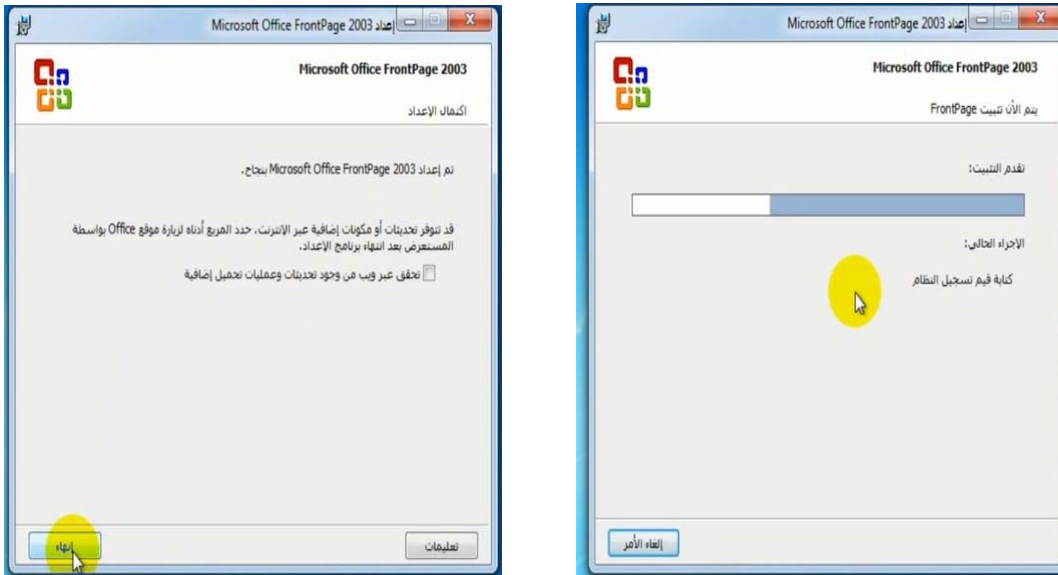


نوافق على شروط الاتفاقية:

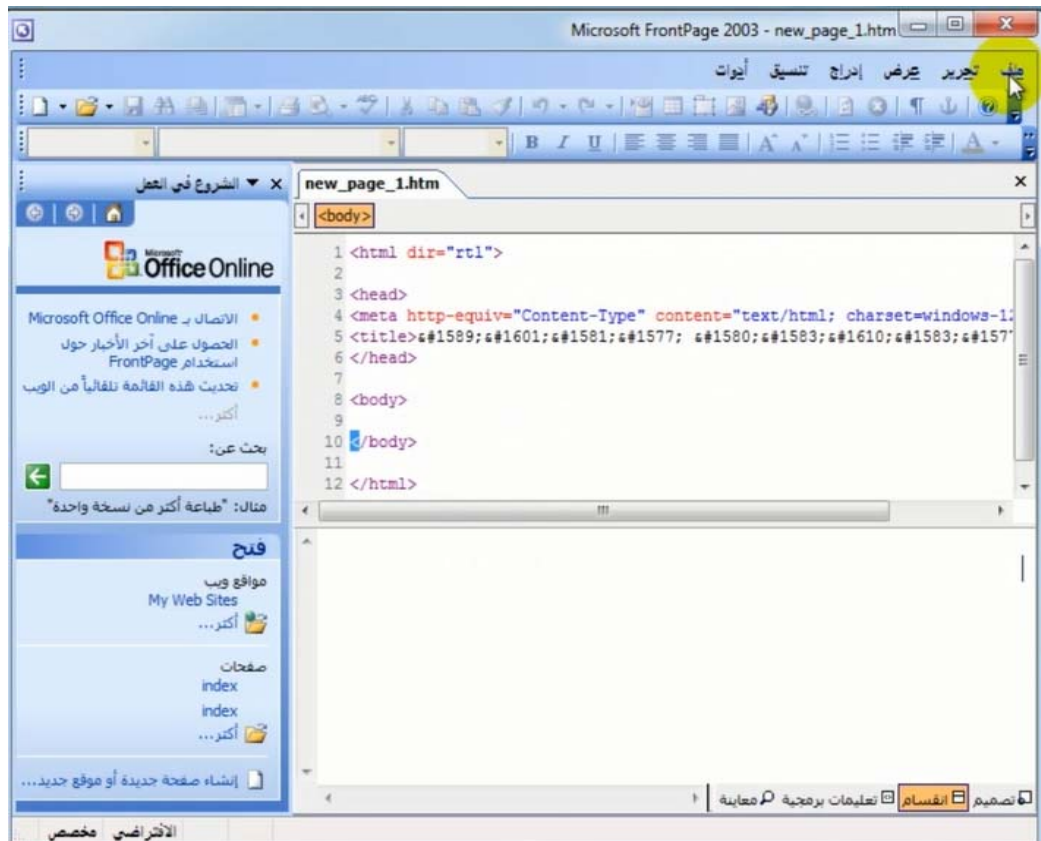


نختار: تثبيت تام:



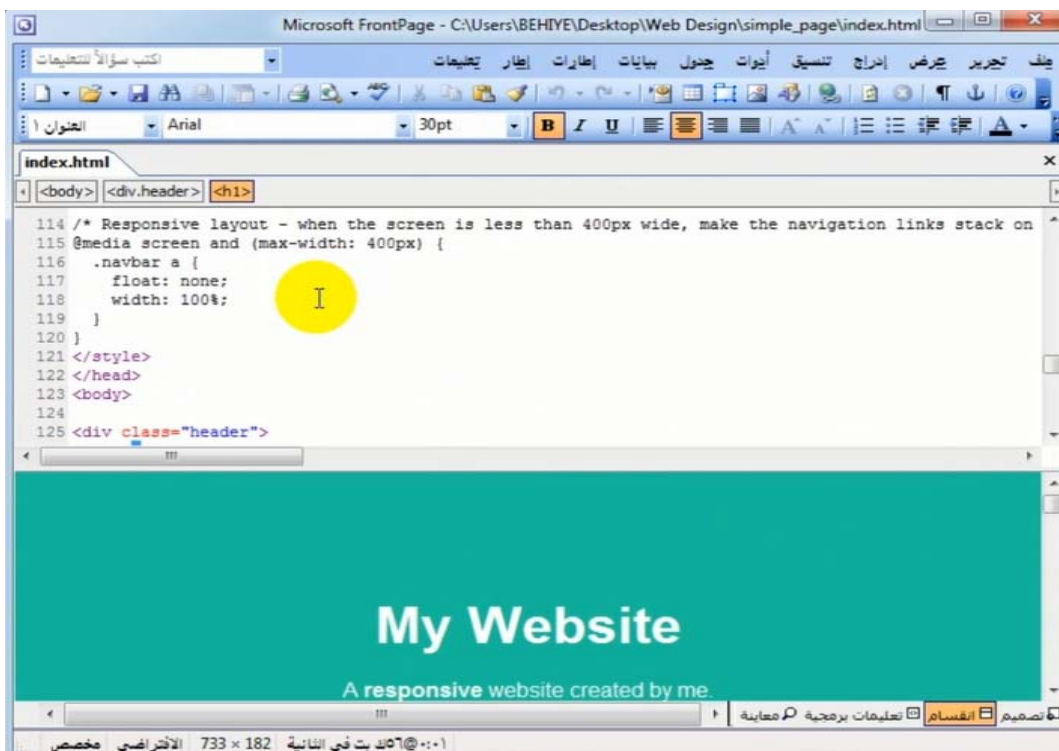


بعد اكتمال التثبيت ستظهر لنا ايقونة مايكروسوفت فرونت بيج
Microsoft FrontPage المصغرة على سطح المكتب.
 نستطيع تشغيل البرنامج بالضغط على ايقونة البرنامج المصغرة.



سنقوم بفتح أحد الملفات الخاصة بنا والمتوفرة لدينا:

File → Open → (select file) →



لاحظ كيفية ظهور محتويات الشفرة البرمجية للملف مع الصفحة التنفيذية للملف على الواجهة.
نستطيع التعديل على برامجنا أو كتابتها بالطريقة التي نرغب بها.

استطعنا الآن تثبيت بعض برامج كتابة وتحرير الشفرات والنصوص البرمجية:

- Notepad++
- DzSoft PHP Editor
- DSV PHP EDITOR 3 FREE
- Atom
- Microsoft FrontPage

وتتوفر العديد من برامج كتابة وتحرير الشفرات والنصوص البرمجية التي يمكن استعمالها لهذا الغرض وقد نتطرق إليها بالتفصيل في دورات لاحقة بمشيئة الله عز وجل.

٣- تثبيت واعداد برنامج خادم محلي وفحص عمل اجزائه ومكوناته:



وهذا ما نحن بصدده في هذه الدروس بمشيئة الله عز وجل.



NET BASIC

Scala

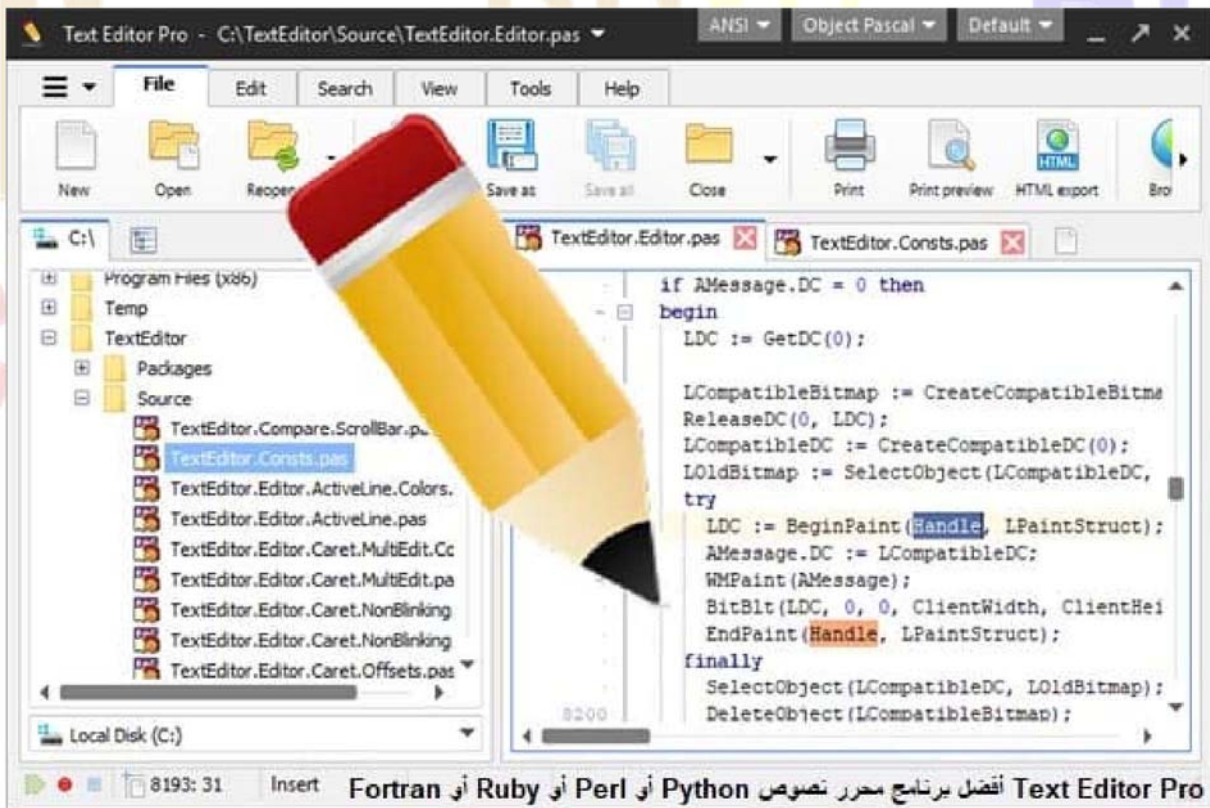
JavaScript

MATLAB

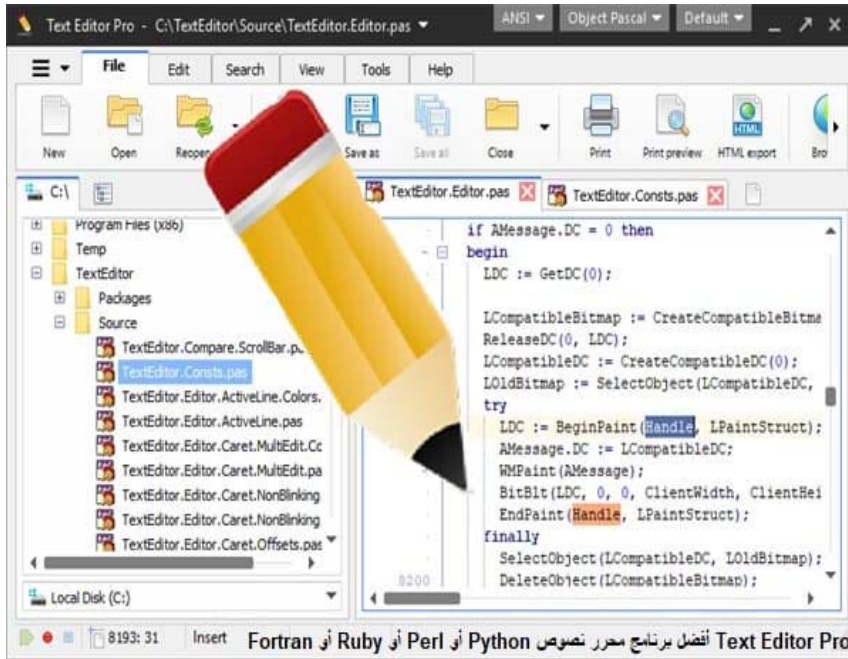
تَمْرِينَاتُ وَتَطْبِيقَاتُ

مُحَرَّرَاتِ

النُّصُوصِ البرمَجِيَّةِ



تَمْرِيْنَاتُ وَتَطْبِيقَاتُ مُحَرَّرَاتِ النُّصُوصِ الْبَرْمَجِيَّةِ



٤- قم بتنزيل وتثبيت وإعداد برنامج لكتابة وتحرير الشفرات والنصوص البرمجية: على سبيل المثال لا الحصر:

- **Notepad++**
<https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=5>
- **DzSoft PHP Editor**
<https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=6>
- **DSV PHP EDITOR 3 FREE**
<https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=7>
- **Atom**
<https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=8>
- **Microsoft FrontPage**
<https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=9>

٥- قم بتنزيل وفتح الملفات التالية أو أحدها إلى جهاز الحاسوب الخاص بك:

01_firstpage.iso



02_multi_pages.iso



03_single_page.iso

صفحة تجريبية أحادية



الفضاء

الفضاء هو كل ما يحيط بنا من نجوم، وكواكب، وأجرام سماوية، وثقوب سوداء، وغيرها من: جسيمات، وغازات، وأجزة متصاعدة، وغير كوني، حيث يُشير مصطلح الفضاء إلى الكون الذي يحيط الكرة الأرضية من الاتجاهات جميعها، ولا يوجد حدّ معين أو مسافة محدّدة يمكن حصرُ الفضاء فيها، لهذا يُطلق عليه اسم الفضاء الخارجي؛ فلا يعلم مدى اتساعه وحجمه الحقيقيّ إلا الله سبحانه وتعالى، وقد جعل الله الفضاء من الأشياء المحاطة بالكثير من الغموض، الذي لا نعلم منها إلا القليل، ضمن حدودٍ معيّنة.

معلومات عامّة عن الفضاء

تعدّ النجوم التيروتية المنتشرة في الفضاء من أكثر الأشياء كثافةً على الإطلاق، لدرجة أنّ مقدارَ ملعقة صغيرة من النجم التيروتويّ تعادل وزن جبل هائل الحجم على الأرض. تنتشر في الفضاء روائحٌ مميزة، تشبه رائحة المعادن، والأبخرة المتصاعدة من عملية اللحام، ورائحة اللحوم المحروقة، وهذا ما أكّده رواد الفضاء أثناء سفرهم إلى الفضاء الخارجي؛ لدراسة التركيبات الغازية.



04_simple_page.iso

My Website
A responsive website created by me.

Home Link Link Link

About Me

Photo of me:

Image

Some text about me in culpa qui officia deserunt mollit anim...

More Text

Lorem ipsum dolor sit ame.

Image

Image

Image

Image

Image

Image

Image

TITLE HEADING

Title description, Dec 7, 2017

Image

Some text.

Sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco.

TITLE HEADING

Title description, Sep 2, 2017

Image

TITLE HEADING

Title description, Sep 2, 2017

Image

Some text.

Sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco.

Footer

05_proj_01.iso



<https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=29>

- ٦- قم بفتح نسخة iso للملف أو الملفات التي قمت بتنزيلها، ومن ثم قم بفتحها بواسطة برنامج كتابة وتحرير الشفرات والنصوص البرمجية ولاحظ كيفية ظهور الإيعازات والشفرات البرمجية للبرامج على الواجهة.
- ٧- تستطيع التعديل على البرامج أو كتابتها بالطريقة التي ترغب بها.



الخادم المحلي

WampServer



WampServer

Apache, PHP, MySQL on Windows

START

DOWNLOAD

FORUM

WAMP SERVER,

a Windows web development environment.

WampServer is a Windows web development environment. It allows you to create web applications with Apache2, PHP and a MySQL database. Alongside, PhpMyAdmin allows you to manage easily your databases.

START USING WAMP SERVER

CONTRIBUTION
ALTER WAY





الخادم المحلي: WampServer:

WAMPSEVER,
a Windows web development environment.

WampServer is a Windows web development environment. It allows you to create web applications with Apache2, PHP and a MySQL database. Alongside, PhpMyAdmin allows you to manage easily your databases.

START USING WAMPSEVER

CONTRIBUTION ALTER WAY

يدعم لغة بي اتش بي PHP وقواعد البيانات.

صفحة الرسمية:

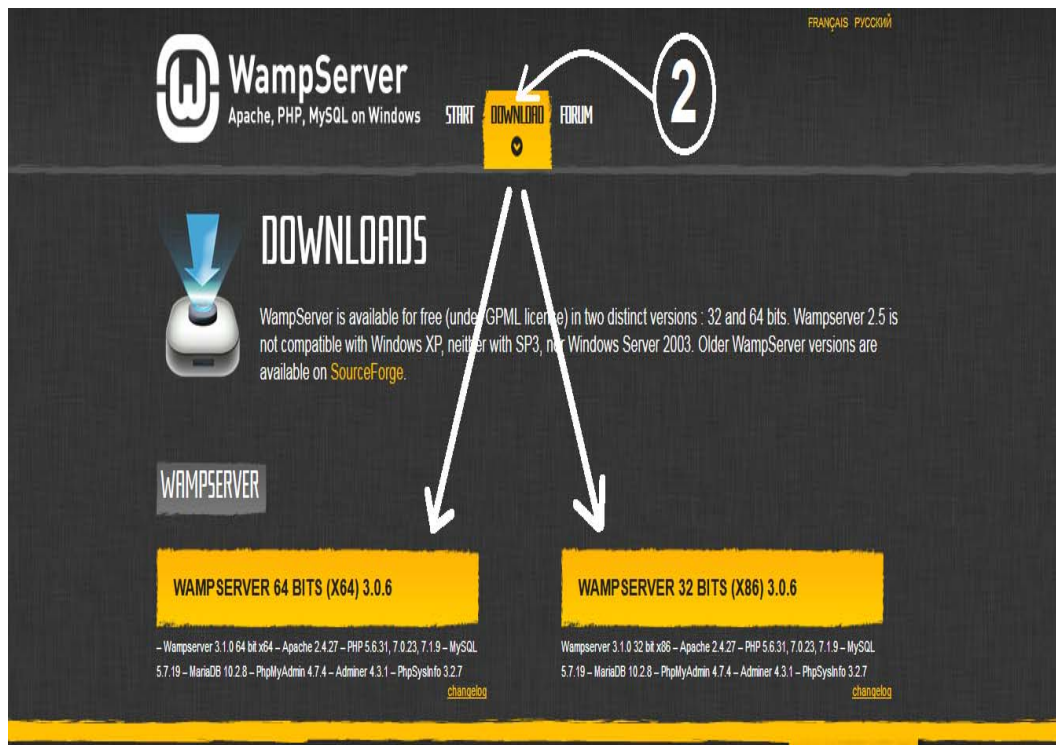
<https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=11>



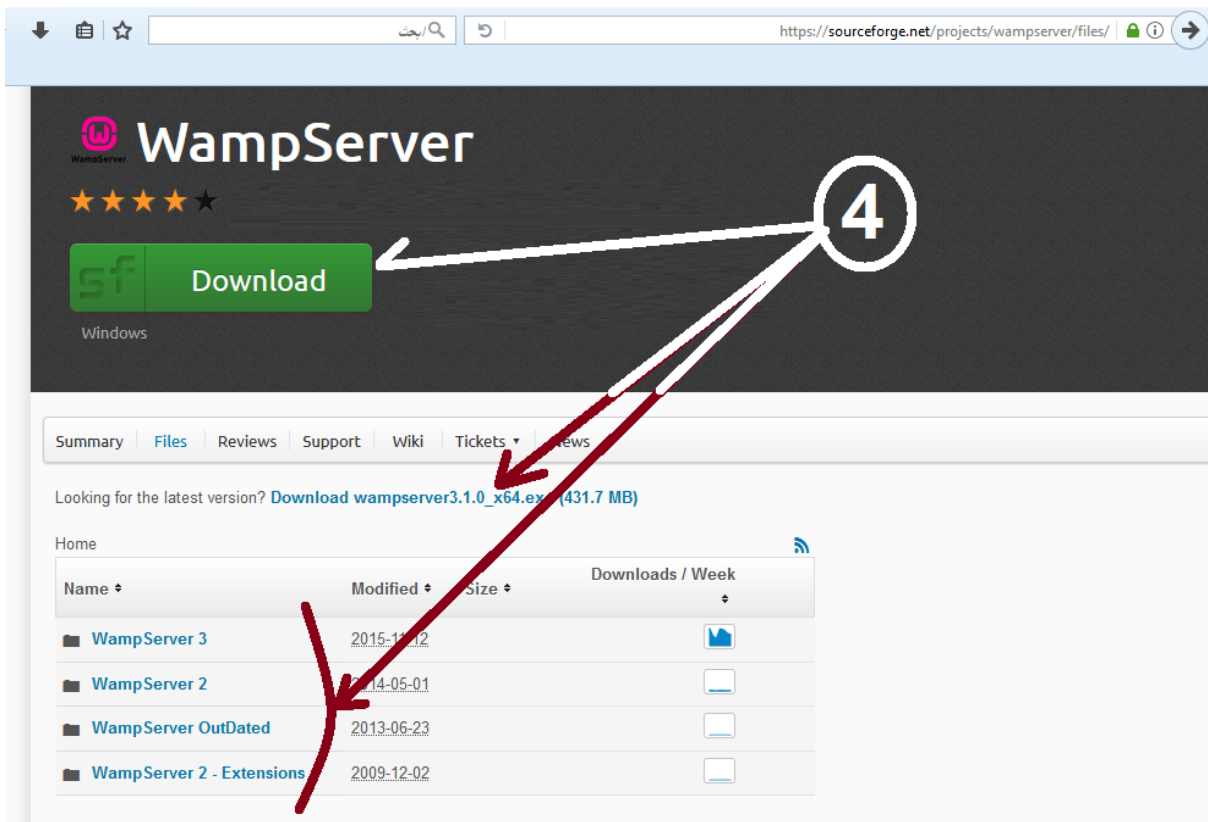
ندخل للصفحة الرسمية ونضغط على عنصر القائمة: "DOWNLOAD"



ونحدد آخر نسخة أو نسخة إصدار سابقة وبما يتوافق مع مواصفات جهاز الحاسوب الخاص بنا.



أو يمكننا أن نحدد نسخة من الإصدارات السابقة للبرنامج.



على سبيل المثال: نسخة إصدار سابقة طراز 2.1 تعمل على حاسوب

32 بت:

WampServer 2 →

WampServer 2.1 →

WampServer2.1d-x32.exe:

<https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=12>



ثم نقوم بتزيل وحفظ هذه النسخة "ملف التثبيت" في جهاز الحاسوب.

WampServer

A Windows Web development environment for Apache, MySQL, PHP databases
Brought to you by: [alterway](#), [herveleclerc](#), [otomatic](#)

Download Latest Version

Get Updates

RSS

Home / WampServer 2 / WampServer 2.1

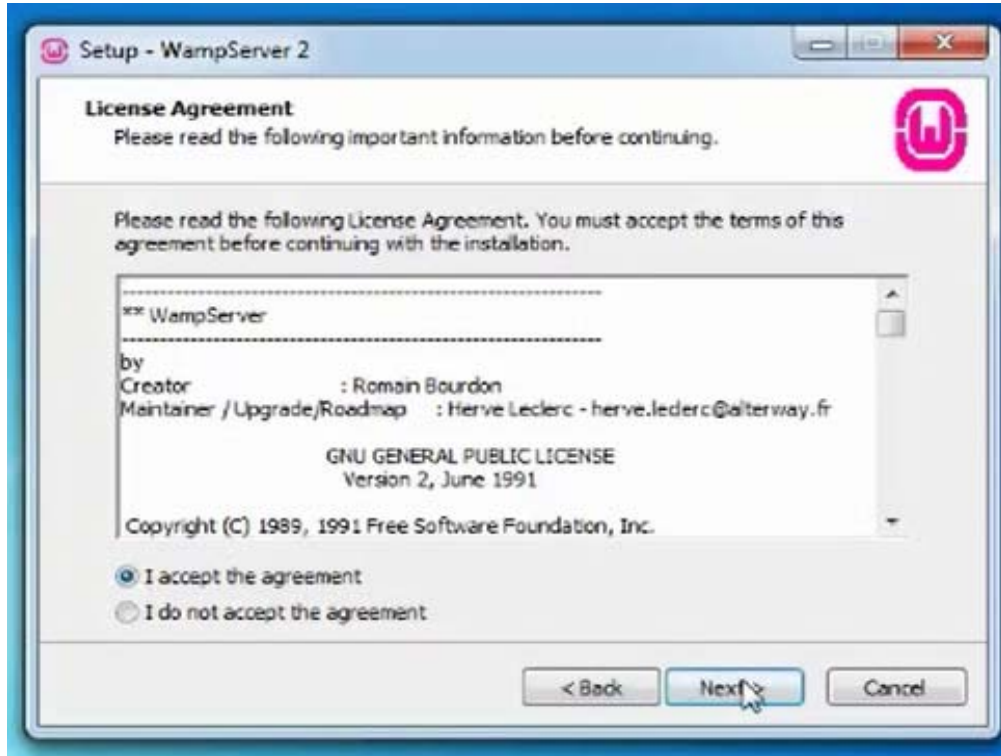
Name	Modified	Size	Downloads / Week
Parent folder			
WampServer2.1e-x32.exe	2011-01-07	20.6 MB	83
wampserver2.1e-x32.iss	2011-01-07	40.4 kB	4
WampServer2.1d-x64.exe	2011-01-05	26.1 MB	60
WampServer2.1d-x32.exe	2011-01-05	20.6 MB	2
wampserver2.1d-x32.exe	2011-01-05	40.4 kB	0
WampServer2.1c-x32.exe	2010-12-28	36.7 MB	0
WampServer2.1c-x64.exe	2010-12-28	33.3 MB	4

WampServer2.1d-...exe 04/19.7 MB, 3 mins left

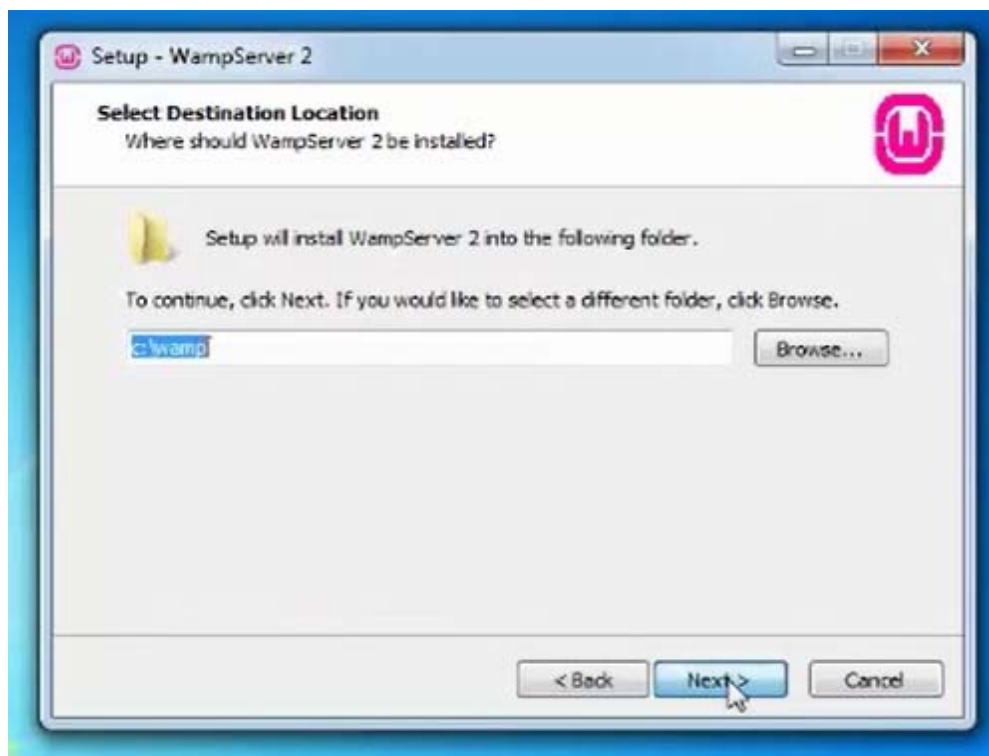
وبعد اكتمال الحفظ نشغل ملف التثبيت وتبع الخطوات التي ستظهر لنا
تباعاً.



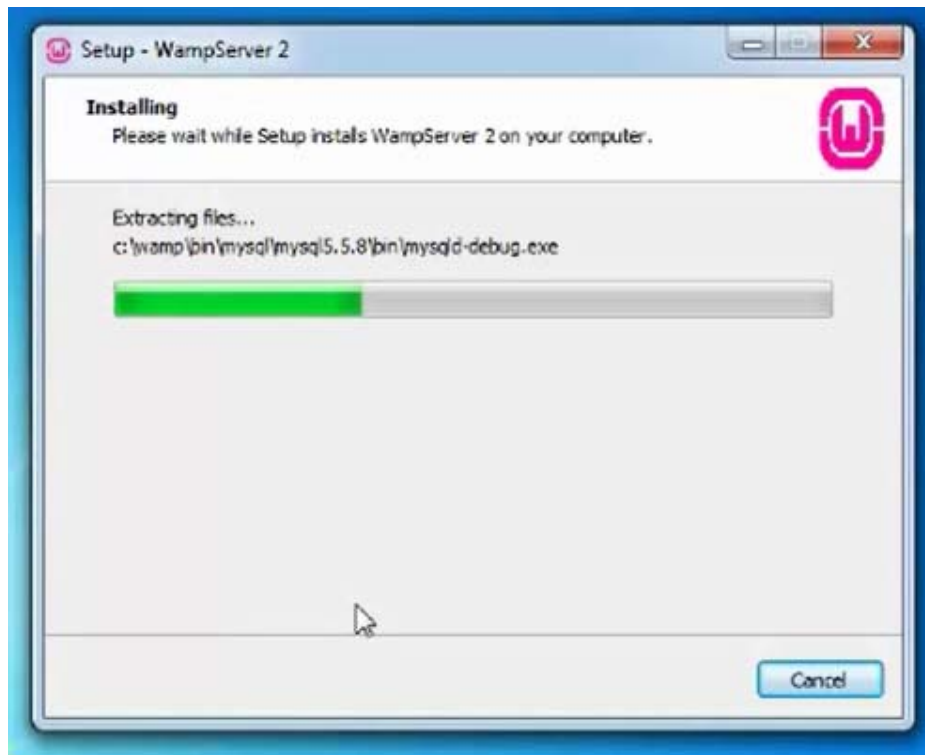
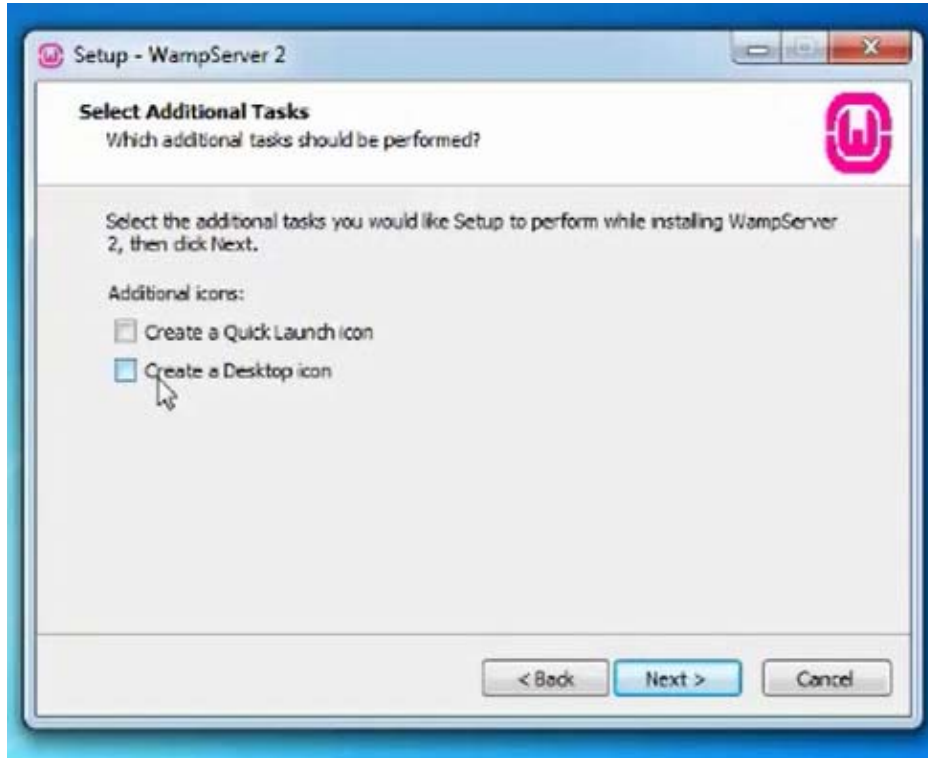
نؤشر على خيار [I accept the agreement] – أنا أوافق على الشروط، ثم نضغط على [Next – التالي].



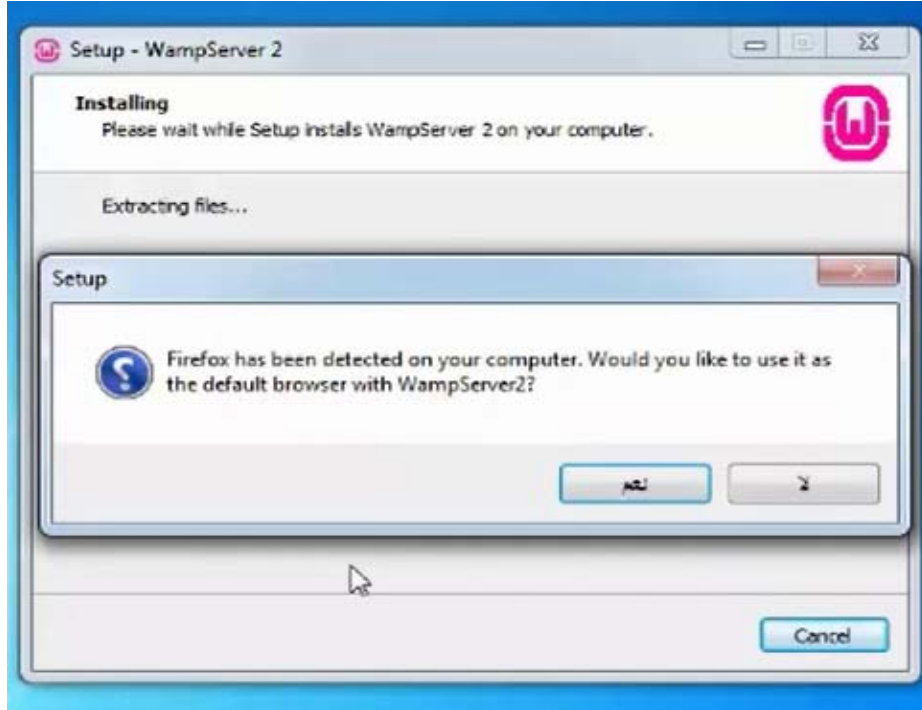
نبقى على اسم دليل التثبيت كما هو، أو نغيره إذا تطلب الأمر.



إذا أردنا إنشاء أيقونة مصغرة للبرنامج على سطح المكتب، نقوم بالتأشير على خيار Create a Desktop icon ثم نضغط على Next.

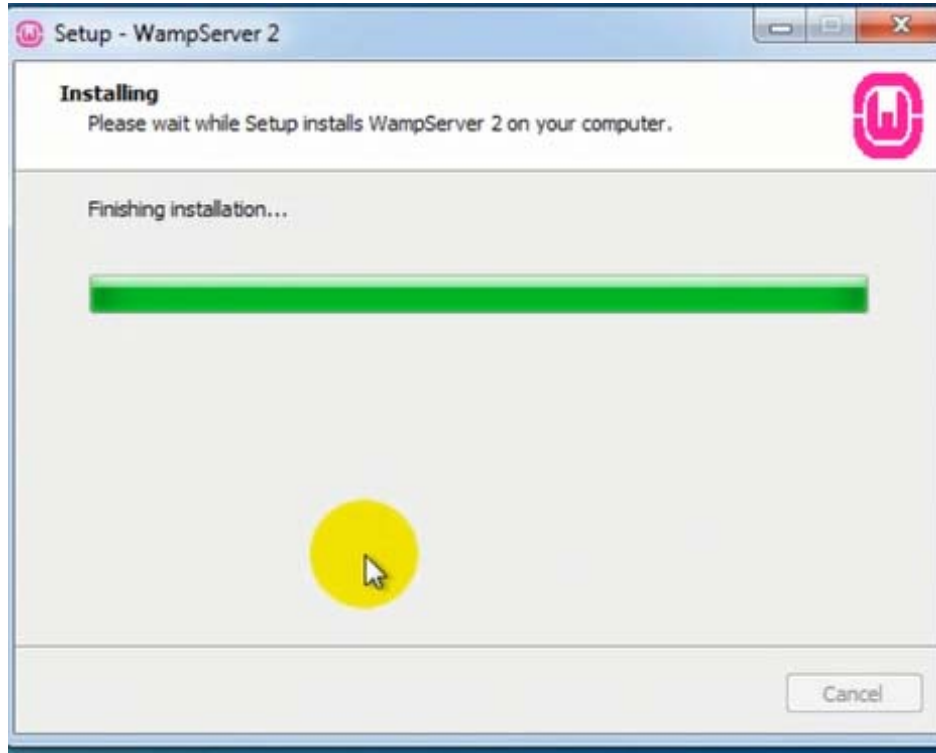


يتحسس البرنامج نوع المتصفح الافتراضي الموجود في الحاسبة ويطلب الإذن باستخدامه كمتصفح افتراضي له، فنعطي له الموافقة على ذلك.



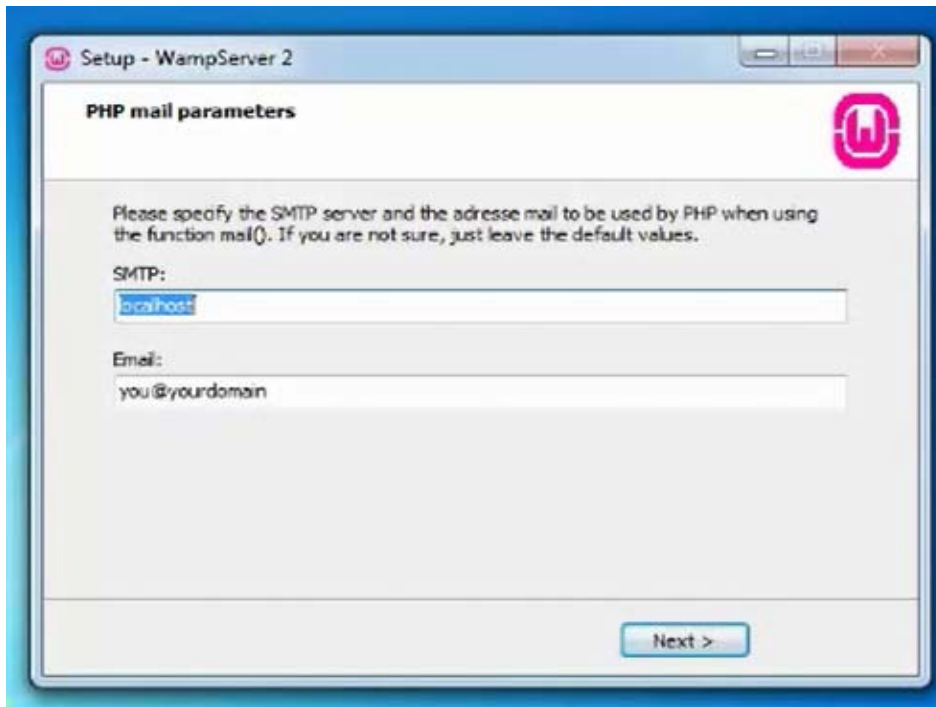
يطلب البرنامج الإذن لتنزيل الصفحة الرئيسية فنعطي له الموافقة على ذلك.





نلاحظ ظهور أيقونة البرنامج على سطح المكتب.

ننتهي على الاعدادات التي تظهر لنا كما هي عليه، إلا إذا اقتضى الأمر غير ذلك.



قد يطلب منا البرنامج الإذن بالسماح بالوصول إلى الشبكة المتوفرة لدينا.



بعد اكتمال الإعداد: نقوم بتشغيل الخادم المحلي.

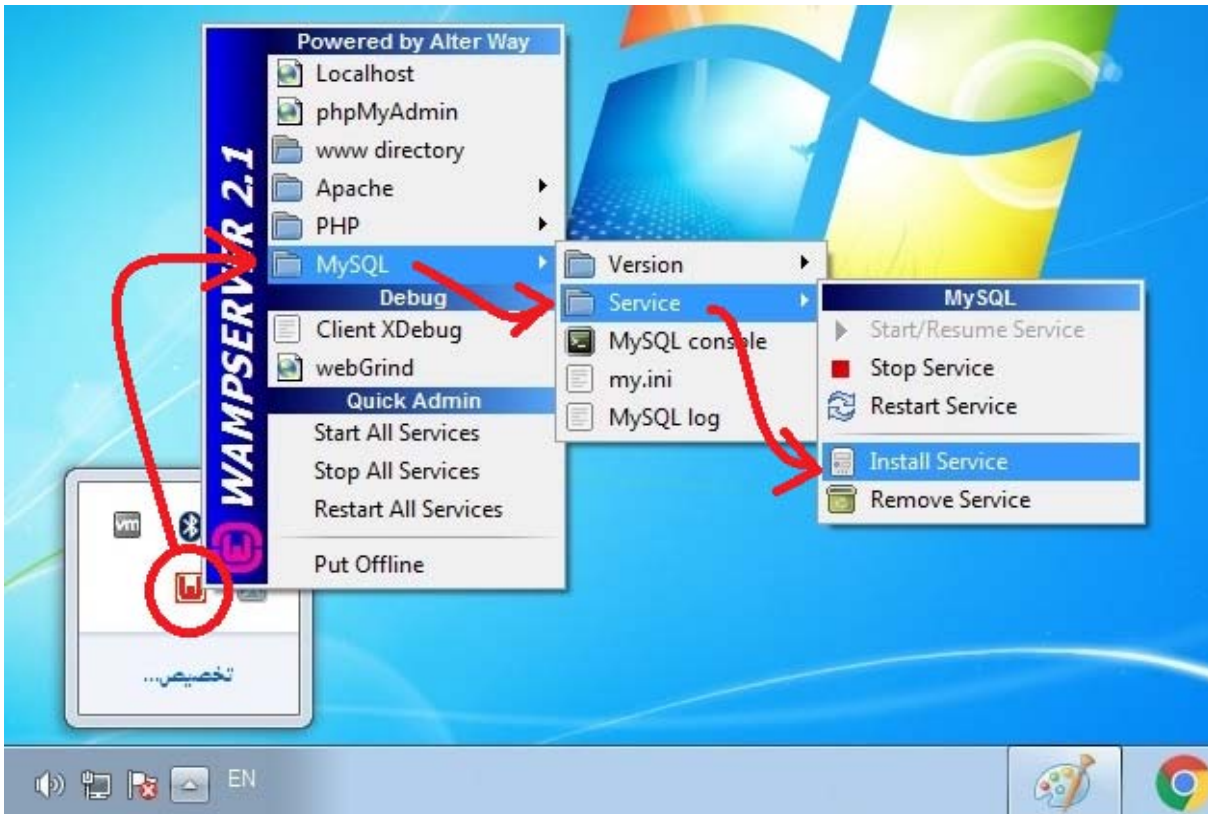


ويظهر لنا رمز **W** باللون الأحمر ثم يتغير إلى اللون البرتقالي **W** ثم يتغير إلى اللون الأخضر **W**

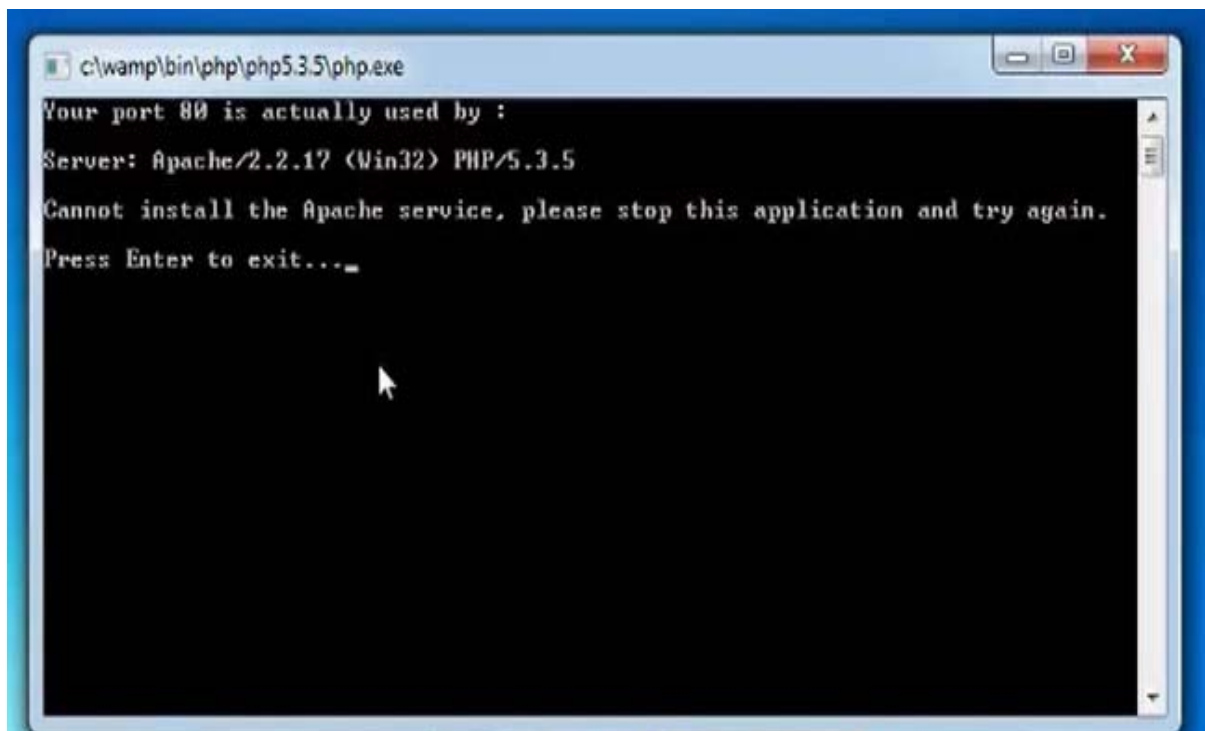


في أول تشغيل (في بعض الإصدارات): نقوم بالخطوات التالية:

W icon → MySQL → Service → Install service

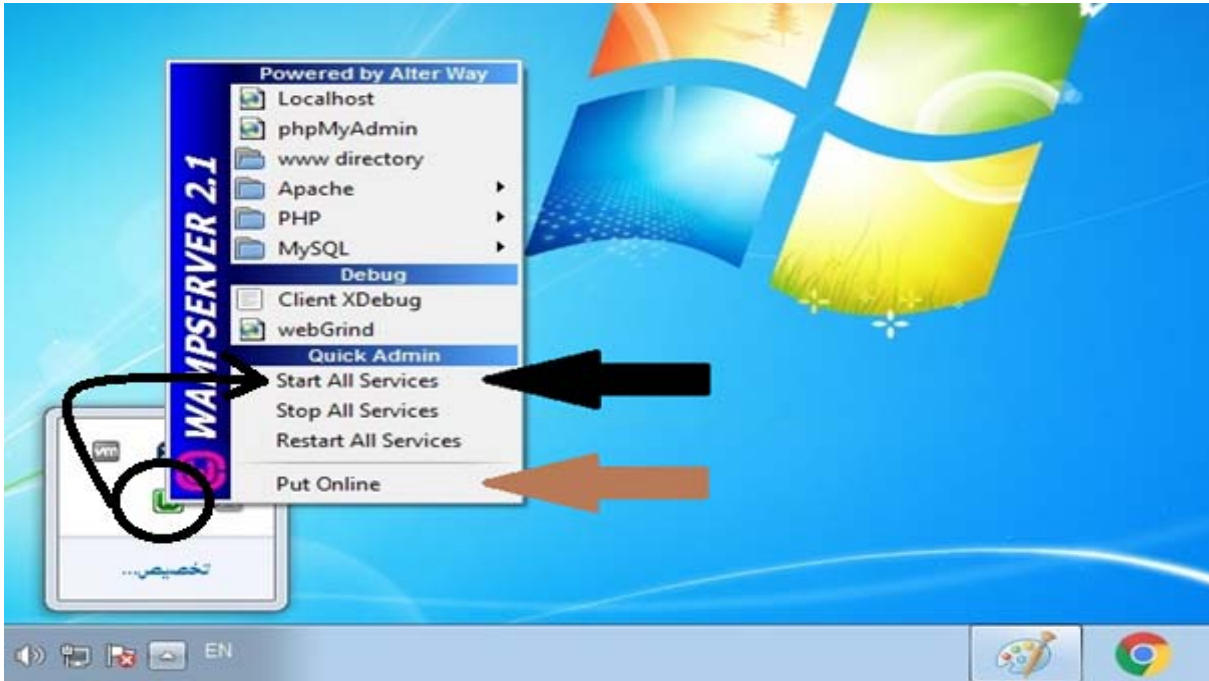


W icon → Apache → Service → Install service

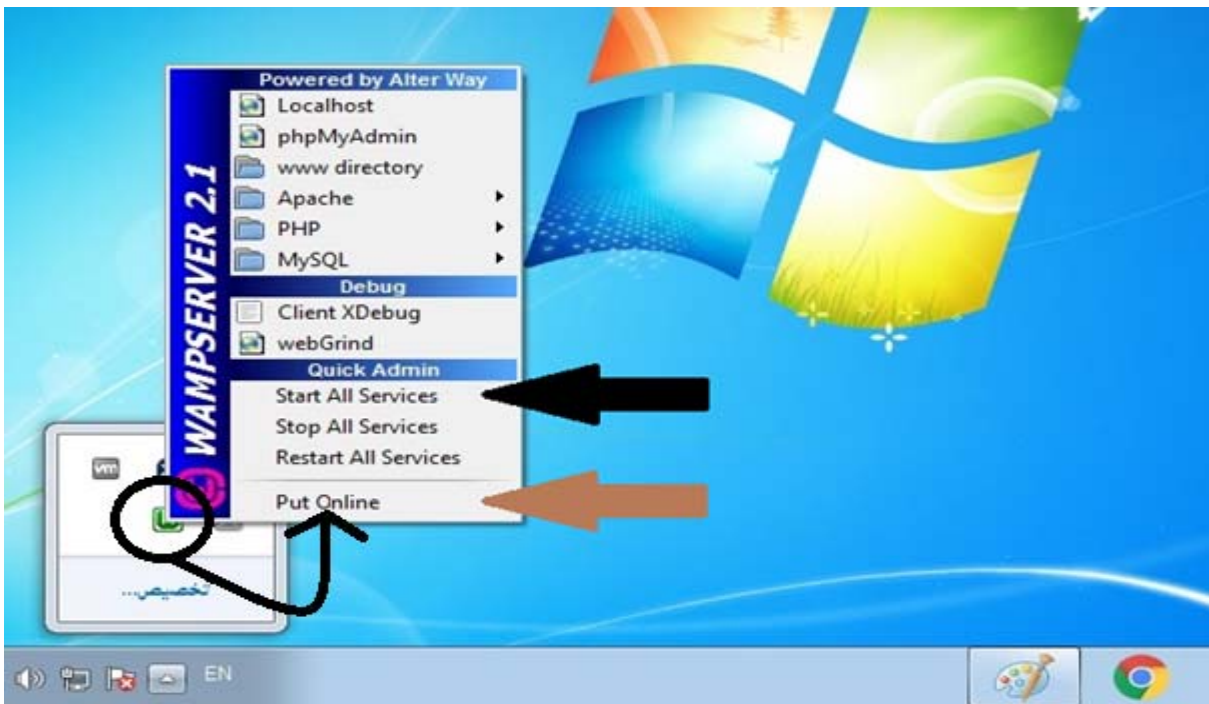


ثم تتبع الخطوات التالية:

W icon → Start All Services



W icon → Put Online



في وقت لاحق عند تشغيل الخادم المحلي فإن لون رمز **w** سوف يتغير تلقائياً وفق التسلسل التالي:

w icon → **w** icon → **w** icon

أو:

w icon → **w** icon

الآن بعد تثبيت وتشغيل الخادم المحلي، سنقوم بالتأكد من اشتغال مكوناته الثلاثة وعملها بصورة صحيحة:

الخادم المحلي: الصفحة الرئيسية.

Localhost

<http://localhost/>

برنامج إدارة قواعد البيانات.

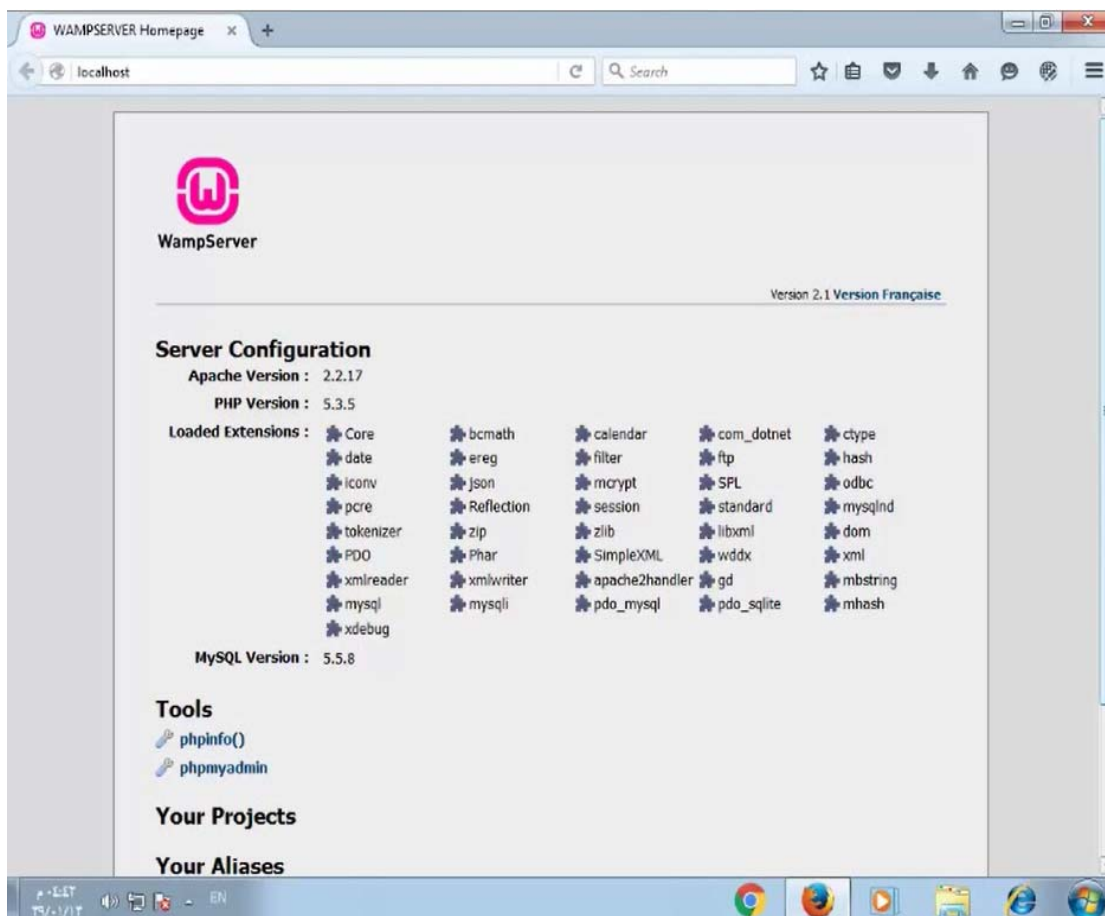
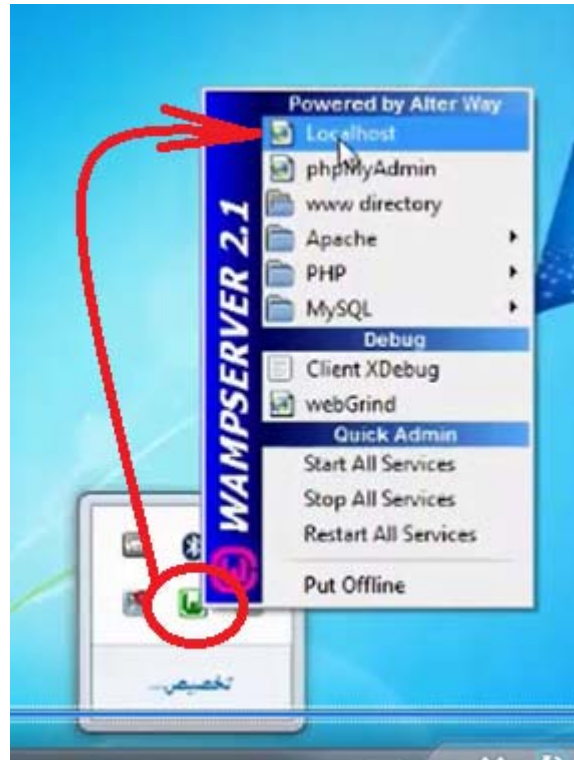
phpMyAdmin

<http://localhost/phpmyadmin/>

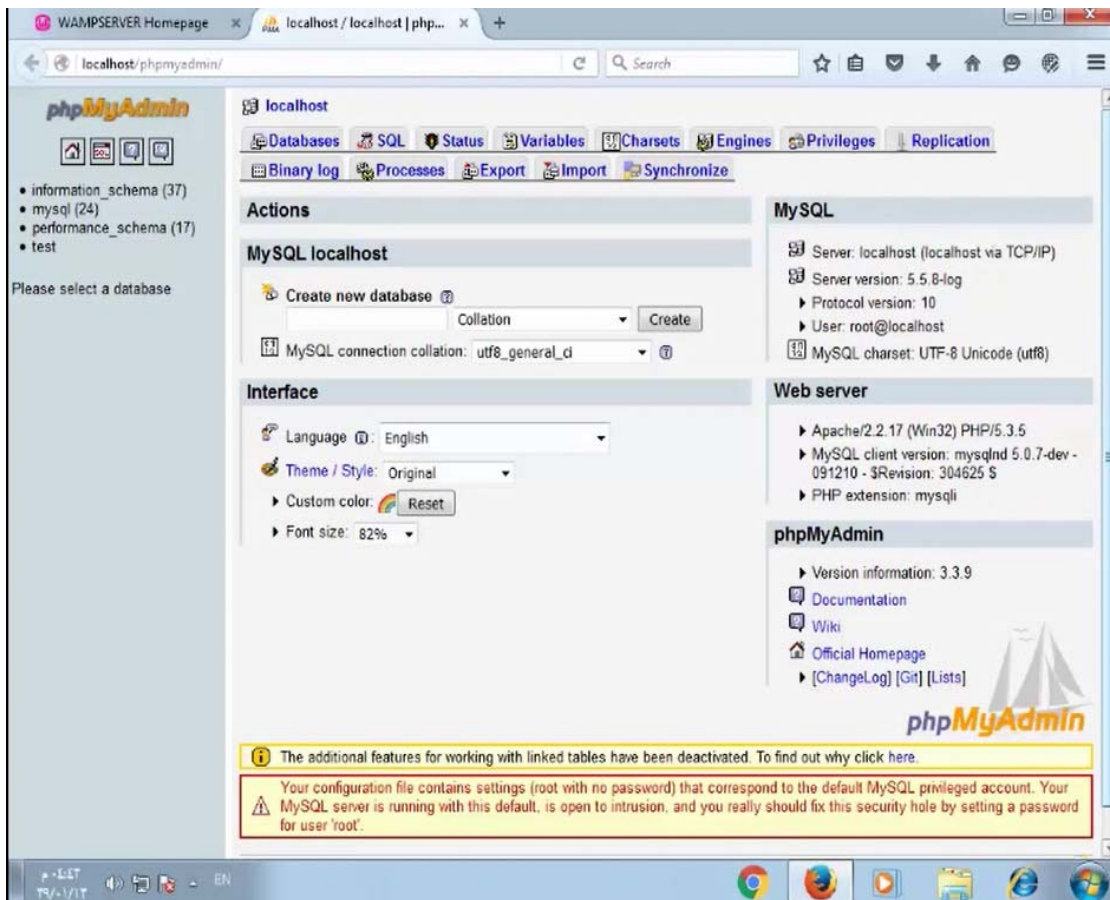
الدليل حيث يمكننا تخزين الملفات الخاصة بنا.

www directory

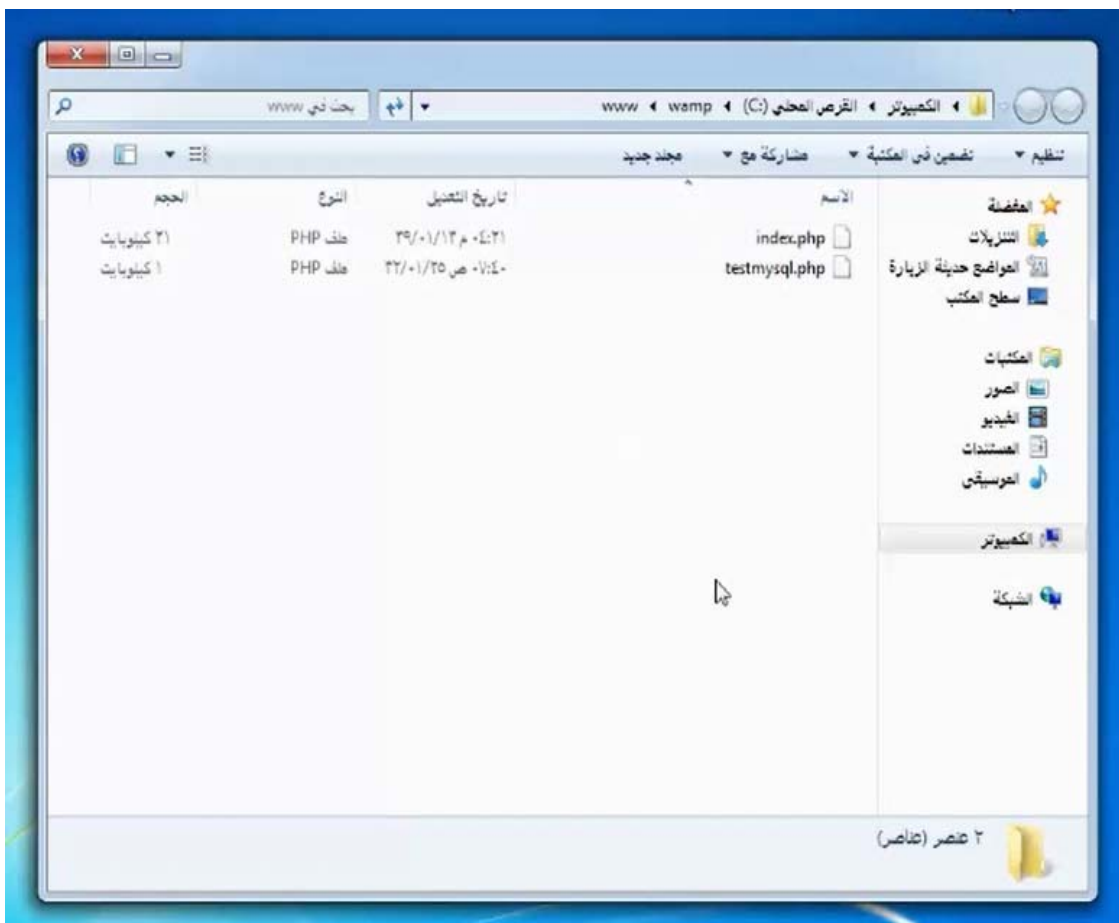
W icon → Localhost



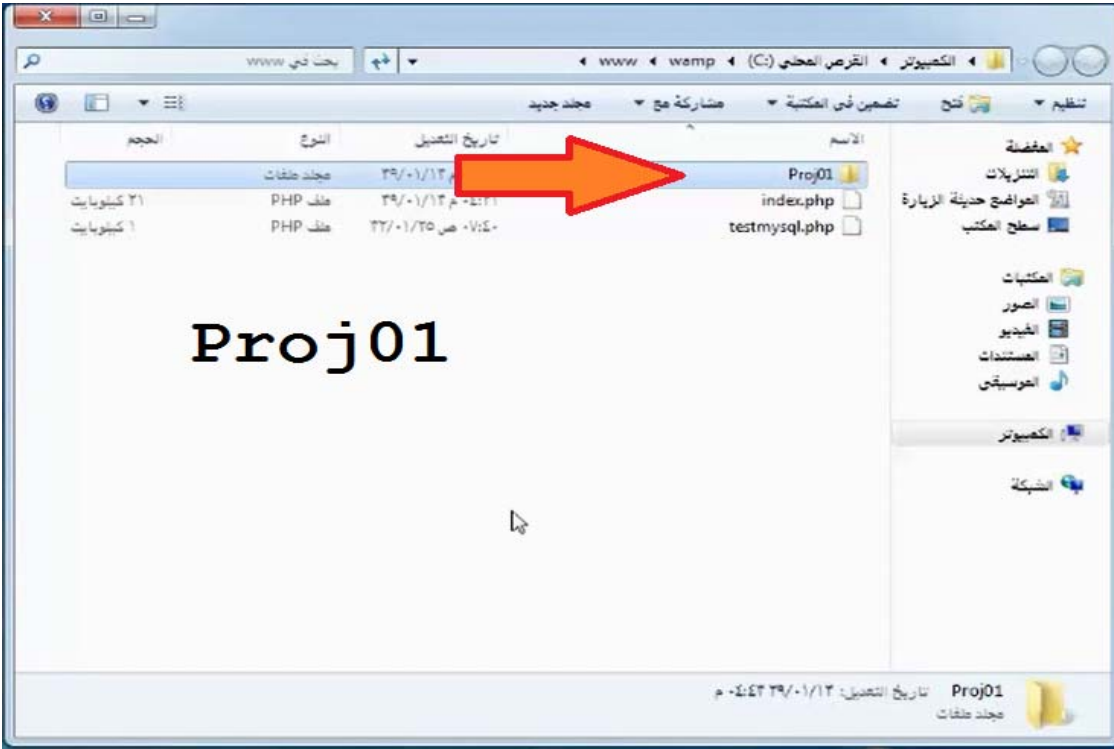
W icon → phpMyAdmin



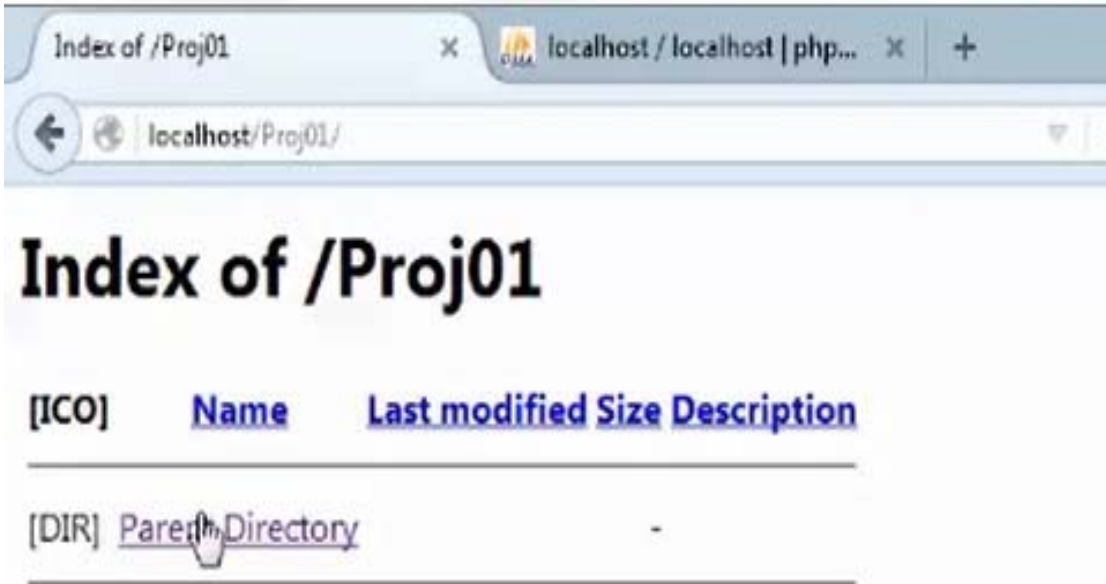
W icon → www directory



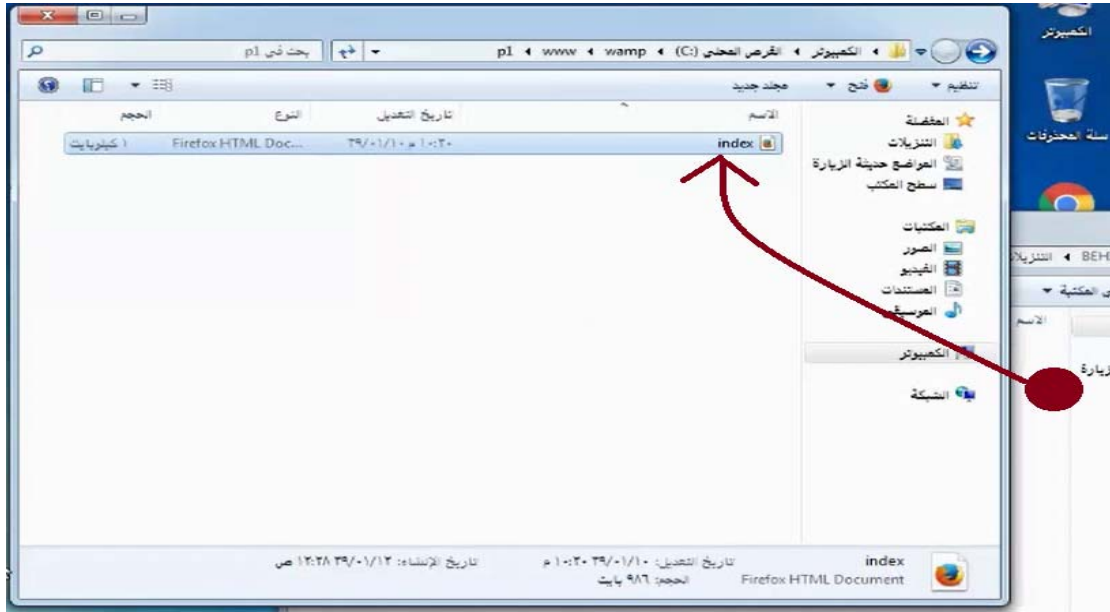
نقوم بإنشاء دليل وعمل الفحص والاختبار.



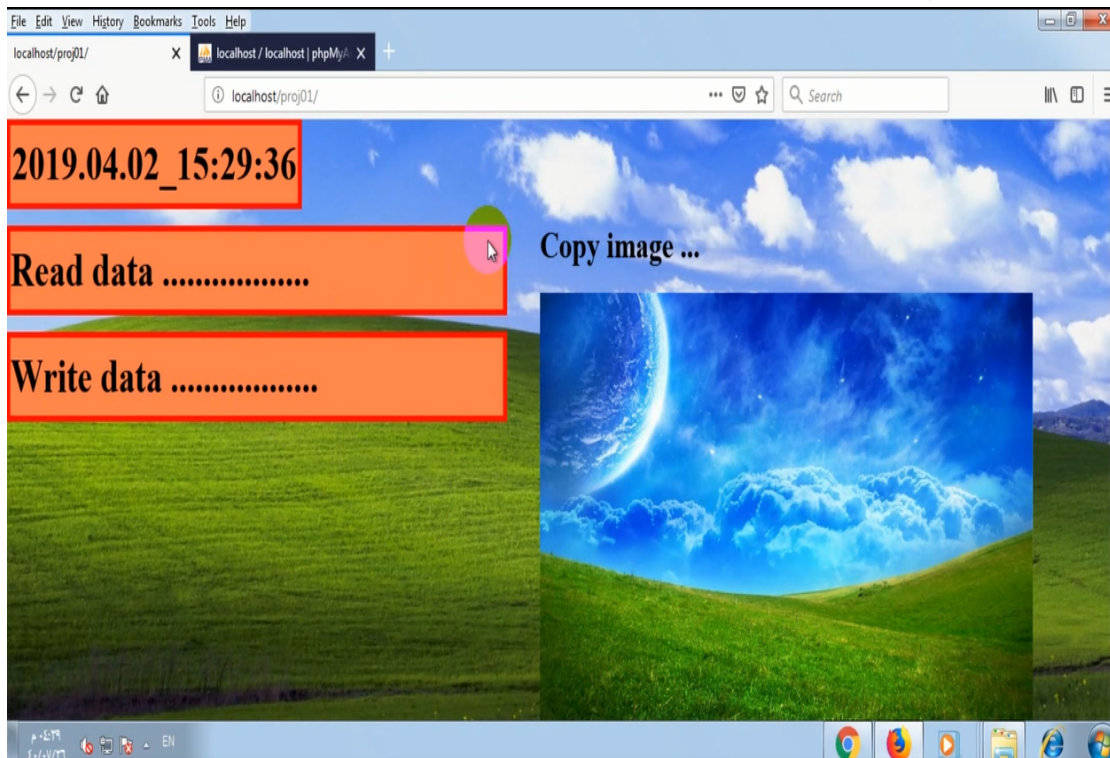
نفتح المتصفح على عنوان رابط الخادم المحلي فنلاحظ وجود الدليل الذي أنشأناه كما أننا نستطيع الانتقال إلى داخله.



نمسح الدليل السابق وننشئ دليل جديد أو نبقى عليه وننسخ ملفات عينة كنا قد قمنا بتهيئتها سابقاً إلى هذا الدليل الجديد ونعيد الفحص والاختبار.



نفتح المتصفح على عنوان رابط الخادم المحلي وننتقل إلى داخل الدليل الذي أنشأناه ونقوم بتحديث الصفحة فنلاحظ اشتغال ملف العينة.



وبذلك فإننا نكون قد نجحنا في تحويل جهاز الحاسوب الخاص بنا إلى خادم محلي نوع wampserver مع نظام قواعد بيانات ودليل لتخزين الملفات، كما وأننا قد قمنا بالتأكد من اشتغال مكوناته الثلاثة وعملها بصورة صحيحة.



الخادم المحلي

الجمال - Camel PHP server

Apache

Camel





الخادم المحلي: الجمل - Camel PHP server:



يدعم لغة بي اتش بي PHP وقواعد البيانات وصفحته الرسمية:

النسخة العربية:

<https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=14>



Apache Camel:

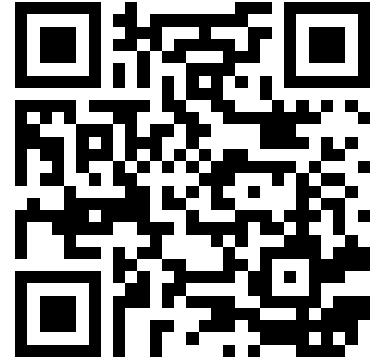
<https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=15>



نقوم بتحميل برنامج هذا المضيف المحلي من الموقع الرسمي:

<https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=14>

<https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=15>



سنتصفح صفحة النسخة العربية عبر الرابط الأول أو عبر الشفرة المربعة التي على اليمين:

الرئيسية	تنزيل	تركيب
<p>ماهو خادم بي اتش بي ؟ هو حزمة برامج تحول جهازك الى خادم يدعم بي اتش بي وقواعد البيانات</p> <p>محتويات الحزمة</p> <ul style="list-style-type: none"> - Apache 2.4.3 - PHP 5.4.10 - Mysql 5.5.29 - SQLite 2.8.17 - Xdebug 2.2.1 <p>تنبيه</p> <p>معلومات MySQL هي: إسم المستخدم: root كلمة المرور: admin</p>	<p>مرحبا بكم في موقع خادم الجمل</p> <p>جديد الأخبار:</p> <ul style="list-style-type: none"> [2013/02/17] - إصدار النسخة 2.1 من البرنامج. [2013/01/01] - إصدار النسخة 2.0 من البرنامج. [2008/03/07] - إصدار النسخة 1.6 من البرنامج. [2007/08/05] - إصدار النسخة 1.5 من البرنامج. [2007/02/06] - إصدار النسخة 1.2 من البرنامج. [2006/08/29] - أول إصدار من البرنامج. <p>ماهي محتويات حزمة خادم الجمل ؟</p> <ul style="list-style-type: none"> Apache 2.4.3 - PHP 5.4.10 - Mysql 5.5.29 - SQLite 2.8.17 - Xdebug 2.2.1 - <p>ماهي البرامج الملحقة ؟</p> <ul style="list-style-type: none"> PHPMyAdmin 3.5.5 phpmyadmin - phpLiteAdmin 1.9.3 phpliteadmin - 	<p>خادم الجمل</p> <p>Camel PHP server</p>

Copyright (C) 2004 Daifallah AL-Otaibi [daif.net]

نقوم بالدخول للصفحة الرسمية ونضغط على عنصر القائمة: **تنزيل**.

خادم الجمل Camel PHP server

أنتشى ملفاً تعريفيًا الآن

الرئيسية	تنزيل	تركيب
<p>ماهو خادم بي اتش بي ؟ هو حزمة برامج تحول بي اتش بي الى خادم يدعم بي اتش بي وقواعد البيانات</p> <p>محتويات الحزمة</p> <ul style="list-style-type: none"> 4.3 10 29 8.17 2.1 <p>تنبيه</p> <p>معلومات MySQL هي: إسم المستخدم: root كلمة المرور: admin</p>	<p>مرحباً بكم في موقع خادم الجمل</p> <p>جديد الأخبار:</p> <ul style="list-style-type: none"> [2013/02/17] - إصدار النسخة 2.1 من البرنامج. [2013/01/01] - إصدار النسخة 2.0 من البرنامج. [2008/03/07] - إصدار النسخة 1.6 من البرنامج. [2007/08/05] - إصدار النسخة 1.5 من البرنامج. [2007/02/06] - إصدار النسخة 1.2 من البرنامج. [2006/08/29] - أول إصدار من البرنامج. <p>ماهي محتويات حزمة خادم الجمل ؟</p> <ul style="list-style-type: none"> Apache 2.4.3 - PHP 5.4.10 - Mysql 5.5.29 - SQLite 2.8.17 - Xdebug 2.2.1 - <p>ماهي البرامج الملحقة ؟</p> <ul style="list-style-type: none"> PHPMyAdmin 3.5.5 phpmyadmin - phpLiteAdmin 1.9.3 phpliteadmin - 	

Copyright (C) 2004 Daifallah AL-Otaibi [daif.net]

نحدد إصدار الخادم المحلي الذي يناسب مواصفات جهاز الحاسوب الخاص بنا ويلبي الاحتياجات الخاصة بنا.

خادم الجمل Camel PHP server

فيسبوك - أكبر مجتمع إلكتروني على شبكة الإنترنت في العالم

الرئيسية	تنزيل	تركيب																																
<p>ماهو خادم بي اتش بي ؟ هو حزمة برامج تحول جهازك بي اتش بي الى خادم يدعم بي اتش بي وقواعد البيانات</p> <p>محتويات الحزمة</p> <ul style="list-style-type: none"> - Apache 2.4.3 - PHP 5.4.10 - Mysql 5.5.29 - SQLite 2.8.17 - Xdebug 2.2.1 <p>تنبيه</p> <p>معلومات MySQL هي: إسم المستخدم: root كلمة المرور: admin</p>	<p>تأكد من حذفك لأي إصداره سابقة أو إيقاف عمل أي خادم آخر</p> <p>تنزيل خادم الجمل</p> <p>يحتك تنزيل خادم الجمل والبرامج الإضافية من هنا</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>الملف</th> <th>الحجم</th> <th>التاريخ</th> <th>ختم md5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>camelserver2.1.exe</td> <td>14 ميغا</td> <td>2013/02/17</td> <td>f7dd33f21ae3b3e5aa00377f6090bcb5</td> </tr> <tr> <td>camelserver2.0.exe</td> <td>14 ميغا</td> <td>2013/01/01</td> <td>57e139c4cc7c722e2a18019e9de576d9</td> </tr> <tr> <td>camelserver1.6.exe</td> <td>18.6 ميغا</td> <td>2008/03/07</td> <td>0622544275b38502a3a765c697413da2</td> </tr> <tr> <td>camelserver1.5.1.exe</td> <td>15.8 ميغا</td> <td>2007/10/23</td> <td>0c79feecc0dc9b4e177d1bc328127446</td> </tr> <tr> <td>camelserver1.5.exe</td> <td>15.6 ميغا</td> <td>2007/05/08</td> <td>7877ace9a1c25129675a9c00f3c8fed6</td> </tr> <tr> <td>camelserver1.2.exe</td> <td>10.8 ميغا</td> <td>2007/02/06</td> <td>e6ce60ab38f1586482e0eaa90dc56f2</td> </tr> <tr> <td>camelserver1.0.exe</td> <td>9 ميغا</td> <td>2006/08/29</td> <td>05b85f3847734bfd1554b2ecf8598db</td> </tr> </tbody> </table>	الملف	الحجم	التاريخ	ختم md5	camelserver2.1.exe	14 ميغا	2013/02/17	f7dd33f21ae3b3e5aa00377f6090bcb5	camelserver2.0.exe	14 ميغا	2013/01/01	57e139c4cc7c722e2a18019e9de576d9	camelserver1.6.exe	18.6 ميغا	2008/03/07	0622544275b38502a3a765c697413da2	camelserver1.5.1.exe	15.8 ميغا	2007/10/23	0c79feecc0dc9b4e177d1bc328127446	camelserver1.5.exe	15.6 ميغا	2007/05/08	7877ace9a1c25129675a9c00f3c8fed6	camelserver1.2.exe	10.8 ميغا	2007/02/06	e6ce60ab38f1586482e0eaa90dc56f2	camelserver1.0.exe	9 ميغا	2006/08/29	05b85f3847734bfd1554b2ecf8598db	
الملف	الحجم	التاريخ	ختم md5																															
camelserver2.1.exe	14 ميغا	2013/02/17	f7dd33f21ae3b3e5aa00377f6090bcb5																															
camelserver2.0.exe	14 ميغا	2013/01/01	57e139c4cc7c722e2a18019e9de576d9																															
camelserver1.6.exe	18.6 ميغا	2008/03/07	0622544275b38502a3a765c697413da2																															
camelserver1.5.1.exe	15.8 ميغا	2007/10/23	0c79feecc0dc9b4e177d1bc328127446																															
camelserver1.5.exe	15.6 ميغا	2007/05/08	7877ace9a1c25129675a9c00f3c8fed6																															
camelserver1.2.exe	10.8 ميغا	2007/02/06	e6ce60ab38f1586482e0eaa90dc56f2																															
camelserver1.0.exe	9 ميغا	2006/08/29	05b85f3847734bfd1554b2ecf8598db																															

Copyright (C) 2004 Daifallah AL-Otaibi [daif.net]

على سبيل المثال:

camelservice1.6.exe

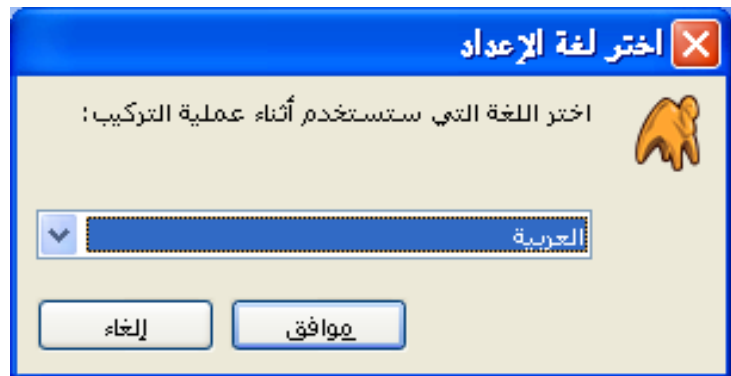
<https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=16>



نقوم بتنزيل وحفظ هذه النسخة "ملف التثبيت" في جهاز الحاسوب الخاص بنا، وبعد اكتمال الحفظ نقوم بتشغيل ملف التثبيت وتبّع الخطوات التي ستظهر تباعاً.

نقوم بالابقاء على الاعدادات التي تظهر لنا كما هي عليه، إلا إذا اقتضى الأمر غير ذلك.

ن بقي على خيار اللغة العربية.



ثم نضغط على "موافق".



نؤشر على خيار "موافق على الاتفاقية" ثم نضغط على "التالي".



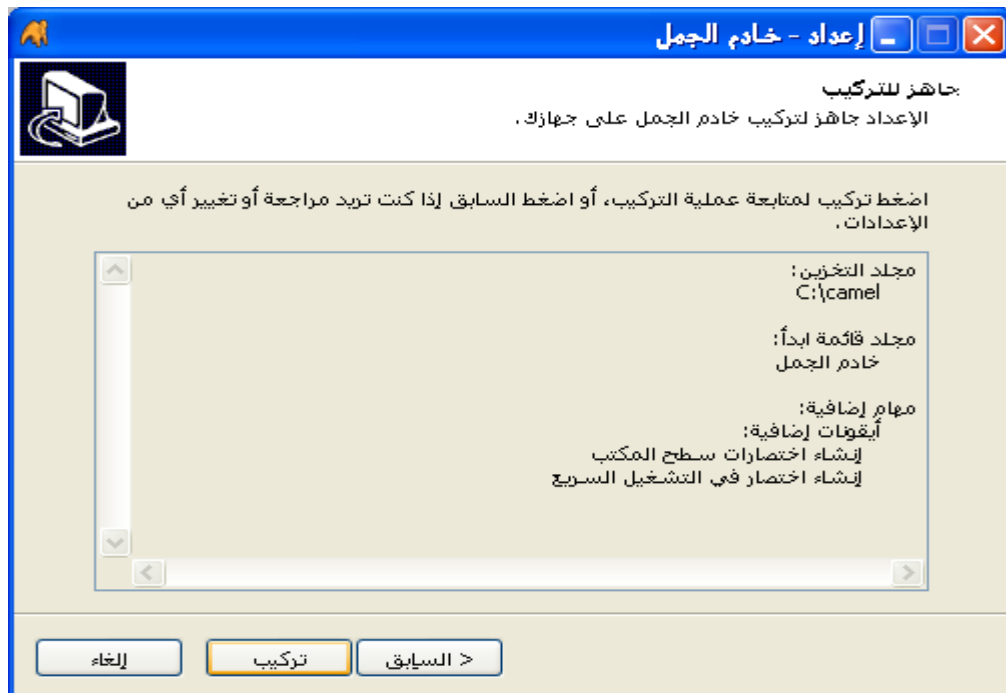
نُبقي على اسم دليل التثبيت كما هو، أو نغيّره إذا تطلب الأمر.

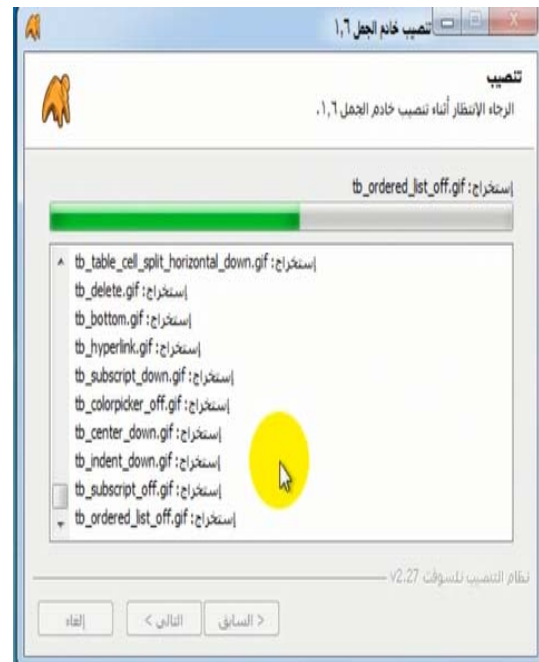


نُبقي على اسم دليل قائمة ابدأ كما هو، أو نغيّره إذا تطلب الأمر.



في بعض الإصدارات قد يعطينا خيار إنشاء أيقونة مصغرة للبرنامج على سطح المكتب، نؤشر على خيار "إنشاء اختصارات سطح المكتب" ثم نضغط على "التالي".





أو


بعد اكتمال التثبيت ستظهر الأيقونة المصغرة للبرنامج على سطح المكتب.



أو



بعد اكتمال الإعدادات: تقوم بتشغيل الخادم المحلي، فيظهر لنا:

رمز  باللون الأخضر.



الآن بعد تثبيت وتشغيل الخادم المحلي، سنقوم بالتأكد من اشتغال مكوناته الثلاثة، وعملها بصورة صحيحة:



الخادم المحلي: الصفحة الرئيسية.

Localhost

<http://localhost/>

برنامج إدارة قواعد البيانات.

phpMyAdmin

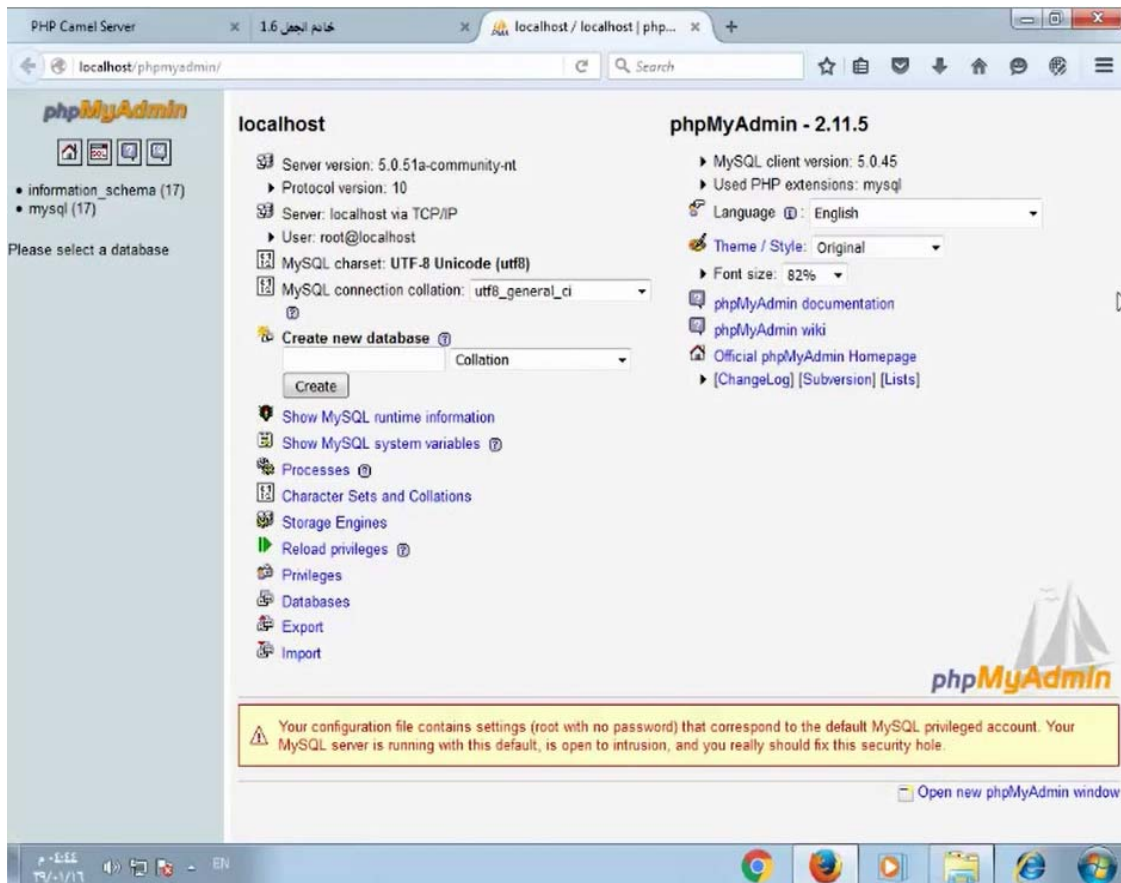
<http://localhost/phpmyadmin/>

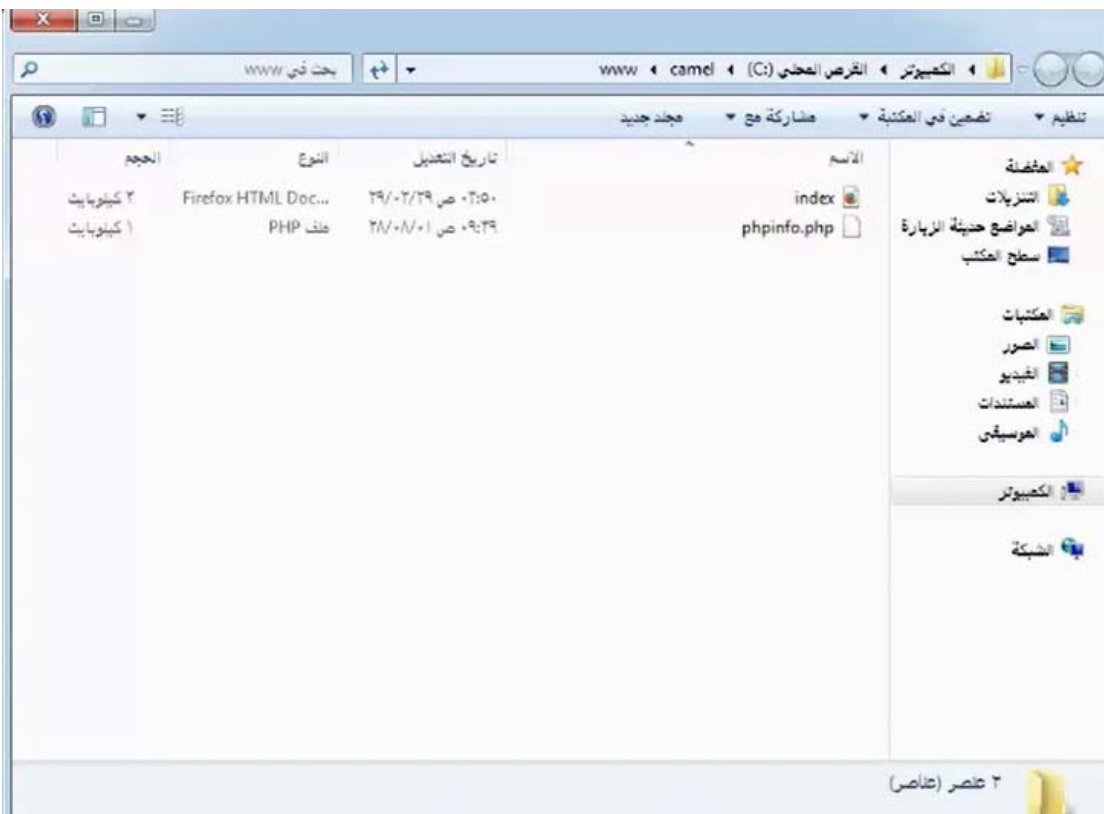
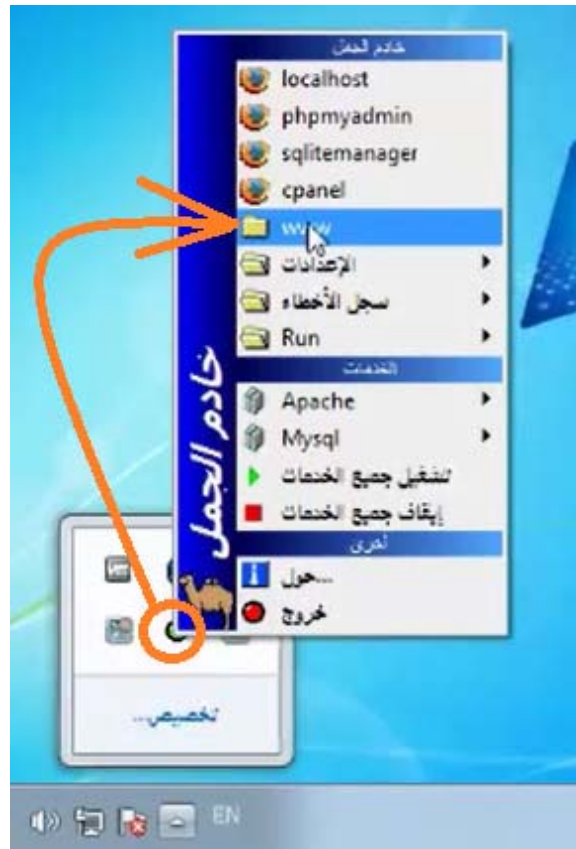
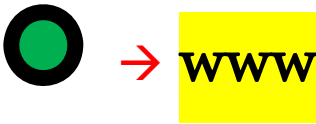
الدليل حيث يمكننا تخزين الملفات الخاصة بنا.

WWW

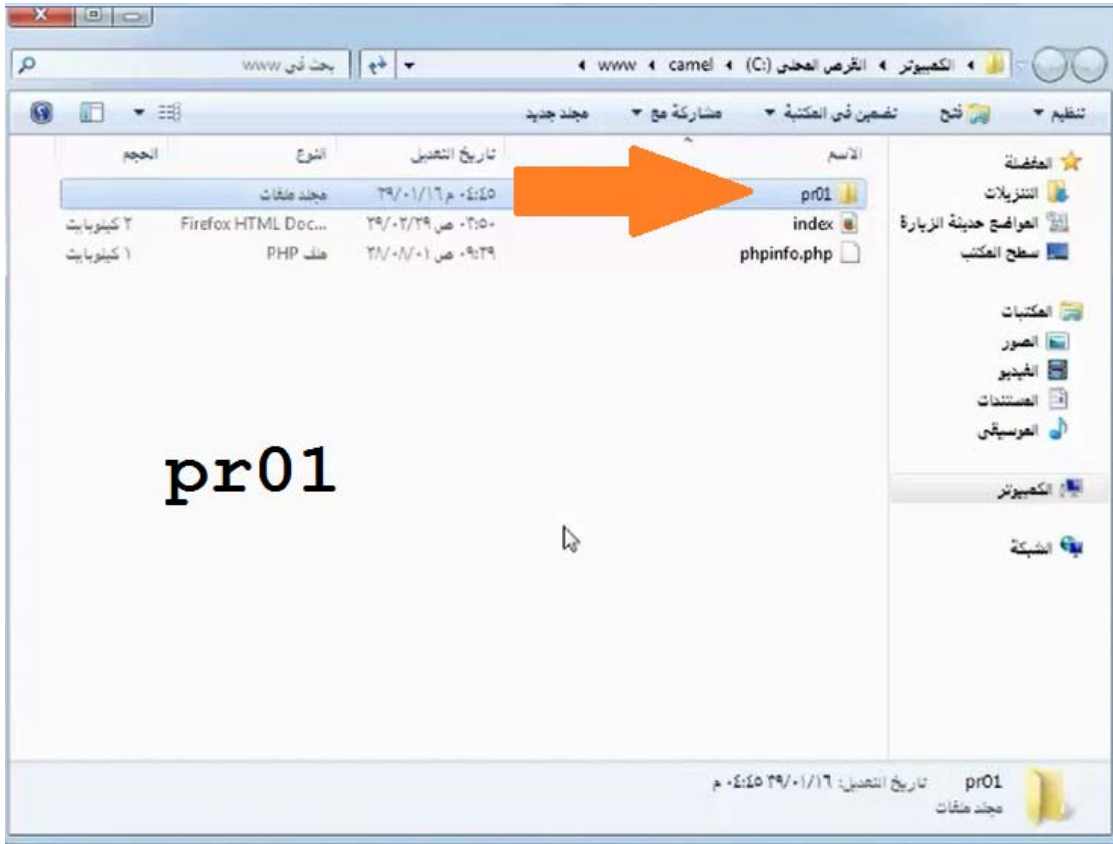


→ phpMyAdmin





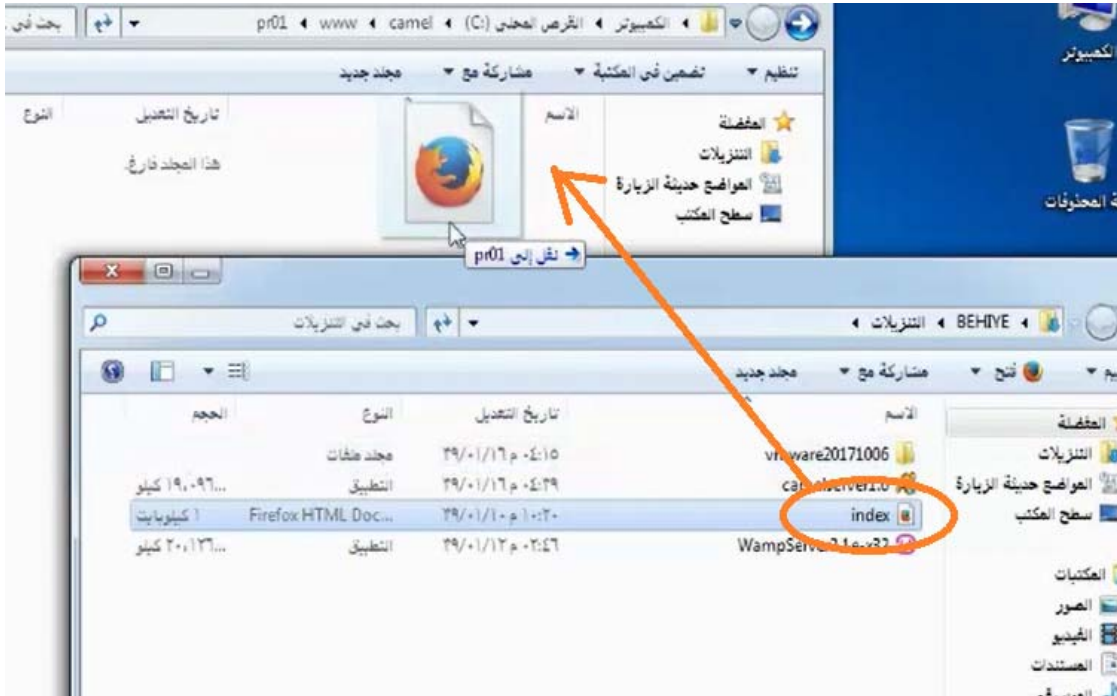
نقوم بإنشاء دليل وعمل الفحص والاختبار.



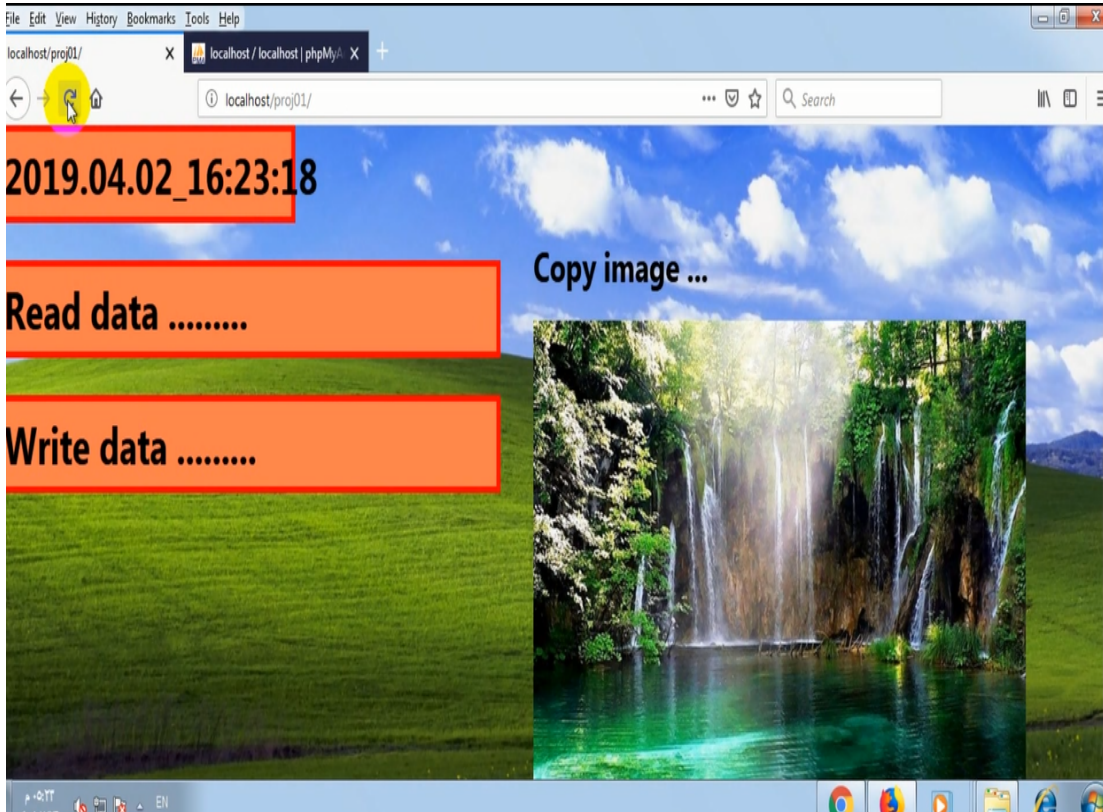
نفتح المتصفح على عنوان رابط الخادم المحلي متبوعاً باسم الدليل الذي أنشأناه لكي نتصفح ما يوجد بداخله.



نسخ ملفات العينة التي كُنّا قد قمنا بتثبيتها سابقاً إلى داخل هذا الدليل الجديد ونعيد الفحص والاختبار.



نعيد تحديث صفحة المتصفح فنلاحظ اشتغال ملفات العينة.



وبذلك فإننا نكون قد نجحنا في تحويل جهاز الحاسوب الخاص بنا إلى خادم محلي نوع الجمل - Camel PHP server مع نظام إدارة قواعد بيانات ودليل لتخزين الملفات، كما وأننا قمنا بالتأكد من اشتغال مكوناته الثلاثة وعملها بصورة صحيحة.



الخادم المحلي

XAMPP



XAMPP



MySql

XPath

XQuery

Ruby



SVG

SPARQL

VisualBasic SQL C# XML RPF Redis C++ VBScript Clojure PHP MySQL XPath XQuery SPARQL Ruby



الخادم المحلي: XAMPP



يدعم لغة بي اتش بي وقواعد البيانات وصفحته الرسمية:

<https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=18>



قم بالدخول للصفحة الرسمية:

XAMPP Apache + MariaDB + PHP + Perl

What is XAMPP?

XAMPP is the most popular PHP development environment

XAMPP is a completely free, easy to install Apache distribution containing MariaDB, PHP, and Perl. The XAMPP open source package has been set up to be incredibly easy to install and to use.

Download
Click here for other versions

XAMPP for Windows
7.2.1 (PHP 7.2.1)

XAMPP for Linux
7.2.1 (PHP 7.2.1)

XAMPP for OS X
XAMPP-VM (PHP 7.2.1)

حدد آخر نسخة وبما يتوافق ومواصفات جهاز الحاسوب الخاص بك.

XAMPP Apache + MariaDB + PHP + Perl

What is XAMPP?

XAMPP is the most popular PHP development environment

XAMPP is a completely free, easy to install Apache distribution containing MariaDB, PHP, and Perl. The XAMPP open source package has been set up to be incredibly easy to install and to use.

Download
Click here for other versions

XAMPP for Windows
7.2.1 (PHP 7.2.1)

XAMPP for Linux
7.2.1 (PHP 7.2.1)

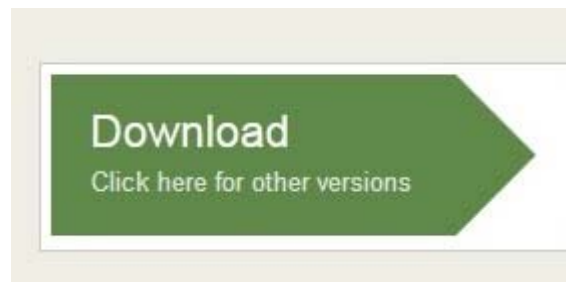
XAMPP for OS X
XAMPP-VM (PHP 7.2.1)

لاختيار نسخة إصدار سابقة نضغط على الرابط:

"Click here for other versions"

الموجود تحت كلمة "Download" في الأيقونة الخضراء:

The screenshot shows the XAMPP website interface. At the top, there's a navigation bar with the XAMPP logo and the text "XAMPP Apache + MariaDB + PHP + Perl". Below this, there's a section titled "What is XAMPP?" with a description of the software. To the right of the text is a video player showing the XAMPP logo. At the bottom, there are three buttons for downloading XAMPP for Windows, Linux, and OS X. A green arrow-shaped button labeled "Download" is highlighted with an orange circle, and a red arrow points to the text "Click here for other versions" inside the button.



Download

XAMPP is an easy to install Apache distribution containing MariaDB, PHP, and Perl. Just download and start the installer. It's that easy.

XAMPP for Windows 5.6.33, 7.0.27, 7.1.13 & 7.2.1


Version	Checksum	Size
5.6.33 / PHP 5.6.33	What's Included? md5 sha1	Download (32 bit) 109 Mb
7.0.27 / PHP 7.0.27	What's Included? md5 sha1	Download (32 bit) 120 Mb
7.1.13 / PHP 7.1.13	What's Included? md5 sha1	Download (32 bit) 120 Mb
7.2.1 / PHP 7.2.1	What's Included? md5 sha1	Download (32 bit) 122 Mb

Documentation/FAQs

There is no real manual or handbook for XAMPP. We wrote the documentation in the form of FAQs. Have a burning question that's not answered here? Try the Forums or Stack Overflow.

- Linux FAQs
- Windows FAQs
- OS X FAQs
- OS X XAMPP-VM FAQs

Add-ons and Themes



حدد نسخة وبما يوافق احتياجك ويتوافق ومواصفات جهاز الحاسوب الخاص بك.

MOOC-WAJEZ_Ar-049-076-2019 x Download XAMPP x +

https://www.apachefriends.org/download.html

XAMPP is an easy to install Apache distribution containing MariaDB, PHP, and Perl. Just download and start the installer. It's that easy.

XAMPP for Windows 7.1.27, 7.2.16 & 7.3.3

Version	Checksum	Size
7.1.27 / PHP 7.1.27	What's Included? md5 sha1	Download (64 bit) 141 Mb
7.2.16 / PHP 7.2.16	What's Included? md5 sha1	Download (64 bit) 146 Mb
7.3.3 / PHP 7.3.3	What's Included? md5 sha1	Download (64 bit) 146 Mb

Requirements Add-ons More Downloads »


Windows XP or 2003 are not supported. You can download a compatible version of XAMPP for these platforms here.

Documentation/FAQs

There is no real manual or handbook for XAMPP. We wrote the documentation in the form of FAQs. Have a burning question that's not answered here? Try the Forums or Stack Overflow.

- Linux FAQs
- Windows FAQs
- OS X FAQs
- OS X XAMPP-VM FAQs

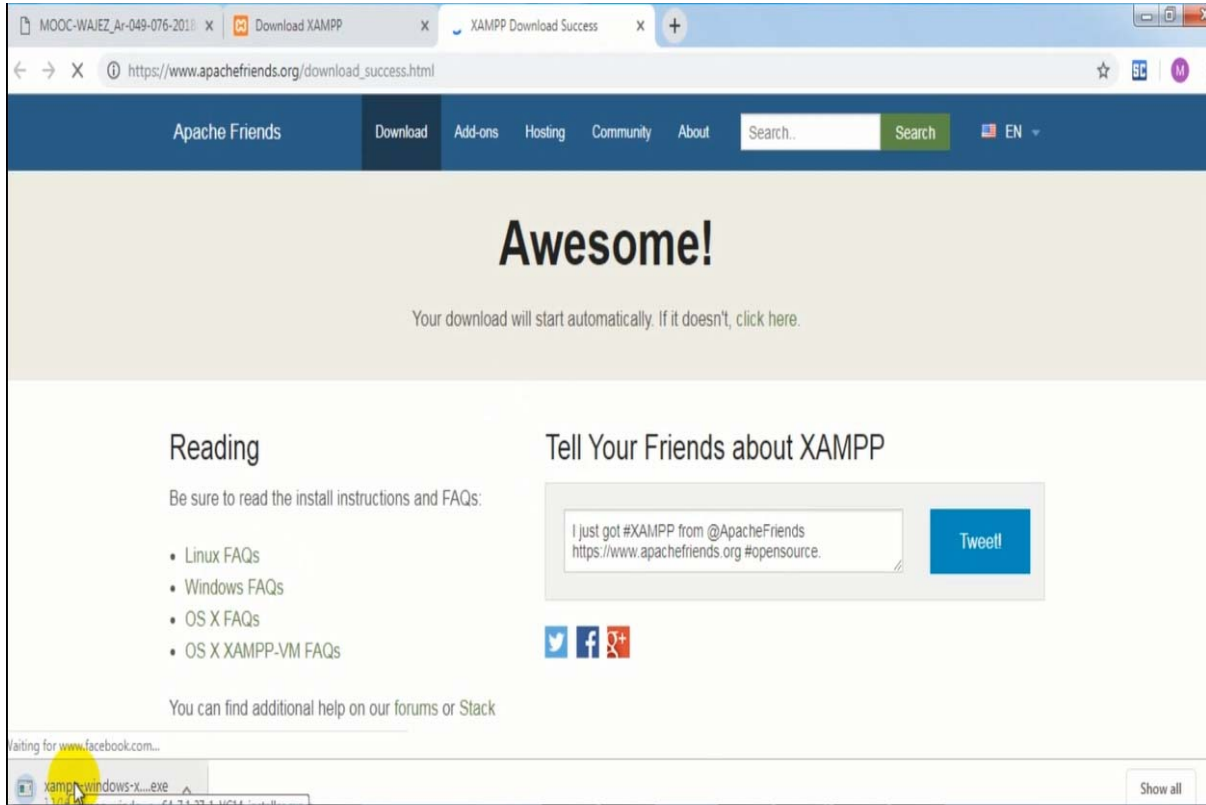
Add-ons and Themes



Bitnami provides a free all-in-one tool to install Drupal, Joomla!, WordPress and many other popular open source apps on top of XAMPP. Visit Bitnami

XAMPP for Linux 7.1.27 7.2.16 & 7.3.3

ثم قم بحفظ هذه النسخة "ملف التثبيت" في جهازك.



أو يمكننا تحميل نسخة إصدار سابقة على سبيل المثال:

نسخة إصدار سابقة طراز 5.6.40/PHP 5.6.40 تعمل على حاسوب

32 بت:

xampp-win32-5.6.40-0-VC11-installer.exe:

<https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=19>



لتحميل نسخة إصدار سابقة قم بالضغط على [click here](#)

MOOC-WAJEZ_Ar-049-076-2011 x Download XAMPP x XAMPP Download Success x +

https://www.apachefriends.org/download_success.html

Apache Friends Download Add-ons Hosting Community About Search... Search EN

Awesome!

Your download will start automatically. If it doesn't, [click here](#).

Reading

Be sure to read the install instructions and FAQs:

- Linux FAQs
- Windows FAQs
- OS X FAQs
- OS X XAMPP-VM FAQs

Tell Your Friends about XAMPP

I just got #XAMPP from @ApacheFriends https://www.apachefriends.org #opensource.

Tweet!

Sourceforge.net/projects/xampp/files/

xampp-windows-x...exe Show all

Awesome!

Your download will start automatically. If it doesn't, [click here](#).

أو بالضغط على [More Downloads](#) ضمن صفحة التحميل:

https://www.apachefriends.org/download.html

XAMPP is an easy to install Apache distribution containing MariaDB, PHP, and Perl. Just download and start the installer. It's that easy.

XAMPP for Windows 7.1.27, 7.2.16 & 7.3.3

Version	Checksum	Size
7.1.27 / PHP 7.1.27	What's Included? md5 sha1	Download (64 bit) 141 Mb
7.2.16 / PHP 7.2.16	What's Included? md5 sha1	Download (64 bit) 146 Mb
7.3.3 / PHP 7.3.3	What's Included? md5 sha1	Download (64 bit) 146 Mb

Requirements Add-ons More Downloads »

Windows XP or 2003 are not supported. You can download a compatible version of XAMPP for these platforms here.

Documentation/FAQs

There is no real manual or handbook for XAMPP. We wrote the documentation in the form of FAQs. Have a burning question that's not answered here? Try the Forums or Stack Overflow.

- Linux FAQs
- Windows FAQs
- OS X FAQs
- OS X XAMPP-VM FAQs

Add-ons and Themes

Bitnami provides a free all-in-one tool

Requirements Add-ons More Downloads »

Windows XP or 2003 are not supported. You can download a compatible version of XAMPP for these platforms here.

نختار XAMPP Windows:

SOURCEFORGE Open Source Software Business Software Services Resources

XAMPP
An easy to install Apache distribution containing MySQL, PHP, and Perl
Brought to you by: [bitnami](#), [koswalds](#), [kvogelgesang](#)

Summary Files Reviews Support Wiki Code

Download Latest Version
xampp-windows-x64-7.4.7-0-VC15-installer.exe (163.4 MB) Get Updates

Home

Name	Modified	Size	Downloads / Week
XAMPP Mac OS X	2020-06-17		2,972
XAMPP Linux	2020-06-17		2,659
XAMPP Windows	2020-06-17		33,756
security	2014-04-09		12
BETAS	2013-06-11		12

نختار طراز 5.6.40 على سبيل المثال:

SOURCEFORGE Open Source Software Business Software Services Resources

XAMPP
An easy to install Apache distribution containing MySQL, PHP, and Perl
Brought to you by: [bitnami](#), [koswalds](#), [kvogelgesang](#)

Summary Files Reviews Support Wiki Code

Download Latest Version
xampp-windows-x64-7.4.7-0-VC15-installer.exe (163.4 MB) Get Updates

Home / XAMPP Windows

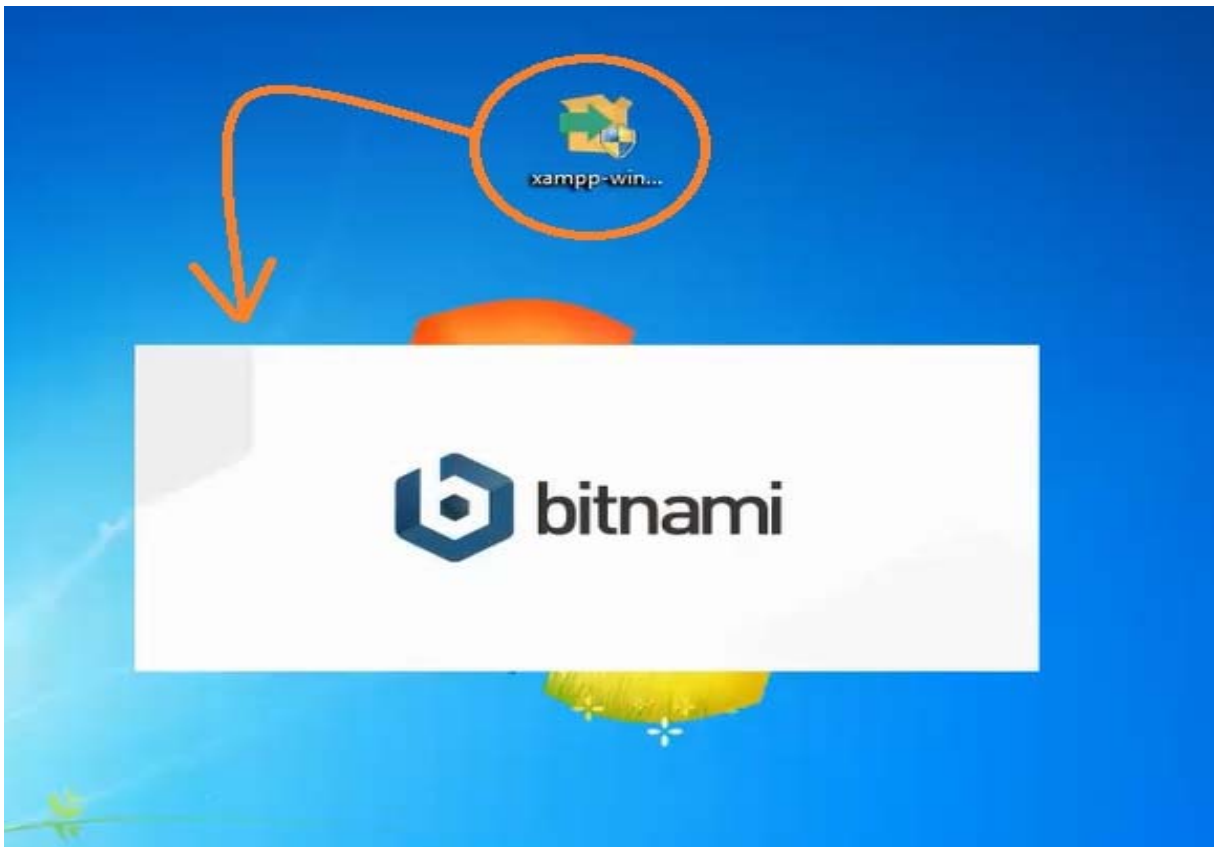
Name	Modified	Size	Downloads / Week
Parent folder			
7.3.2	2019-03-08		1,555
7.3.1	2019-03-08		89
5.6.40	2019-03-08		2,402
7.2.13	2019-03-08		109
7.3.1	2019-01-21		68

ثم نختار xampp-win32-5.6.40-0-VC11-installer.exe:

SOURCEFORGE Open Source Software Business Software Services Resources

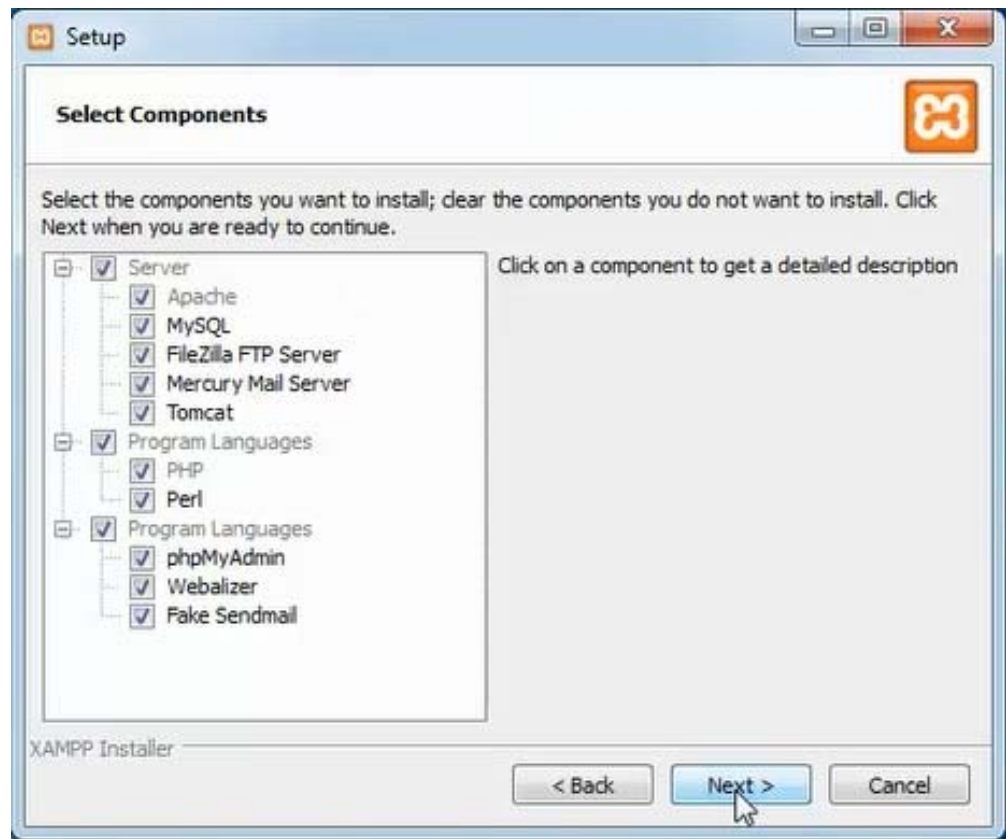
xampp-portable-windows-x64-5.6.40-1-VC11.zip	2019-03-07	176.7 MB	65
xampp-windows-x64-5.6.40-0-VC11.zip	2019-02-27	205.5 MB	29
xampp-windows-x64-5.6.40-0-VC11.7z	2019-02-27	95.1 MB	6
xampp-windows-x64-5.6.40-0-VC11-installer.exe	2019-02-27	139.3 MB	39
xampp-portable-windows-x64-5.6.40-0-VC11-installer.exe	2019-02-27	118.4 MB	1
xampp-win32-5.6.40-0-VC11-installer.exe		15.9 MB	193
xampp-portable-win32-5.6.40-0-VC11-installer.exe	2019-01-21	95.0 MB	52
xampp-win32-5.6.40-0-VC11.7z	2019-01-18	92.1 MB	13
xampp-win32-5.6.40-0-VC11.zip	2019-01-18	180.2 MB	29
xampp-portable-win32-5.6.40-0-VC11.7z	2019-01-18	72.0 MB	20
xampp-portable-win32-5.6.40-0-VC11.zip	2019-01-18	151.4 MB	28

وبعد اكتمال الحفظ؛ قم بتشغيل ملف التثبيت واتبع الخطوات التي ستظهر
تباعاً.

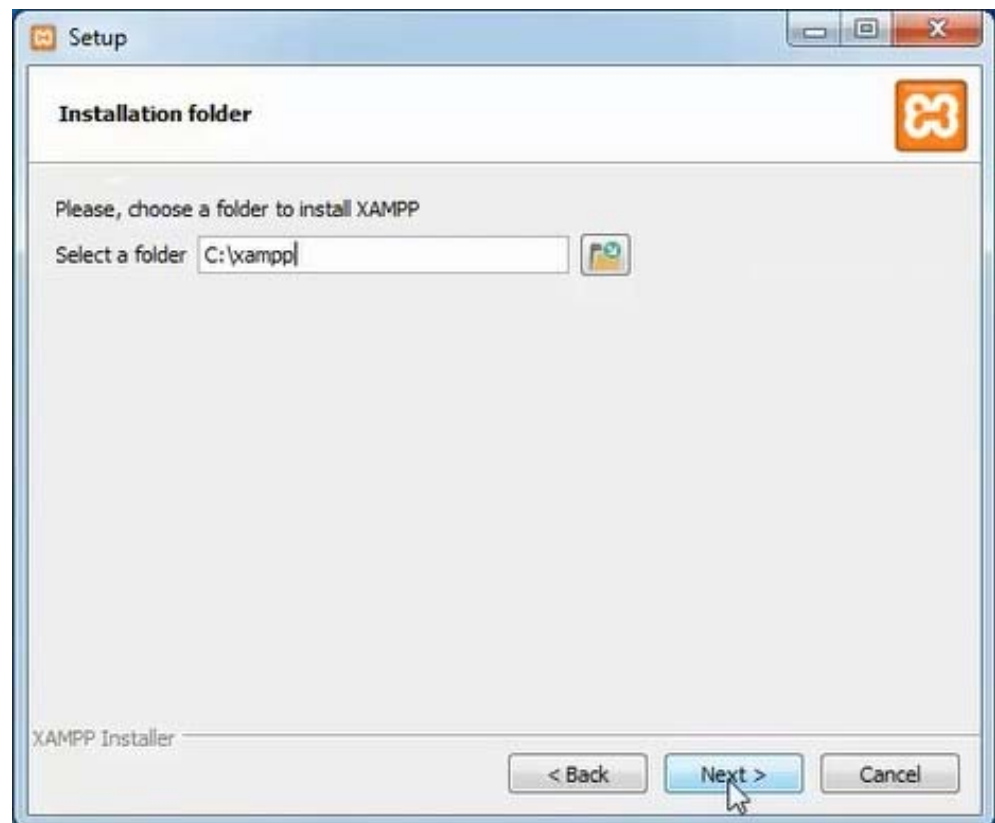


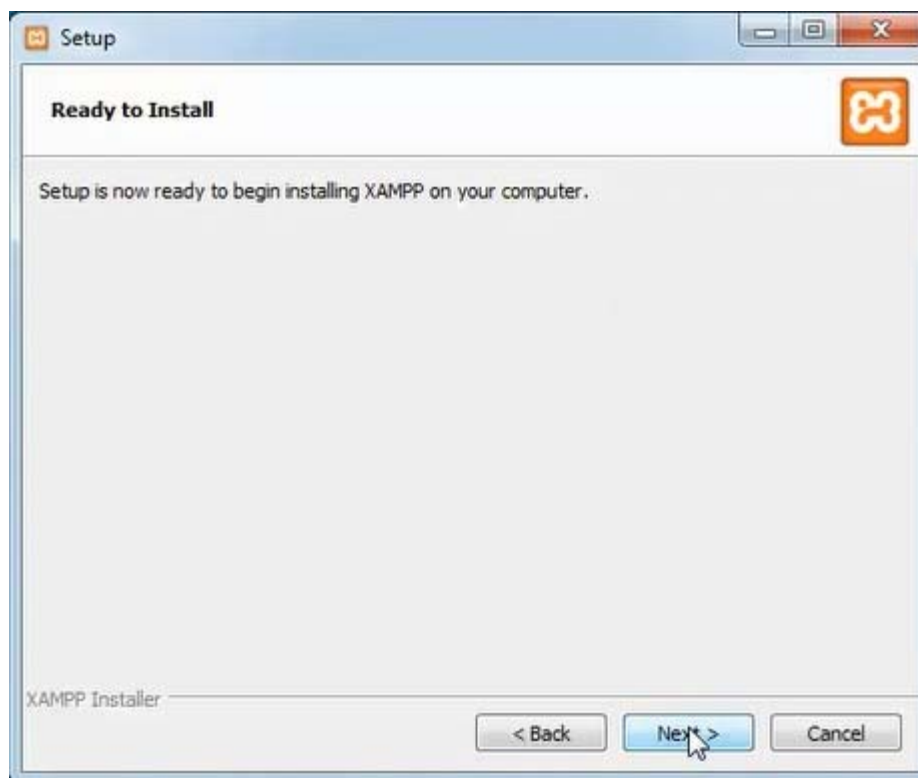
قد تظهر لنا الرسالة التالية:





نُبقِي على اسم دليل التثبيت كما هو، أو نغيره إذا تطلب الأمر.







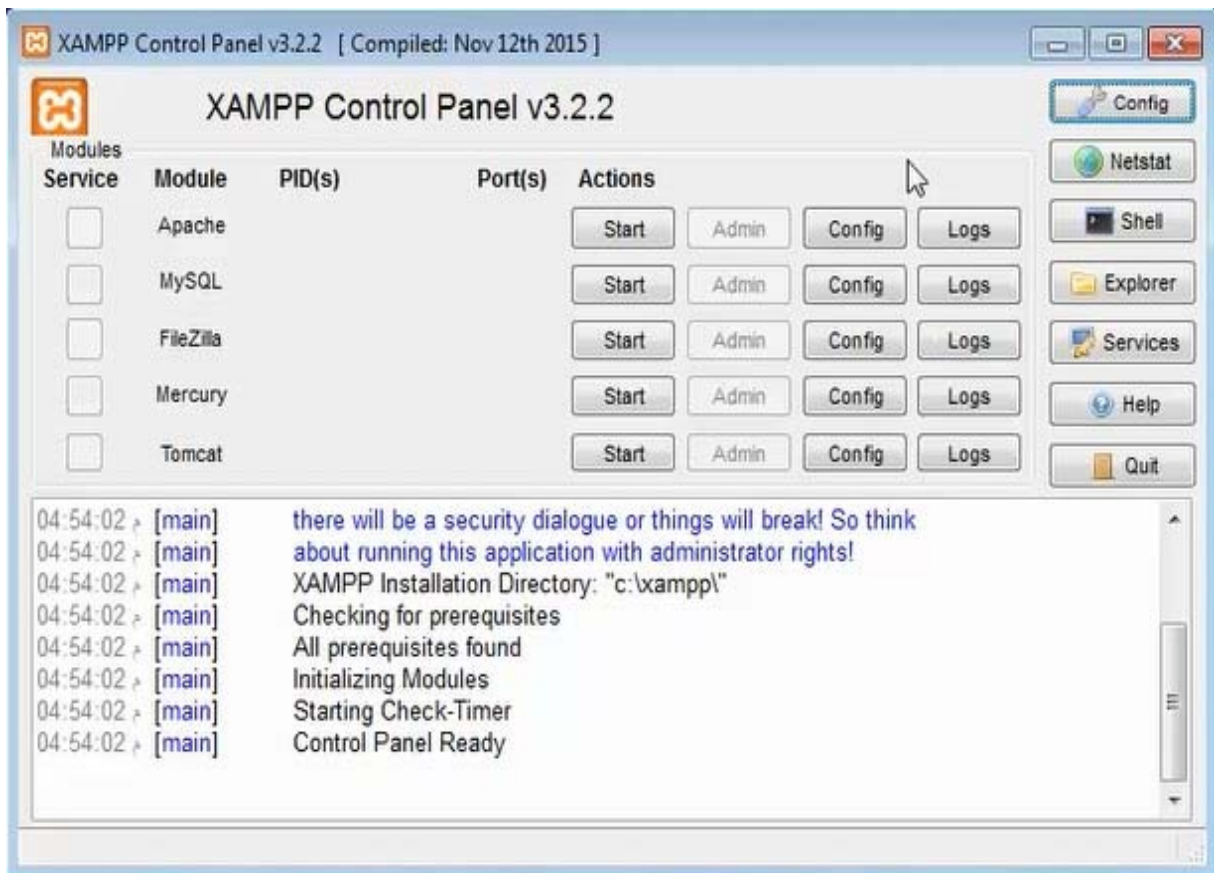


بعد اكتمال الإعداد: نقوم بتشغيل الخادم المحلي.
ننقى على خيار اللغة الإنكليزية ثم نلفظ: الخيار: "Save".



هذا فى التشغيل الأول فقط.

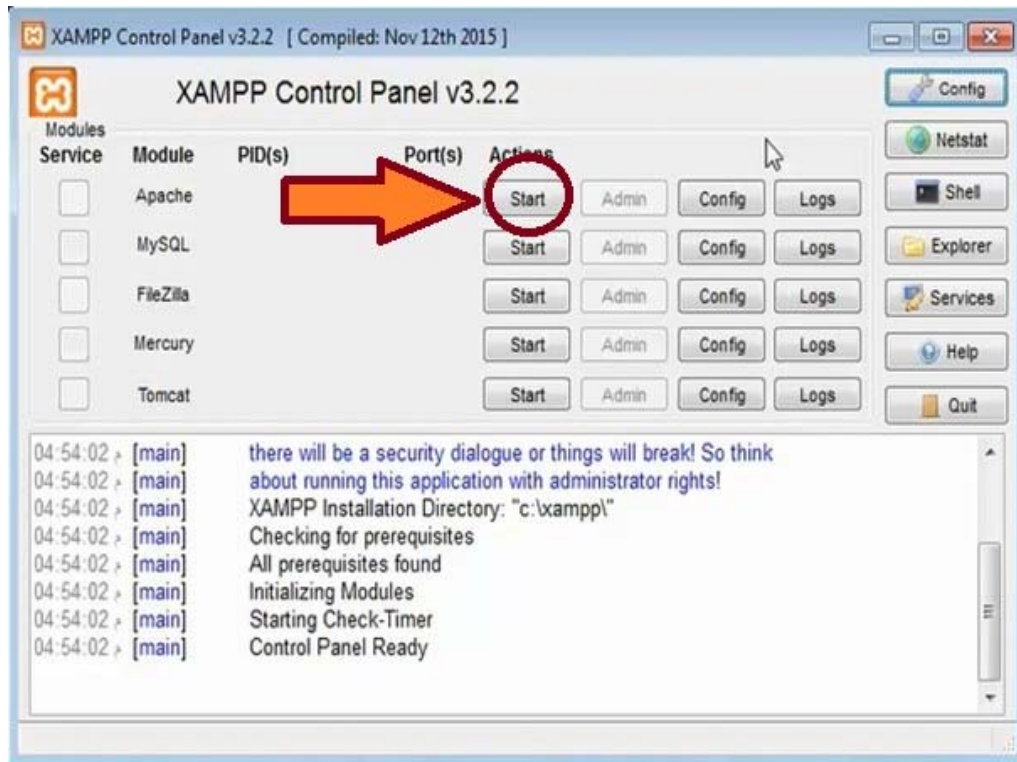
أمّا فى التشغيلات اللاحقة فبعد الضغط على أيقونة البرنامج ستظهر لوحة التحكم الخاصة بالبرنامج دون المرور بخطوة اختيار اللغة.



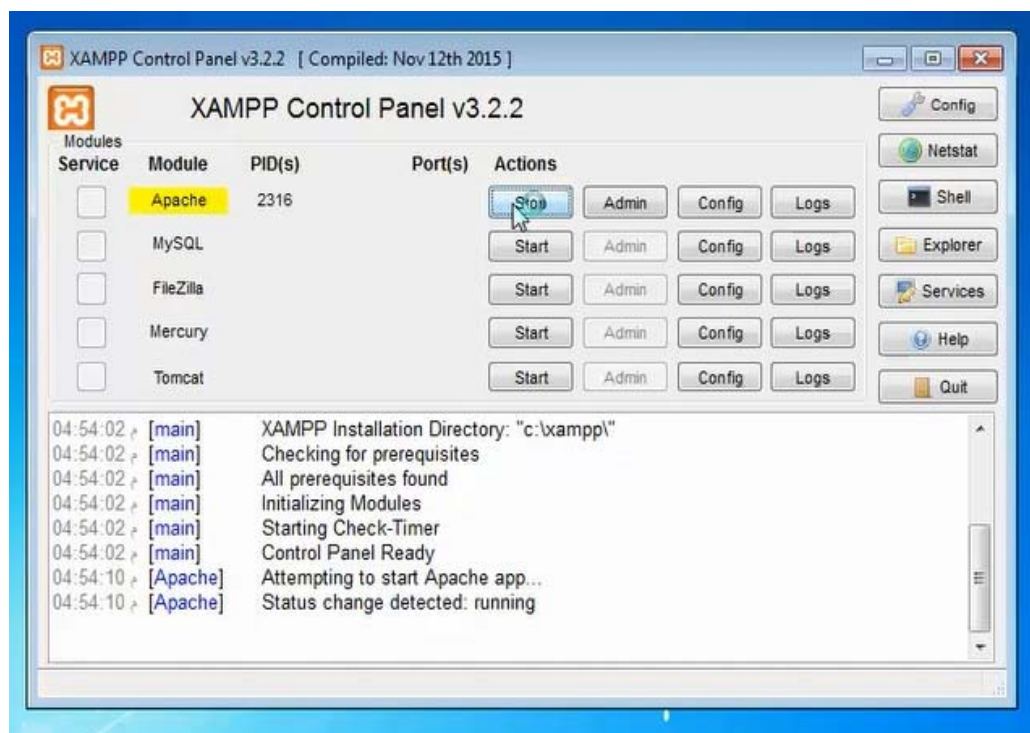
الآن تم تثبيت وتشغيل الخادم المحلي.

سنقوم بتشغيل وتفعيل مكوناته الثلاثة: [الخادم المحلي: الصفحة الرئيسية)، (برنامج إدارة قواعد البيانات)، (الدليل حيث يمكنك تخزين الملفات الخاصة بك)]، والتأكد من عملها بصورة صحيحة.

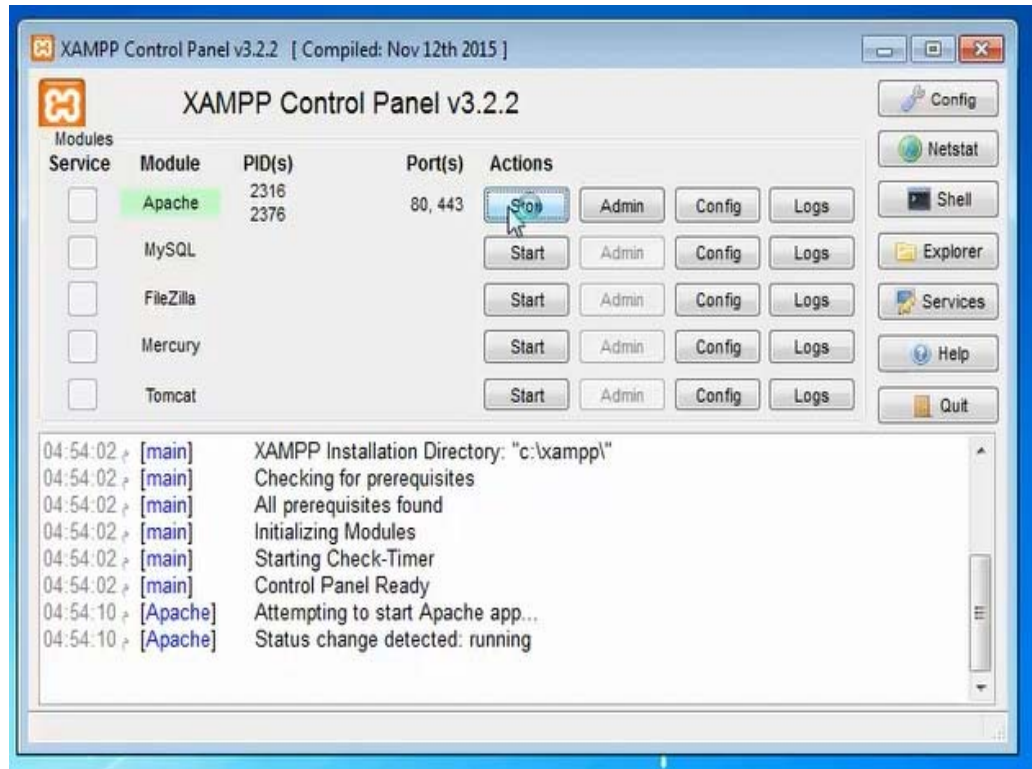
الخادم المحلي: الصفحة الرئيسية.

(Apache) → Start

فتتحول خلفية كلمة (Apache) إلى اللون الأصفر:

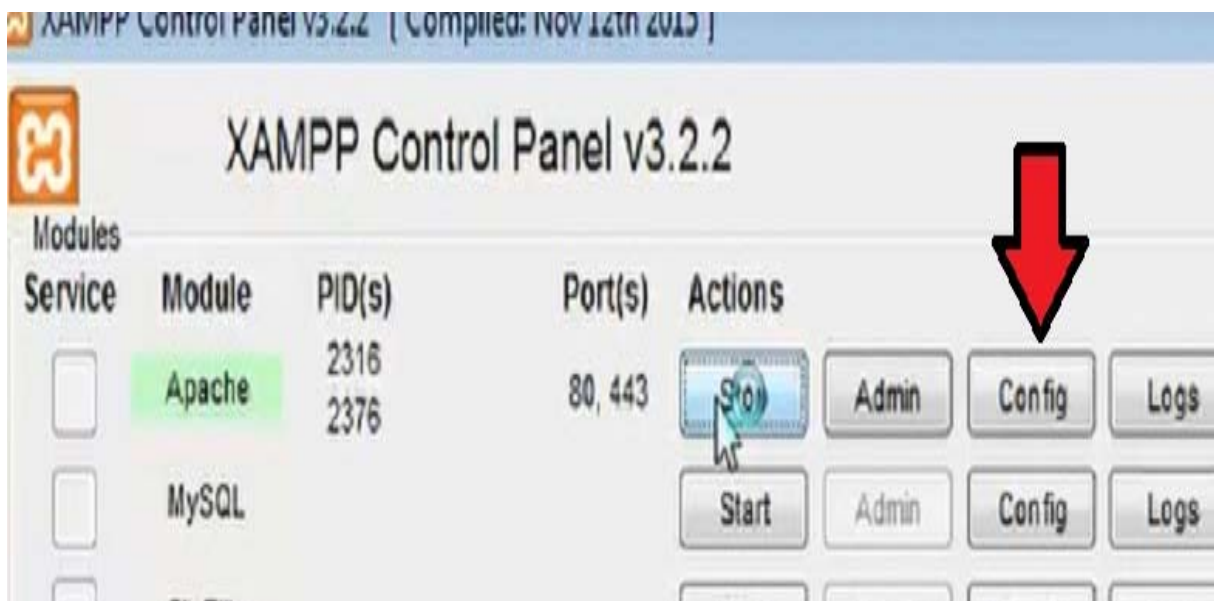


ثم تتحول إلى الأخضر للدلالة على أنّ الصفحة الرئيسية جاهزة للعمل:



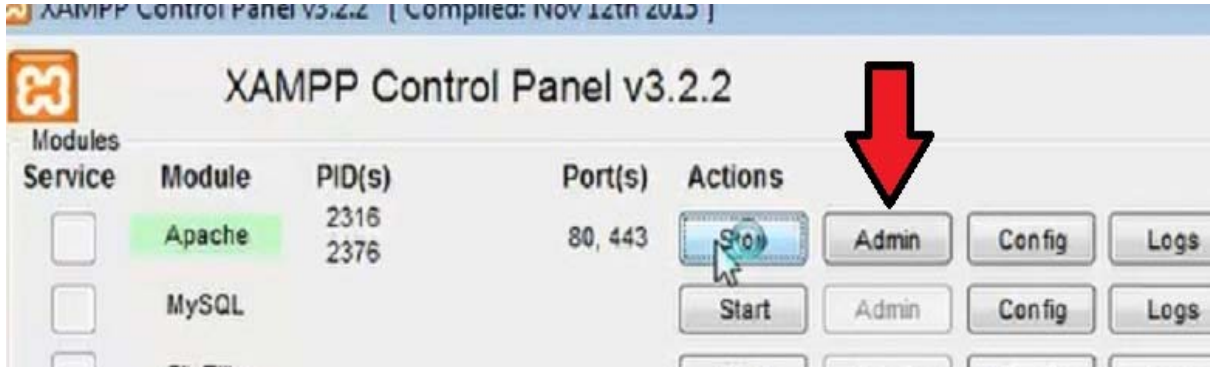
ونستطيع التحكم باعداداتها بالضغط على أيقونة "Config" التي تقابل "Apache" بالخلفية الخضراء:

(Apache) → Config

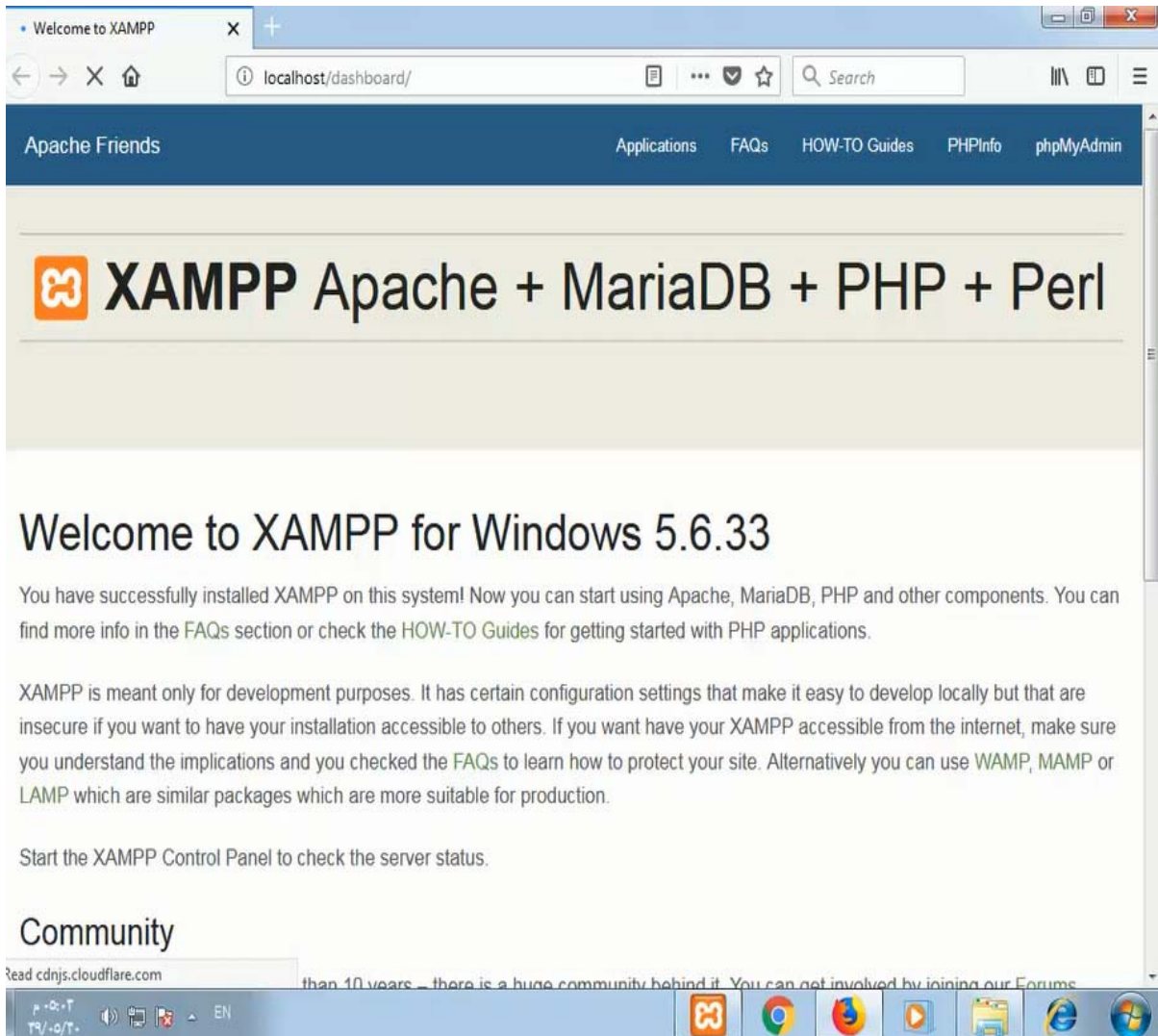


ونستطيع تصفح الصفحة الرئيسية بالضغط على أيقونة "Admin" التي تقابل "Apache" بالخلفية الخضراء:

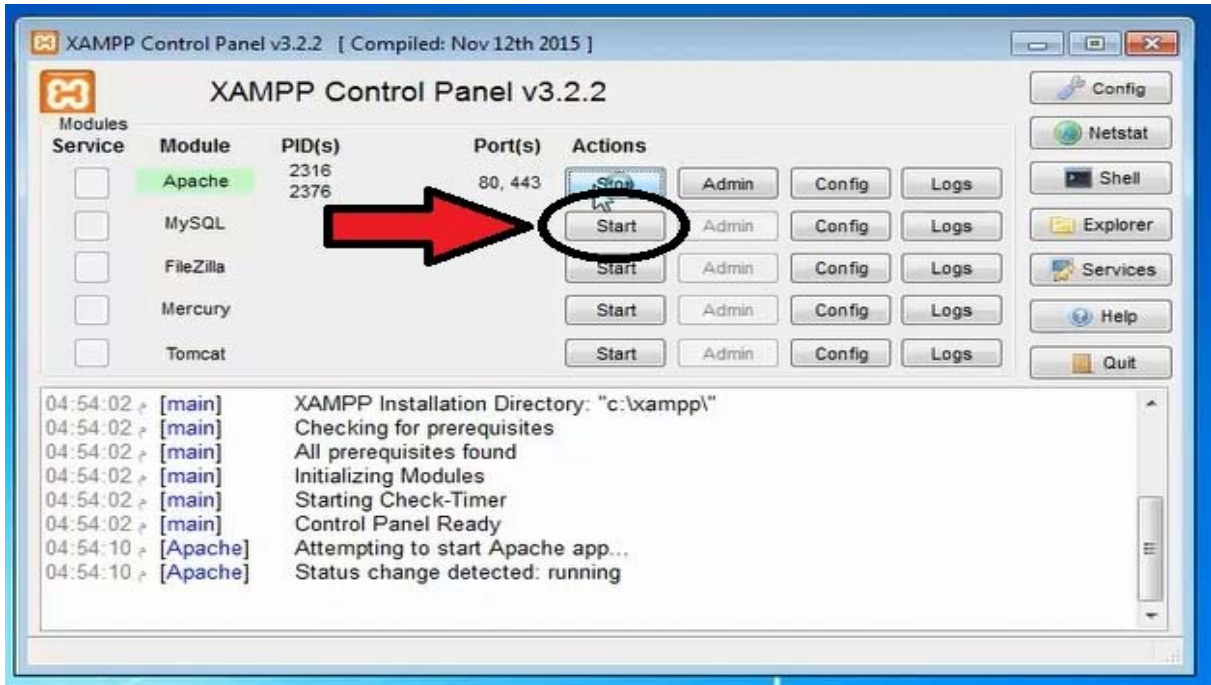
(Apache) → Admin



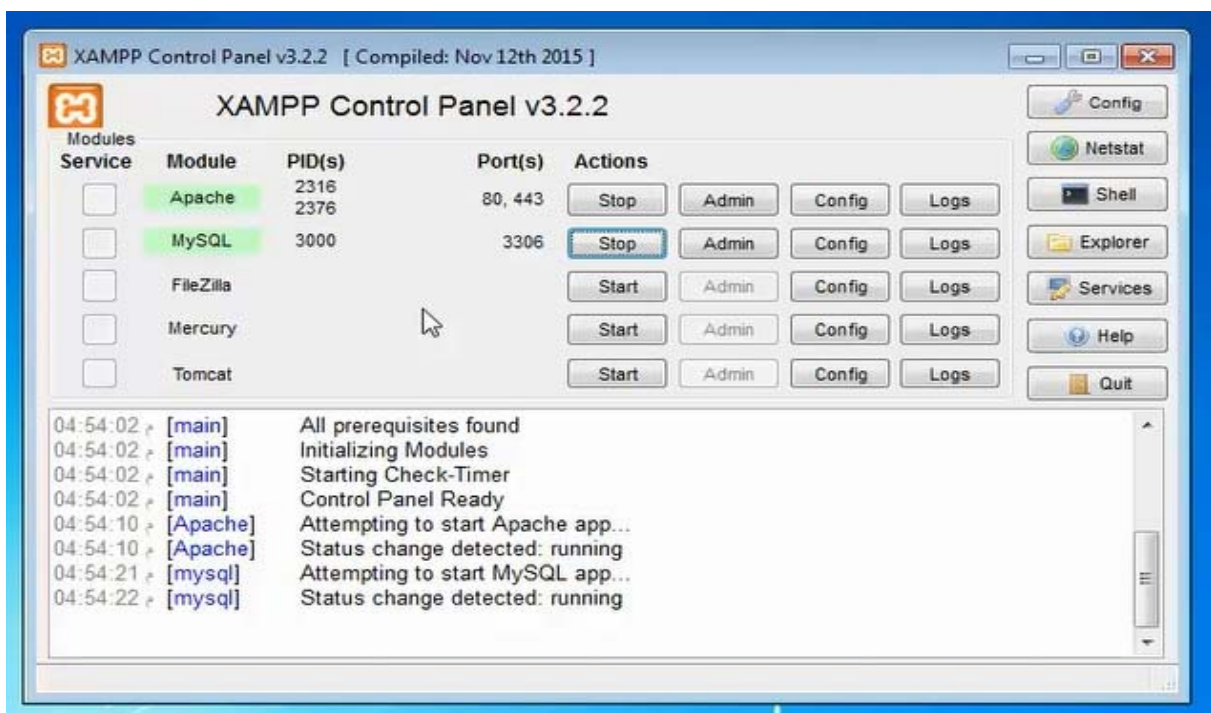
فتظهر لنا الصفحة الرئيسية، وسنتطرق لها لاحقاً بمشيئة الله عزَّ وجلَّ:



برنامج إدارة قواعد البيانات.

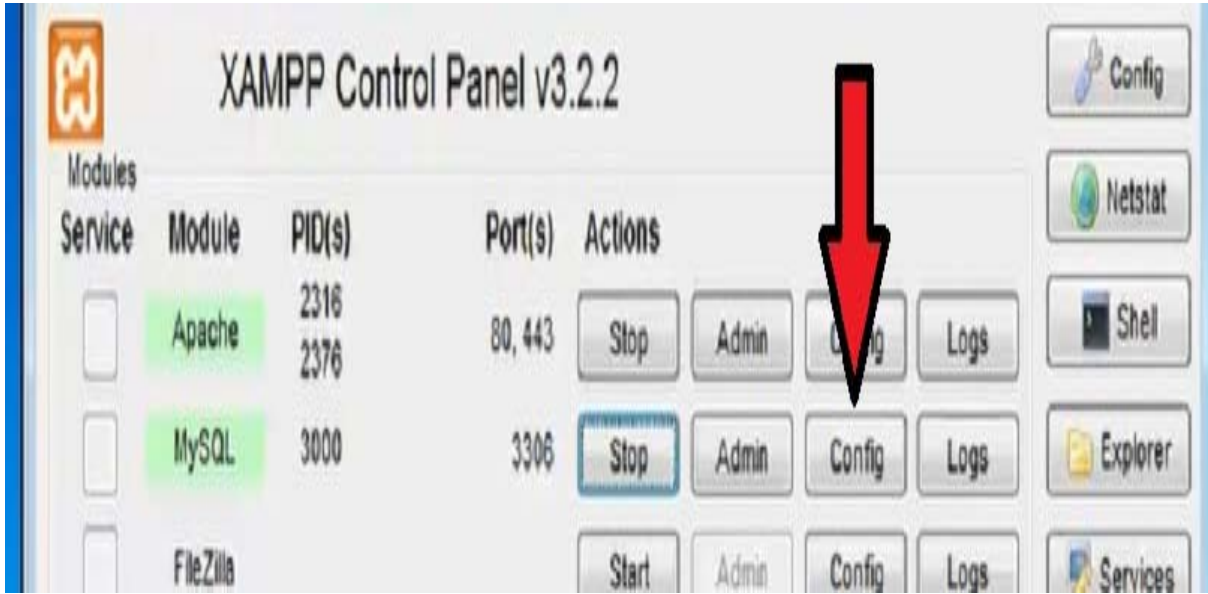
(MySQL) → Start

فتتحول خلفية كلمة (MySQL) إلى اللون الأخضر للدلالة على أن مدير قواعد البيانات جاهز للعمل:



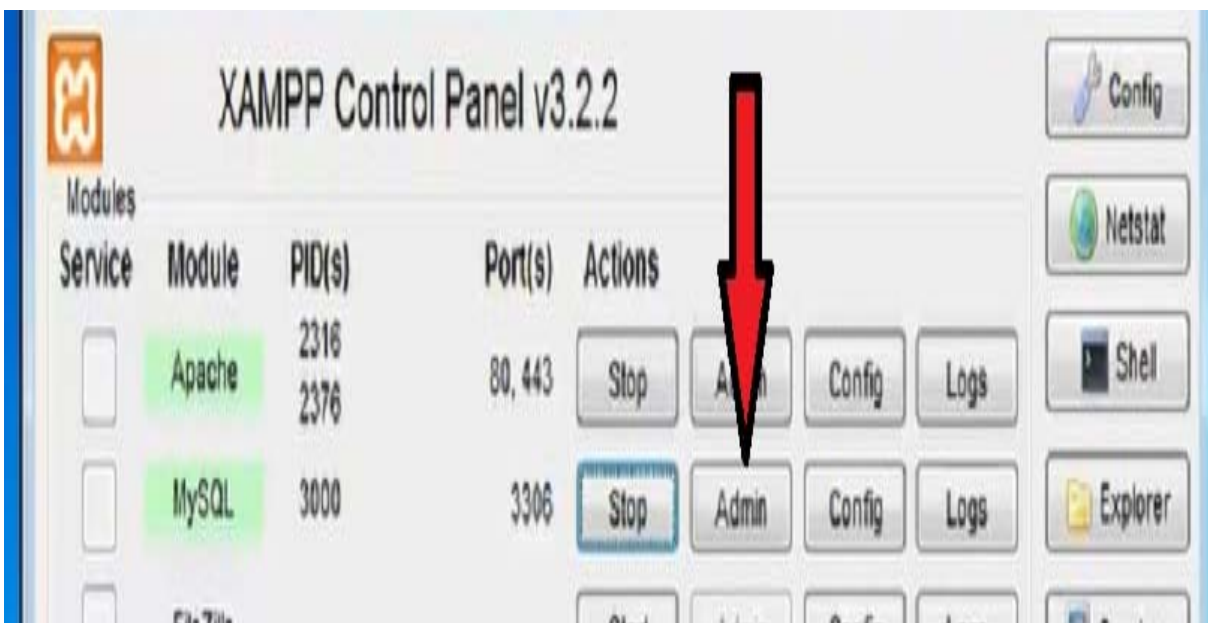
ونستطيع التحكم باعداداته بالضغط على أيقونة "Config" التي تقابل "MySQL" بالخلفية الخضراء:

(MySQL) → Config

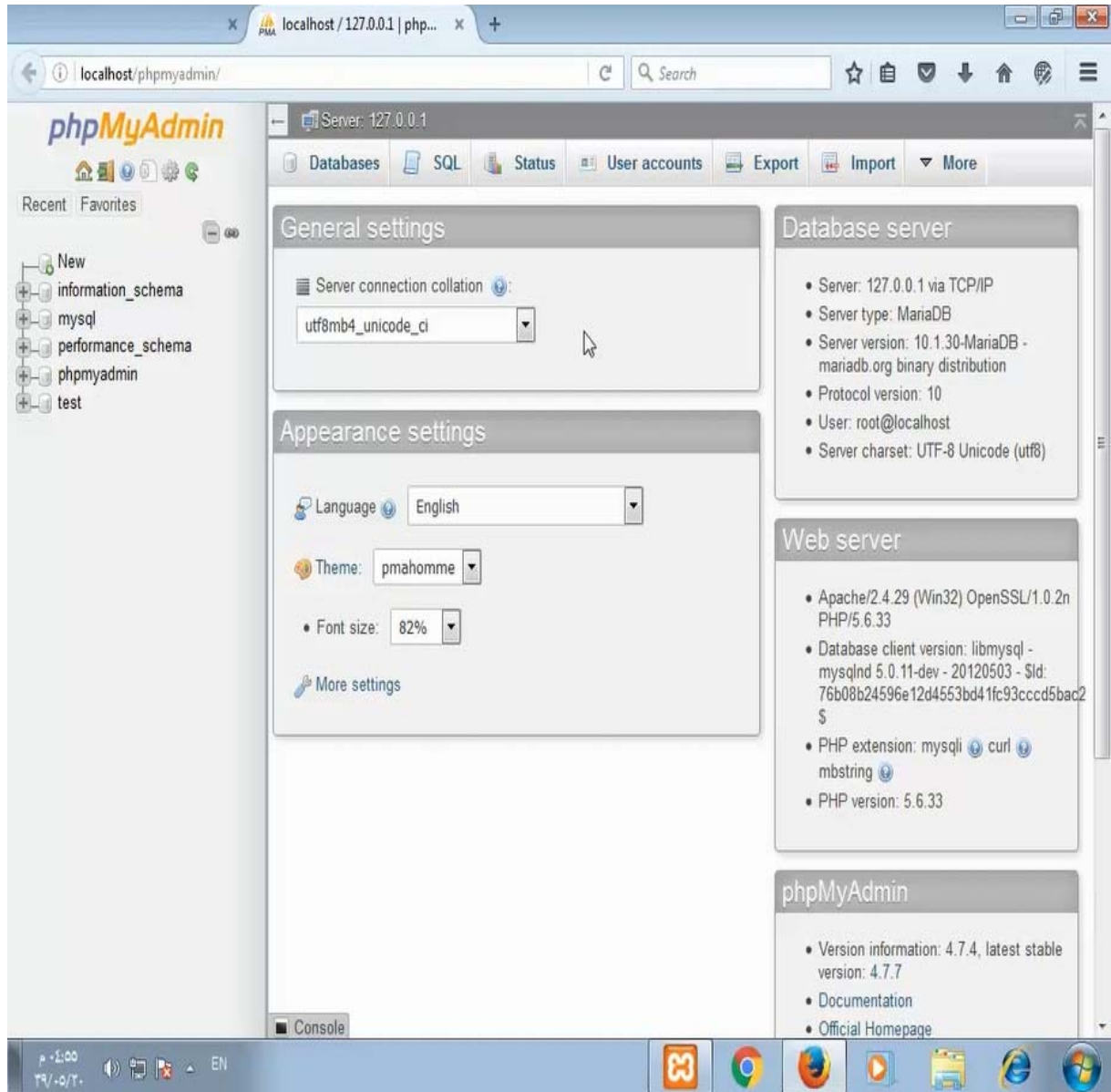


ونستطيع تصفح مدير قواعد البيانات بالضغط على أيقونة "Admin" التي تقابل "MySQL" بالخلفية الخضراء:

(MySQL) → Admin

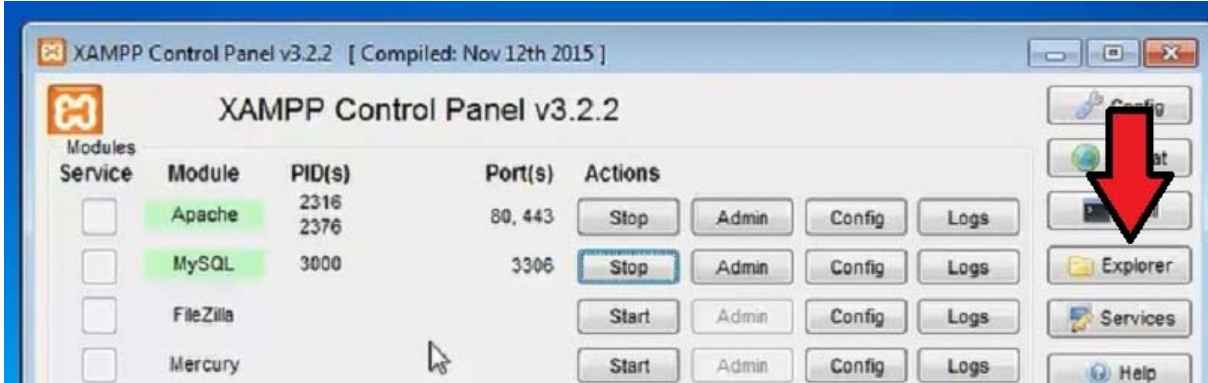


فتظهر لنا صفحة مدير قواعد البيانات:



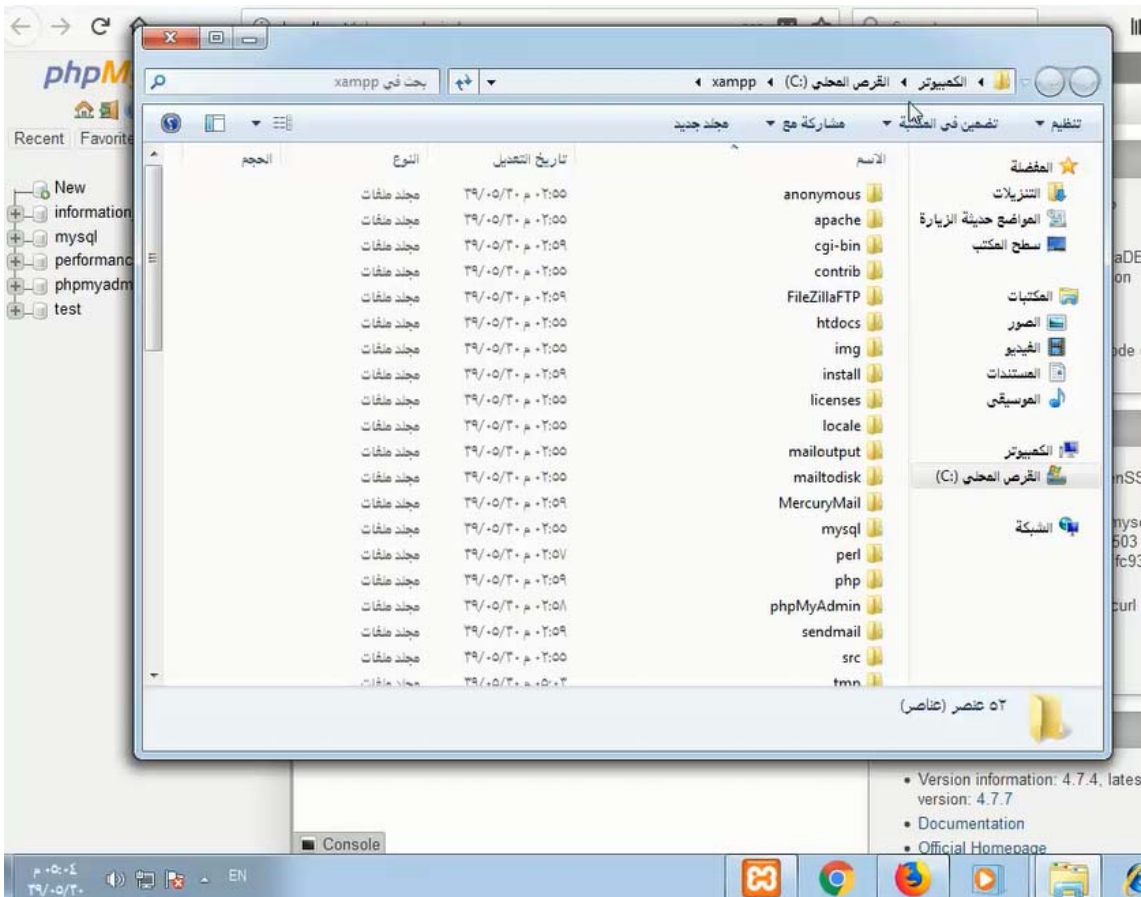
الدليل حيث يمكنك تخزين الملفات الخاصة بك.

Explorer



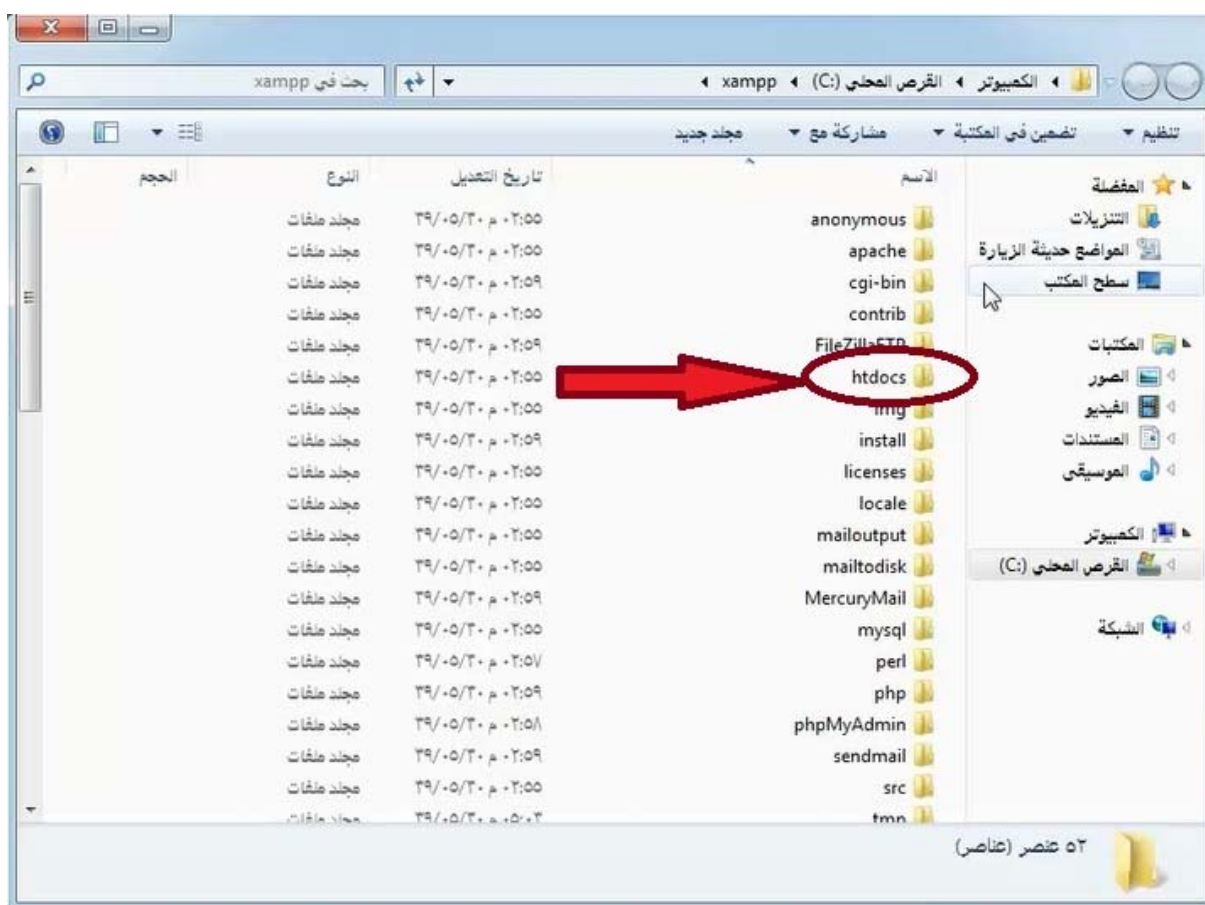
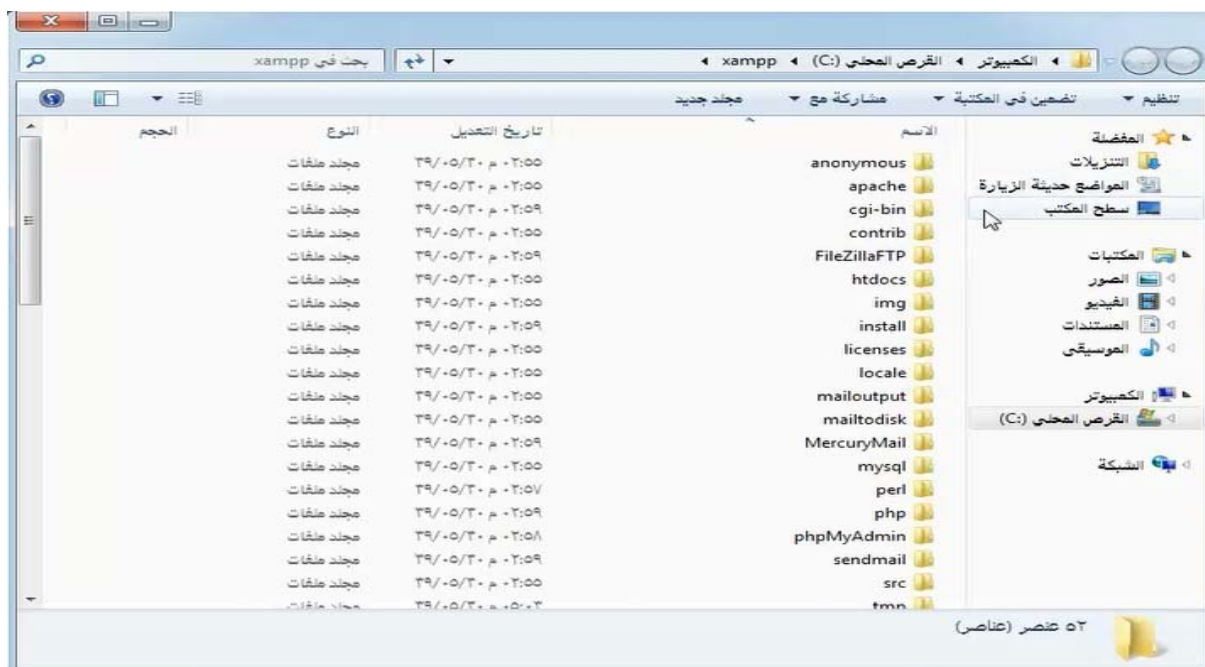
وعند الضغط على أيقونة **Explorer** يفتح لنا الدليل الرئيسي:

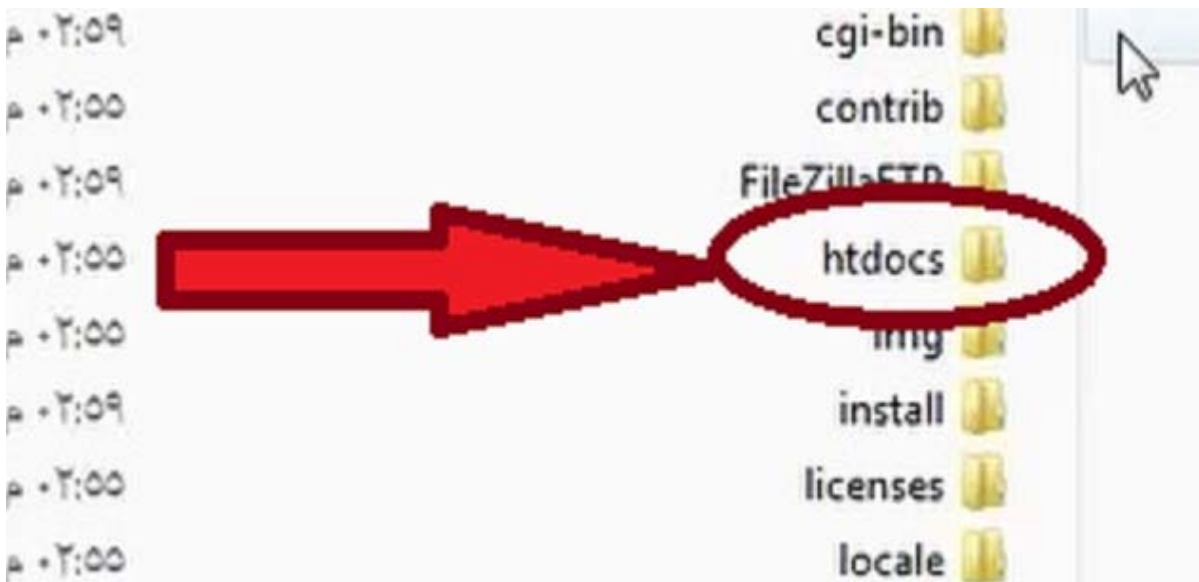
C:\xampp\



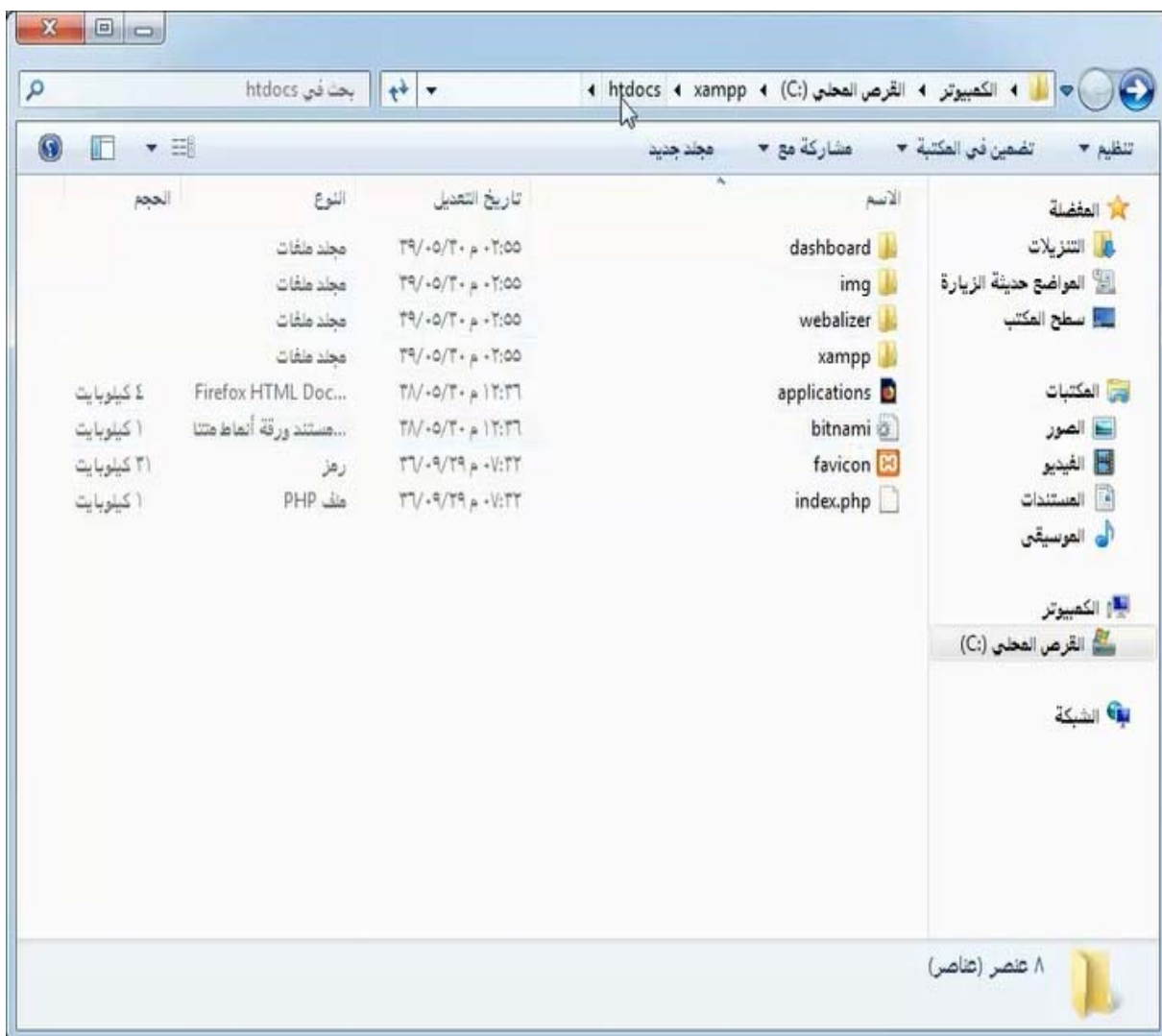
ضمن هذا الدليل يوجد الدليل الفرعي (htdocs):

C:\xampp\htdocs\





ننتقل إلى داخله:



الاسم	تاريخ التعديل	النوع	الحجم
dashboard	٢٩/٠٥/٢٠ م ٠٢:٥٥	مجلد ملفات	
img	٢٩/٠٥/٢٠ م ٠٢:٥٥	مجلد ملفات	
webalizer	٢٩/٠٥/٢٠ م ٠٢:٥٥	مجلد ملفات	
xampp	٢٩/٠٥/٢٠ م ٠٢:٥٥	مجلد ملفات	
applications	٢٧/٠٥/٢٠ م ١٢:٢٦	٤ كيلوبايت	Firefox HTML Doc...
bitnami	٢٧/٠٥/٢٠ م ١٢:٢٦	١ كيلوبايت	...مستند ورقة أعطاء متنا
favicon	٢٧/٠٩/٢٩ م ٠٧:٢٢	رمز	٢١ كيلوبايت
index.php	٢٧/٠٩/٢٩ م ٠٧:٢٢	ملف PHP	١ كيلوبايت

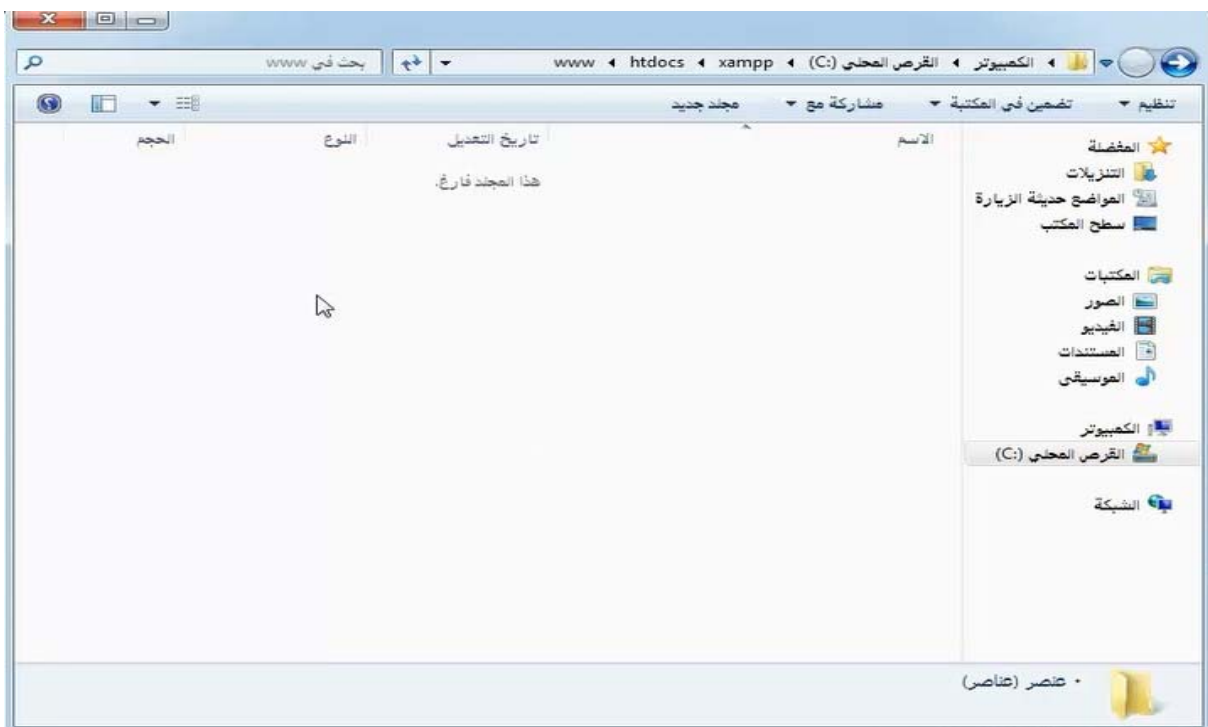
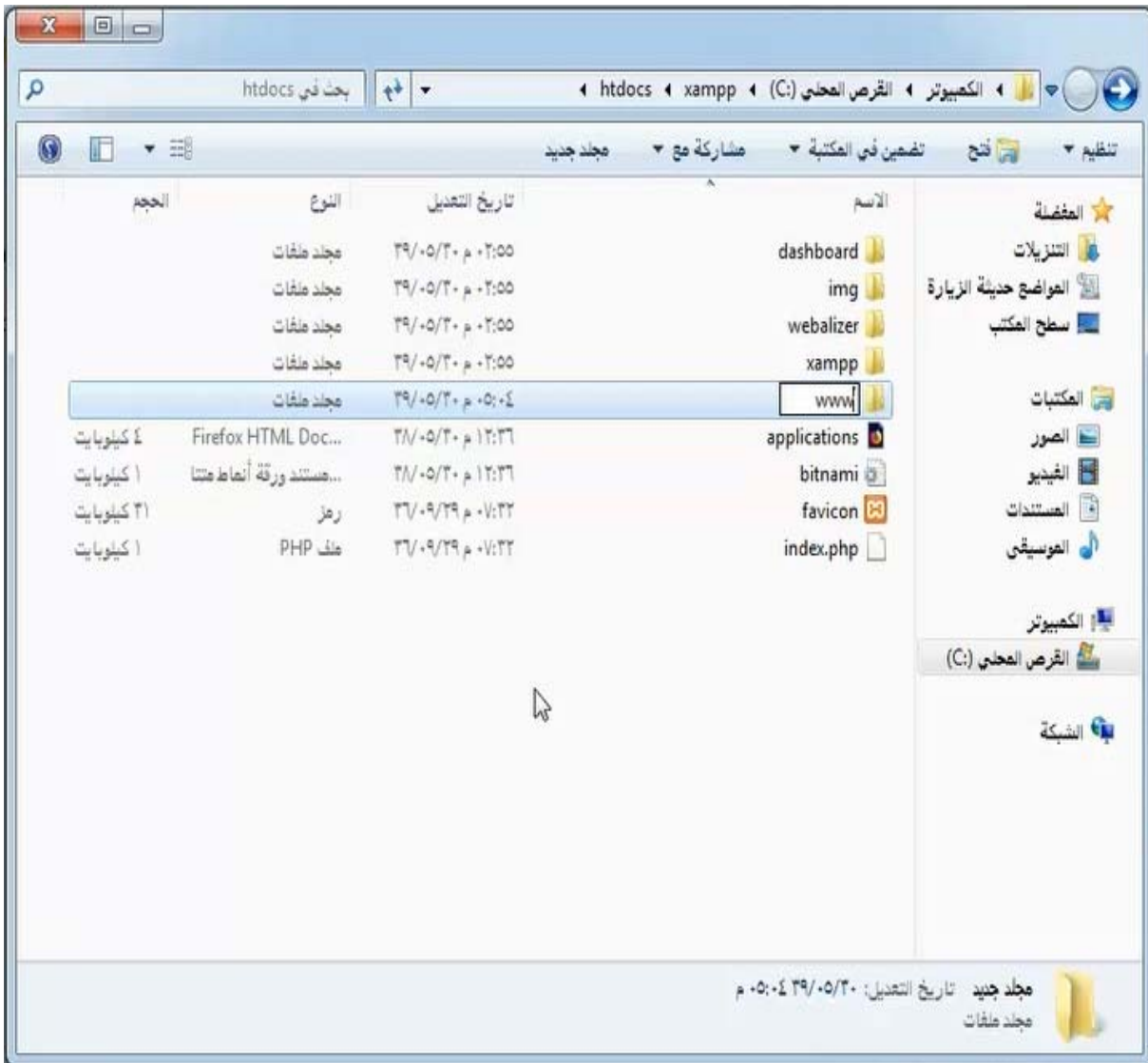
نلاحظ وجود الملف (index.php) وهو الذي يتم تنفيذه حالياً عند فتح صفحة الخادم المحلي.

نستطيع الآن إنشاء ملفات صفحاتنا ومشاريعنا ضمن هذا الدليل الفرعي، أي ضمن الدليل:

C:\xampp\htdocs\

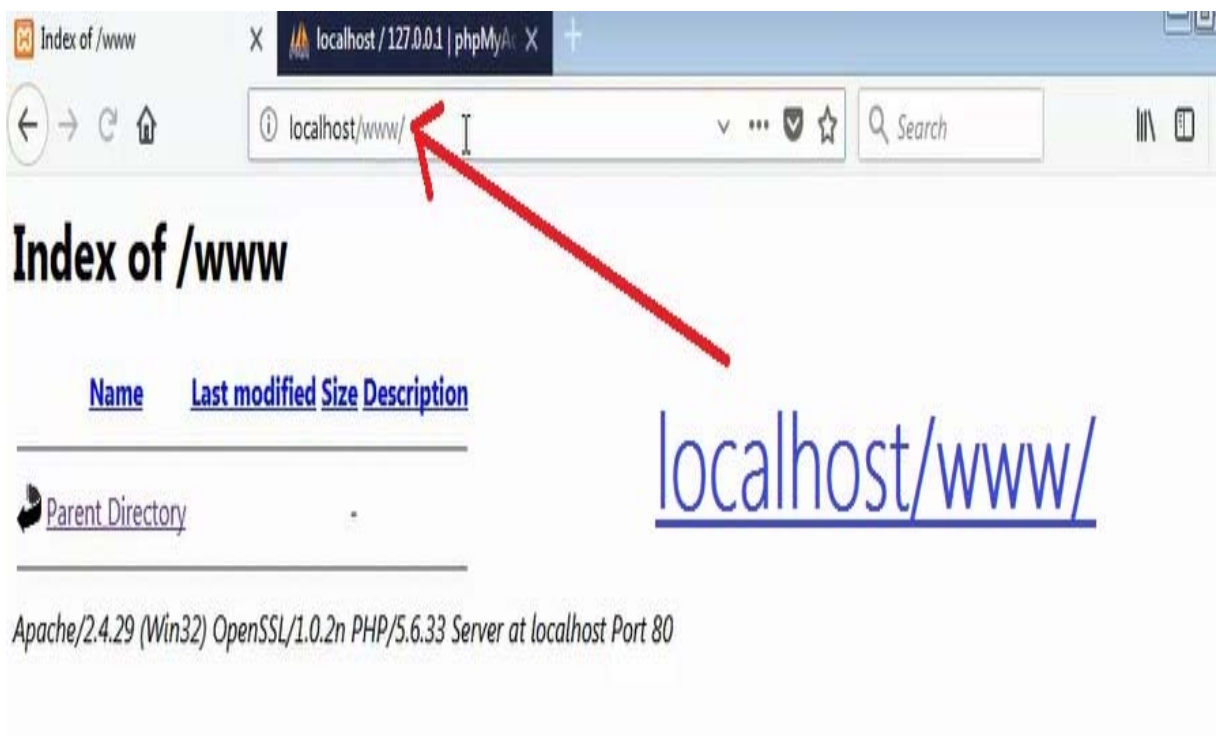
فعلى سبيل المثال سنقوم بإنشاء الدليل الفرعي (www):

C:\xampp\htdocs\www\



تغيير رابط صفحة المتصفح الرئيسية إلى:

localhost/www/



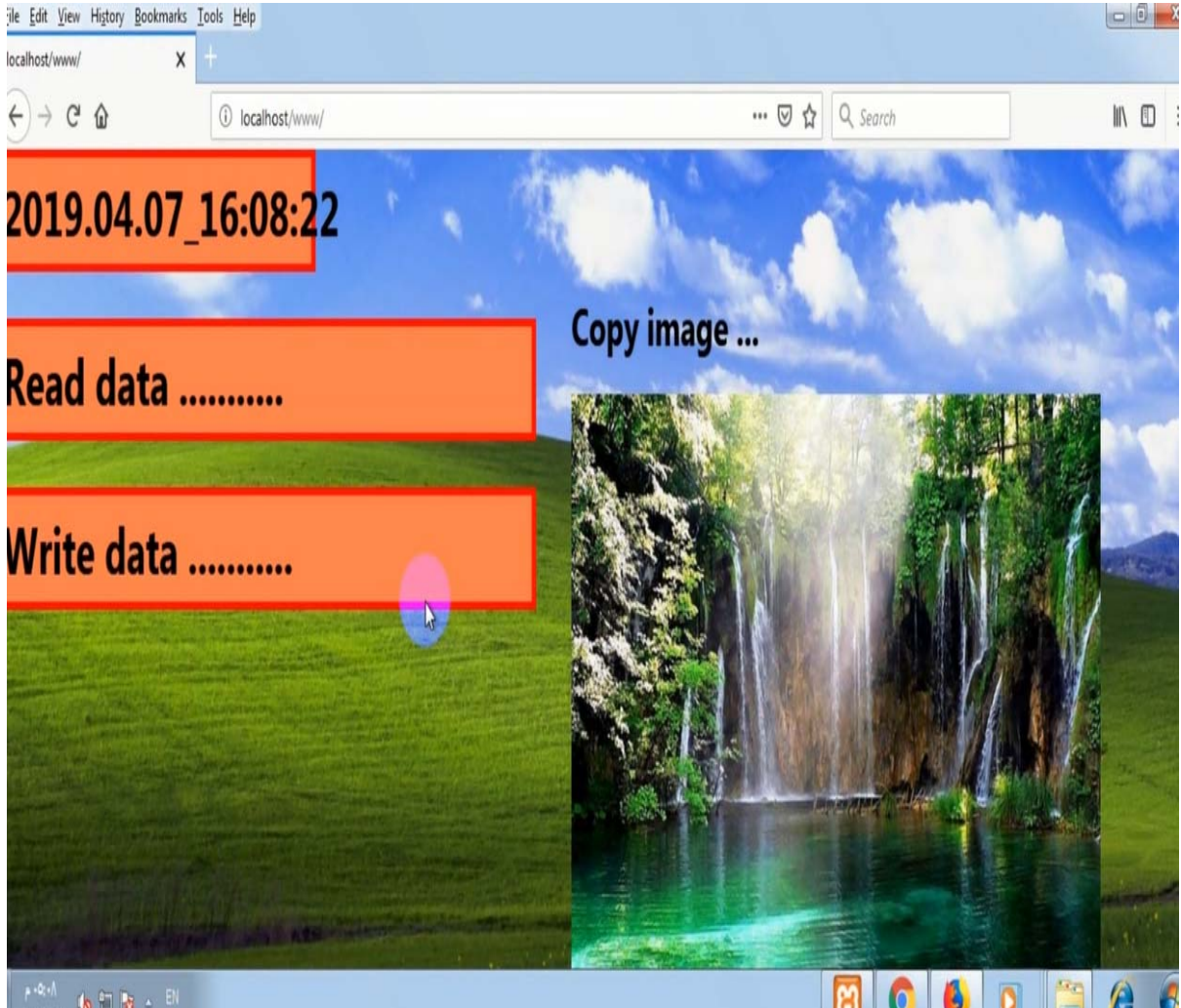
الآن نقوم بنسخ ملفات العينة التي كُنّا قد قمنا بتثبيتها سابقاً إلى هذا الدليل الجديد:

C:\xampp\htdocs\www\



ونعيد تحديث صفحة المتصفح:

localhost/www/



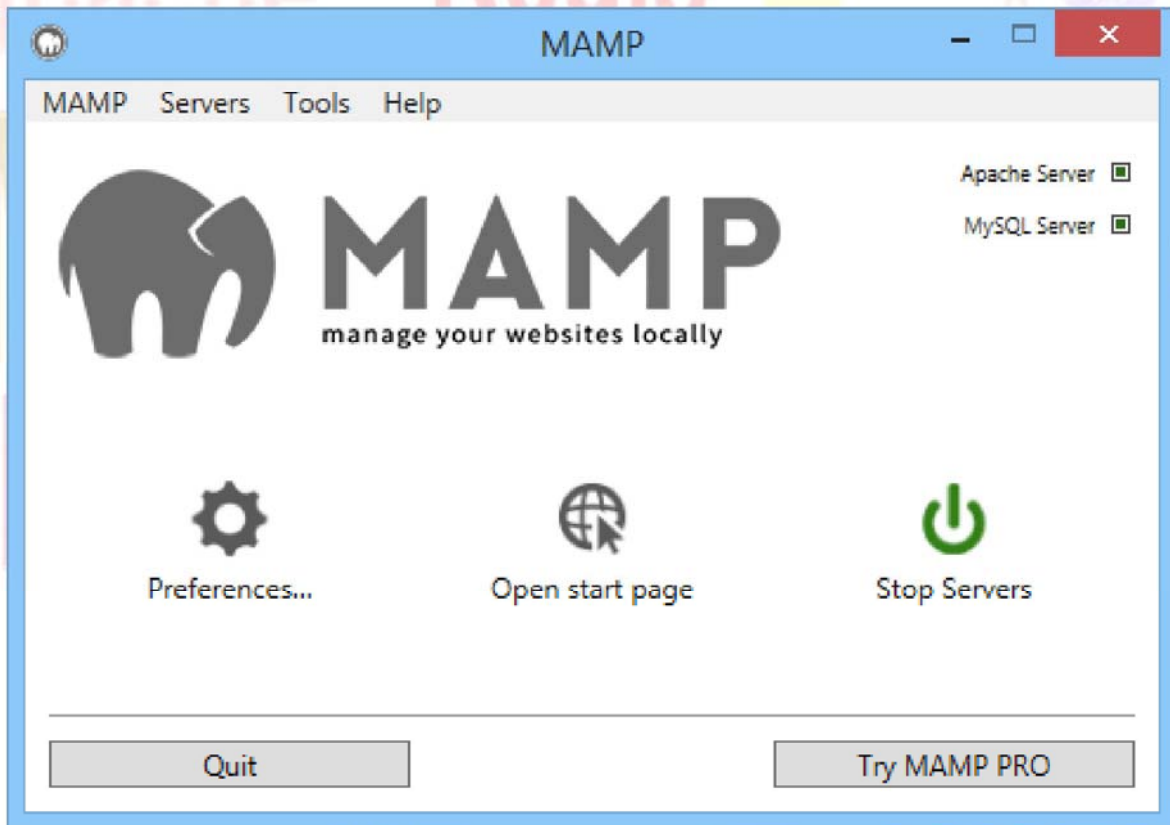
فلاحظ اشتغال ملفات العينة التي قمنا بنسخها إلى دليل الخادم المحلي.

وبذلك فإننا نكون قد نجحنا في تحويل جهاز الحاسوب الخاص بنا إلى خادم محلي نوع XAMPP مع نظام قواعد بيانات ودليل لتخزين الملفات، كما وأننا قمنا بالتأكد من اشتغال مكوناته الثلاثة وعملها بصورة صحيحة.



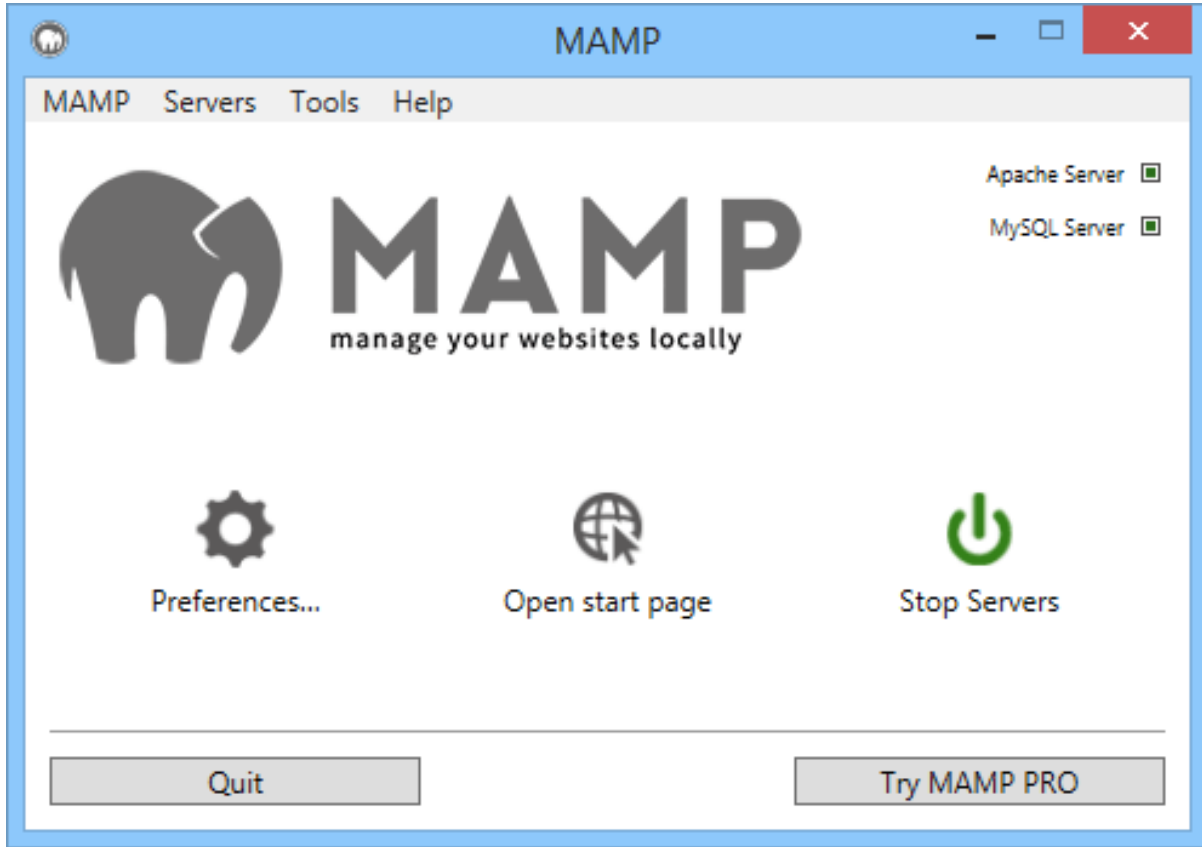
الخادم المحلي

MAMP





الخادم المحلي: MAMP



يدعم لغة بي اتش بي وقواعد البيانات وصفحته الرسمية:

<https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=21>



قم بالدخول للصفحة الرسمية:



لتنزيل نسخة من البرنامج MAMP اضغط على عنصر القائمة "Download" أو على الأيقونة "Free Download" فتظهر لنا الصفحة:



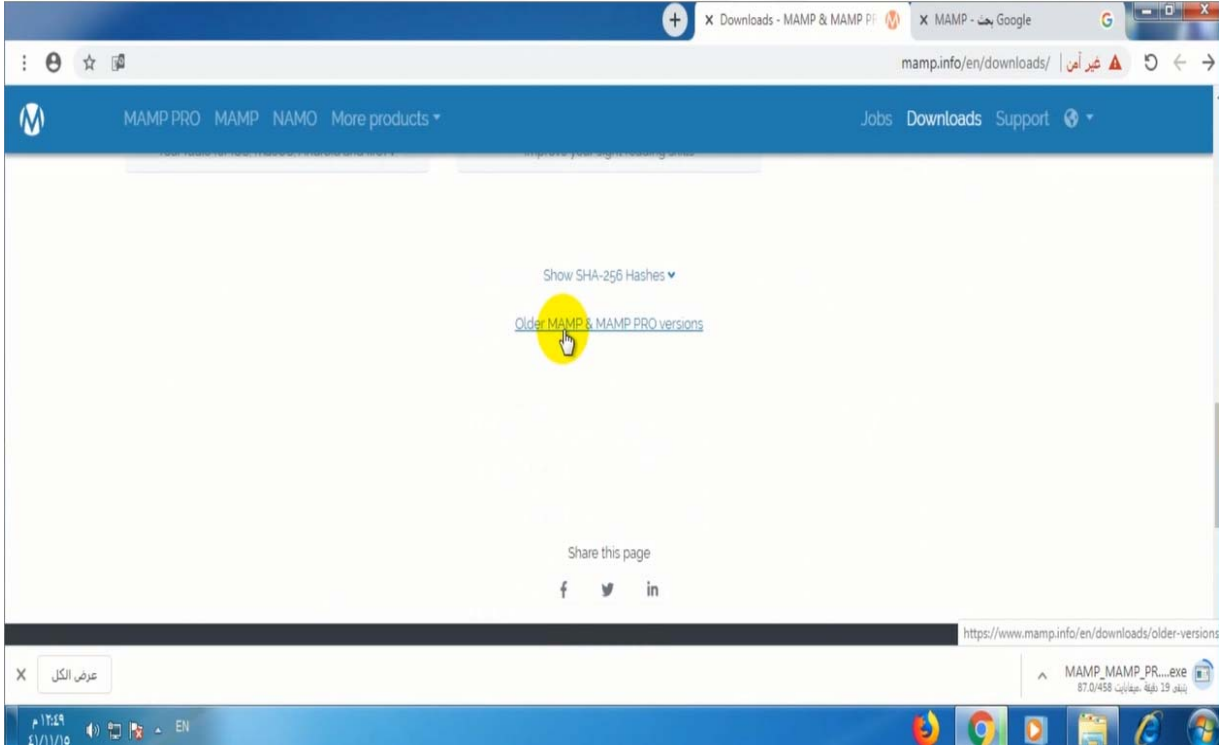
حدد نظام التشغيل وبما يتوافق ومواصفات جهاز الحاسوب الخاص بك.



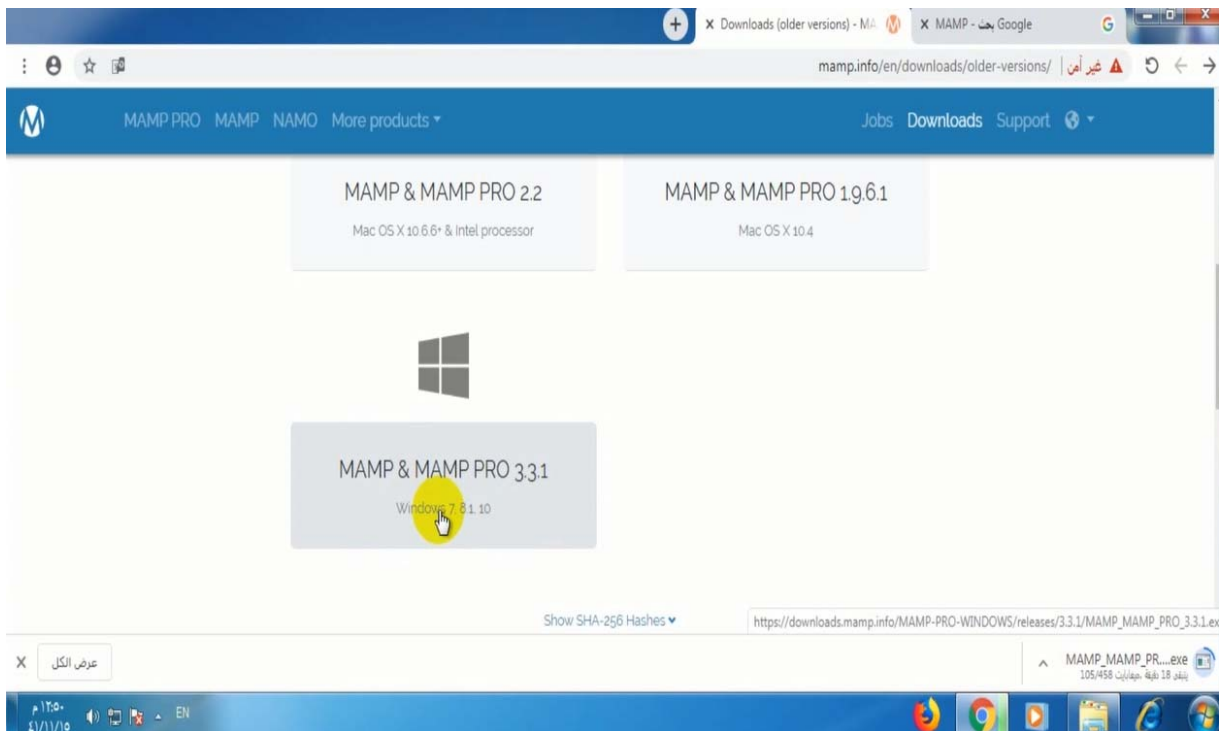
وهنا نحن قمنا بتحميل نسخة آخر إصدار من البرنامج:



ولتحميل نسخة إصدار سابقة للبرنامج ننتقل إلى أسفل صفحة التحميل ونضغط على الرابط: [Older MAMP & MAMP PRO versions](#).



فتظهر لنا صفحة الإصدارات السابقة:



وعلى سبيل المثال نستطيع تنزيل:

نسخة إصدار سابقة طراز 3.3.1:

MAMP_MAMP_PRO_3.3.1.exe:

<https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=22>

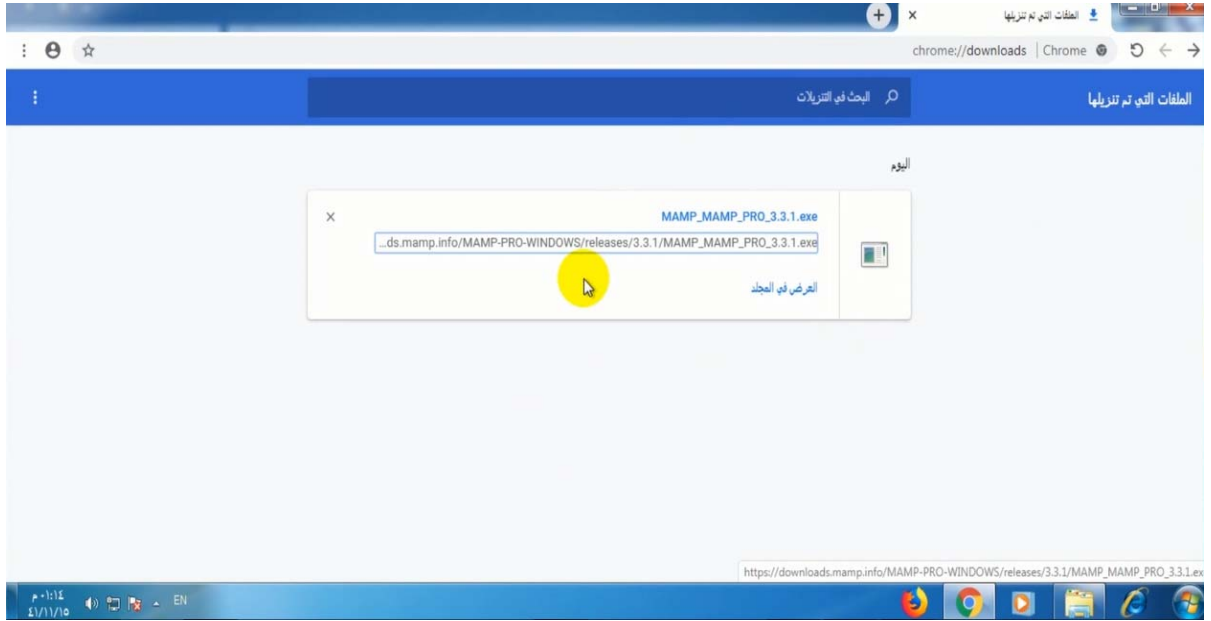


كما ويمكننا تنزيل نسخ إصدار أقدم بالانتقال إلى صفحة MAMP ضمن الموقع sourceforge ثم نختار الإصدار الذي يلائمنا.

The screenshot shows the SourceForge project page for MAMP. The page includes a navigation bar, a search bar, and a main content area. The main content area features a 'Download' button, a 'Get Updates' button, and a 'Share This' button. Below these buttons is a tabbed interface with 'Summary', 'Reviews', 'Support', 'Wiki', 'Donate', and 'Code' tabs. The 'Summary' tab is active, showing a list of versions. A red arrow points to the 'Files' tab, and another red arrow points to the '2.1.2' version folder in the table below.

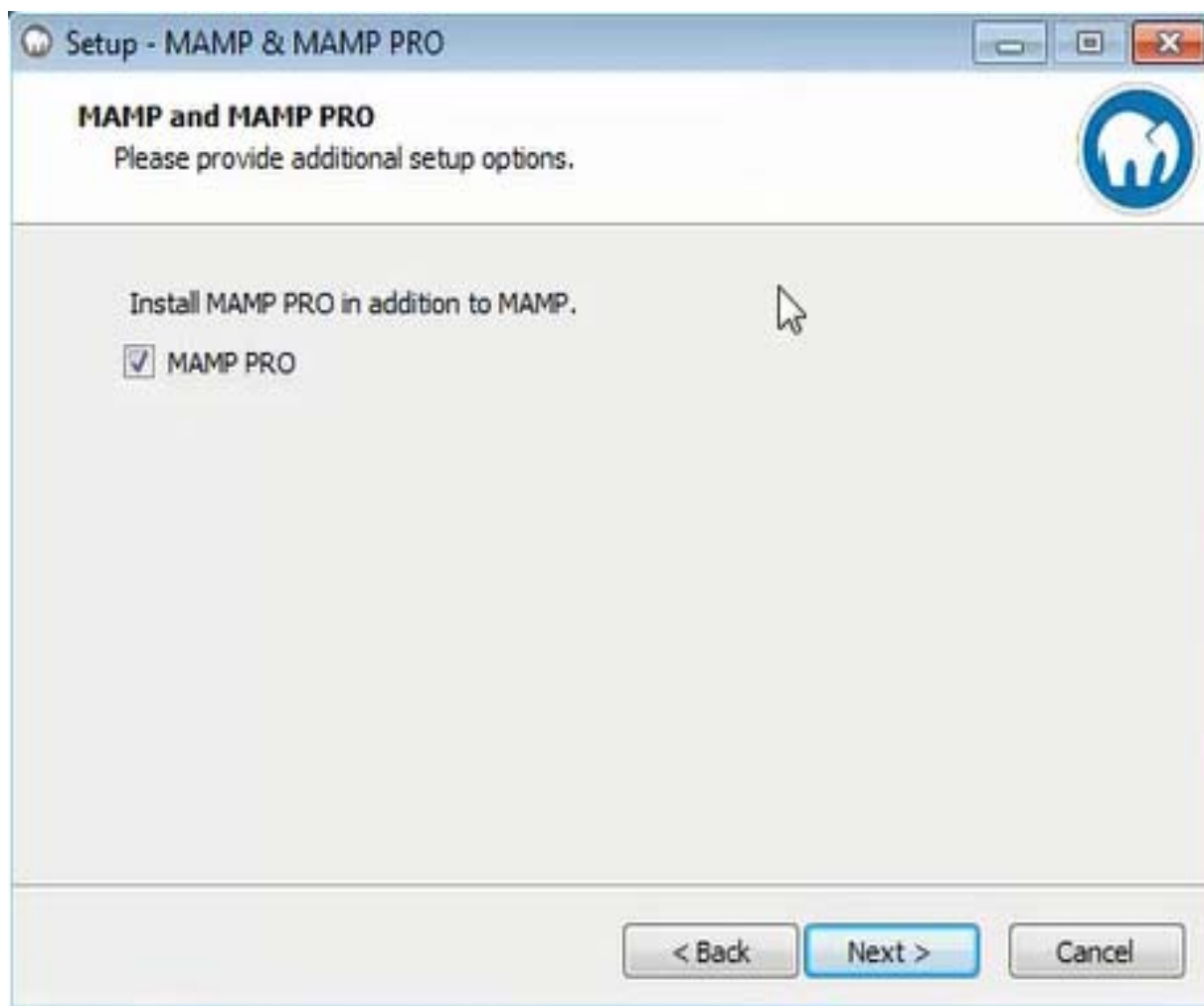
Name	Modified	Size	Downloads / Week
Parent folder			
2.1.2	2013-02-26		59
2.0.2	2011-08-17		2
2.0	2011-07-15		2
1.9.5	2011-03-11		1

وبعد اكتمال تنزيل وحفظ نسخة الإصدار طراز 3.3.1:

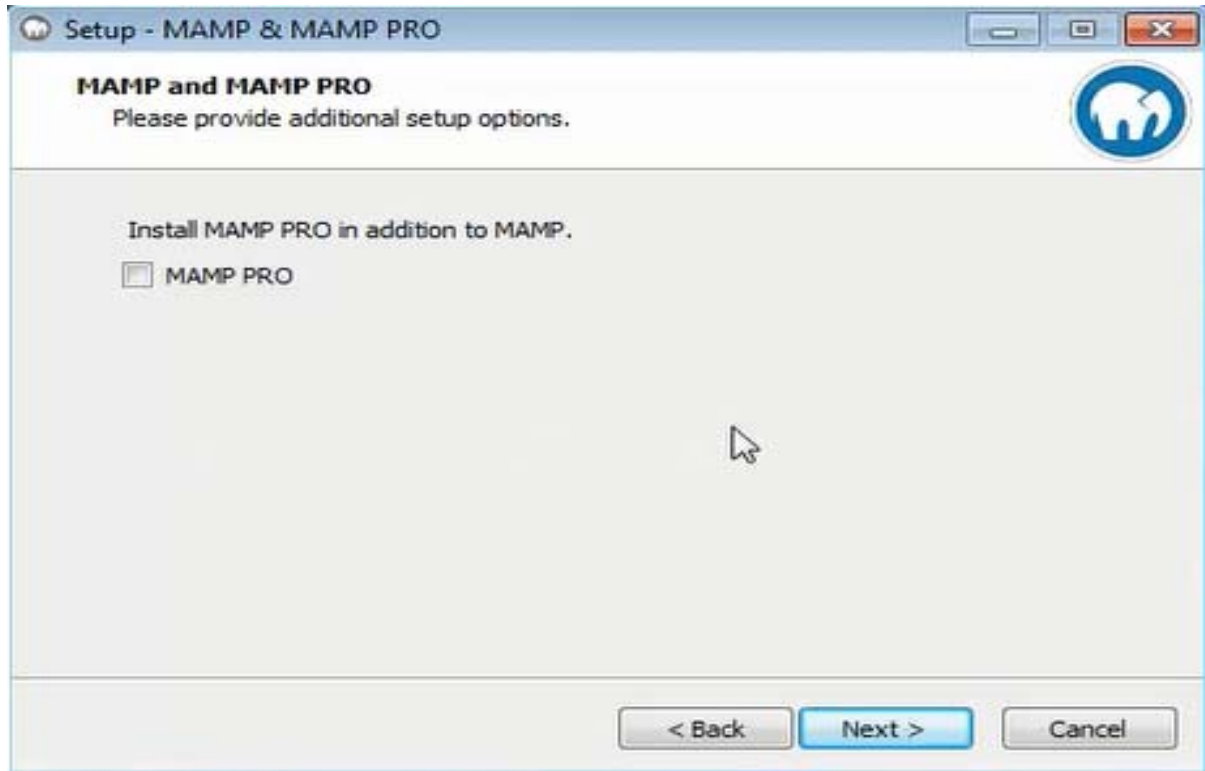


قم بتشغيل ملف التثبيت واتبع الخطوات التي ستظهر تباعاً.

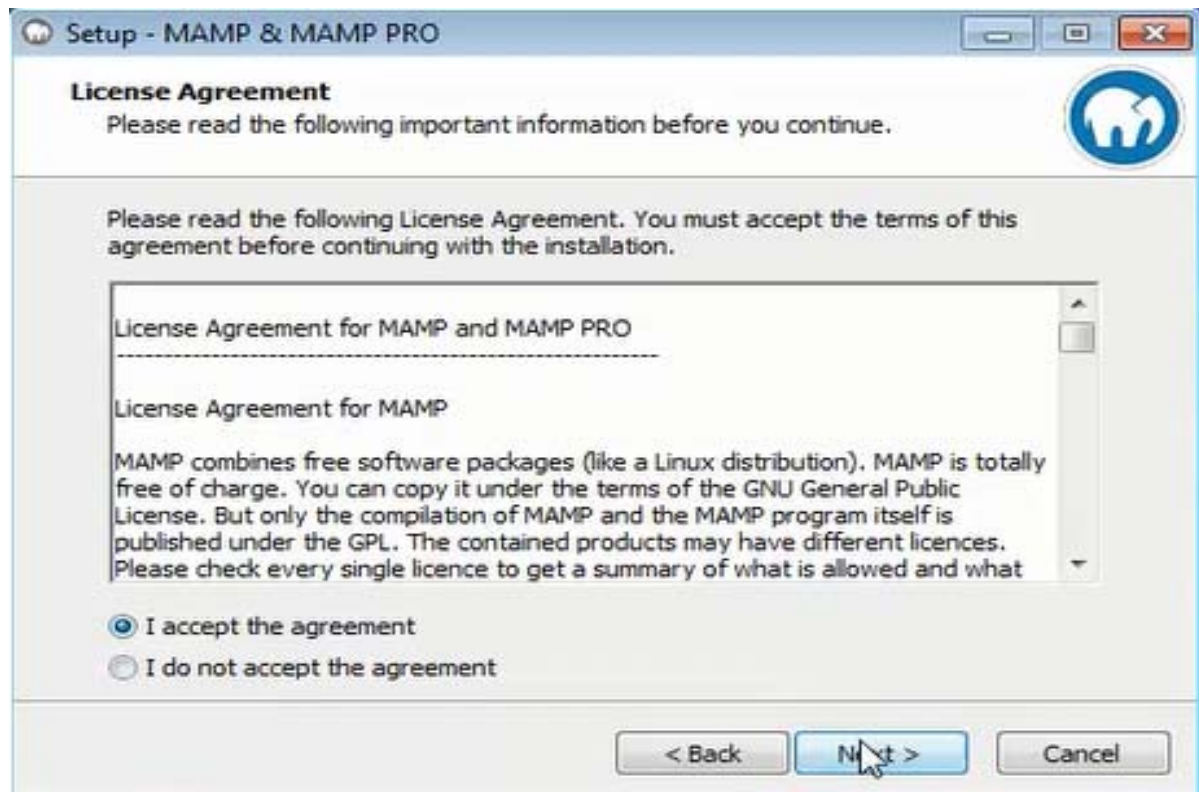




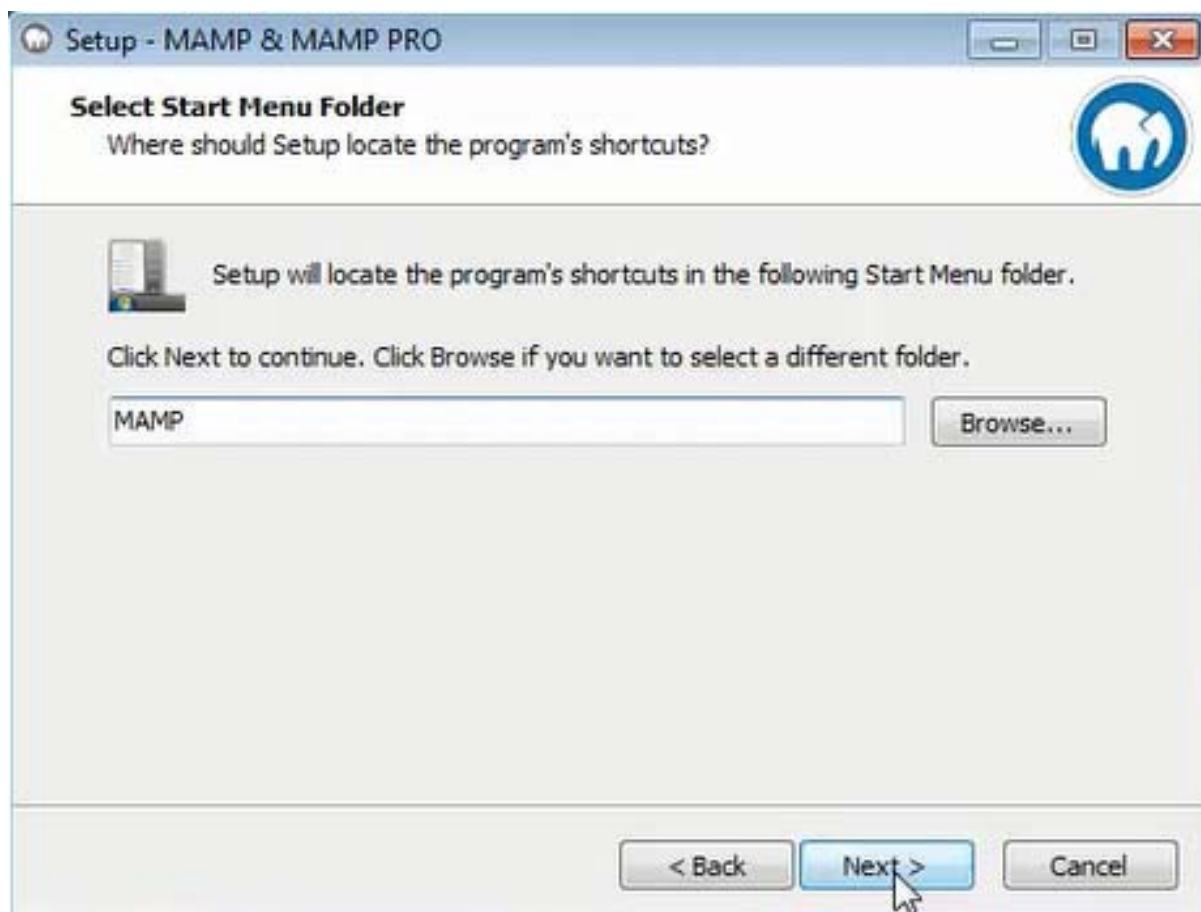
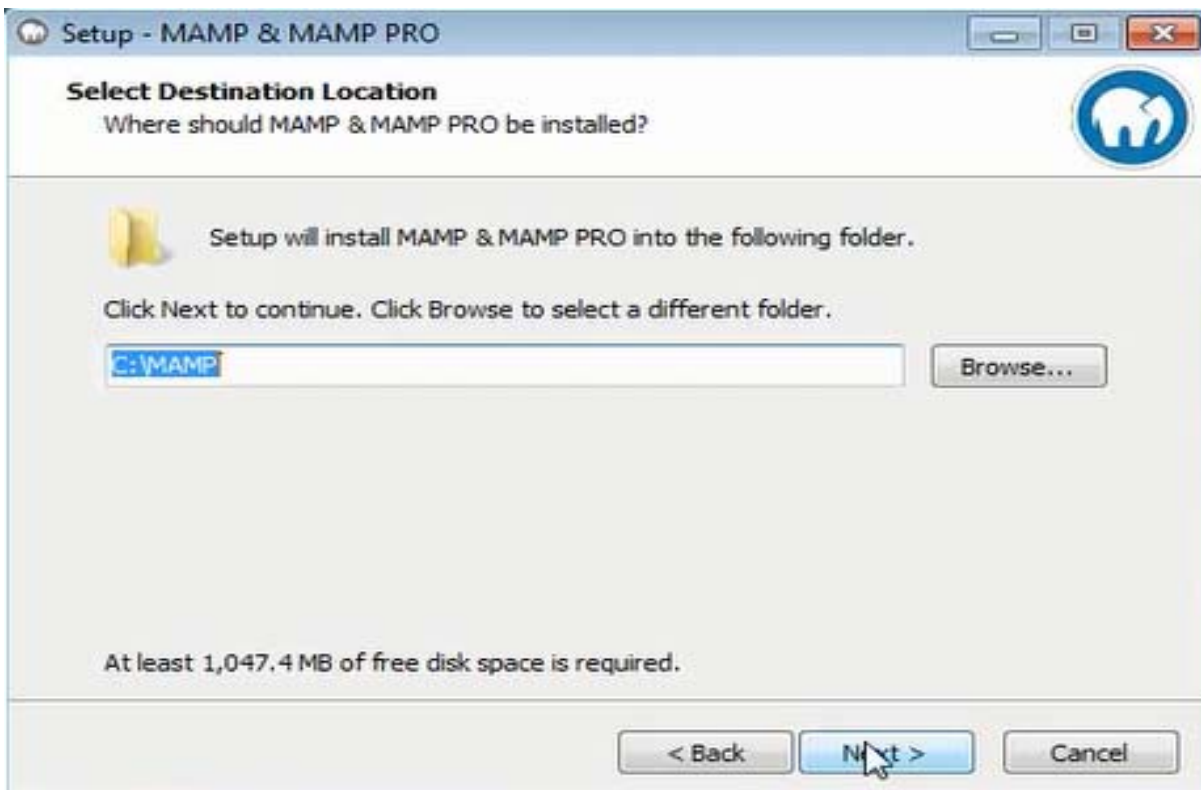
نلغي تأشيرة MAMP PRO لأننا سنثبت MAMP فقط المجاني:



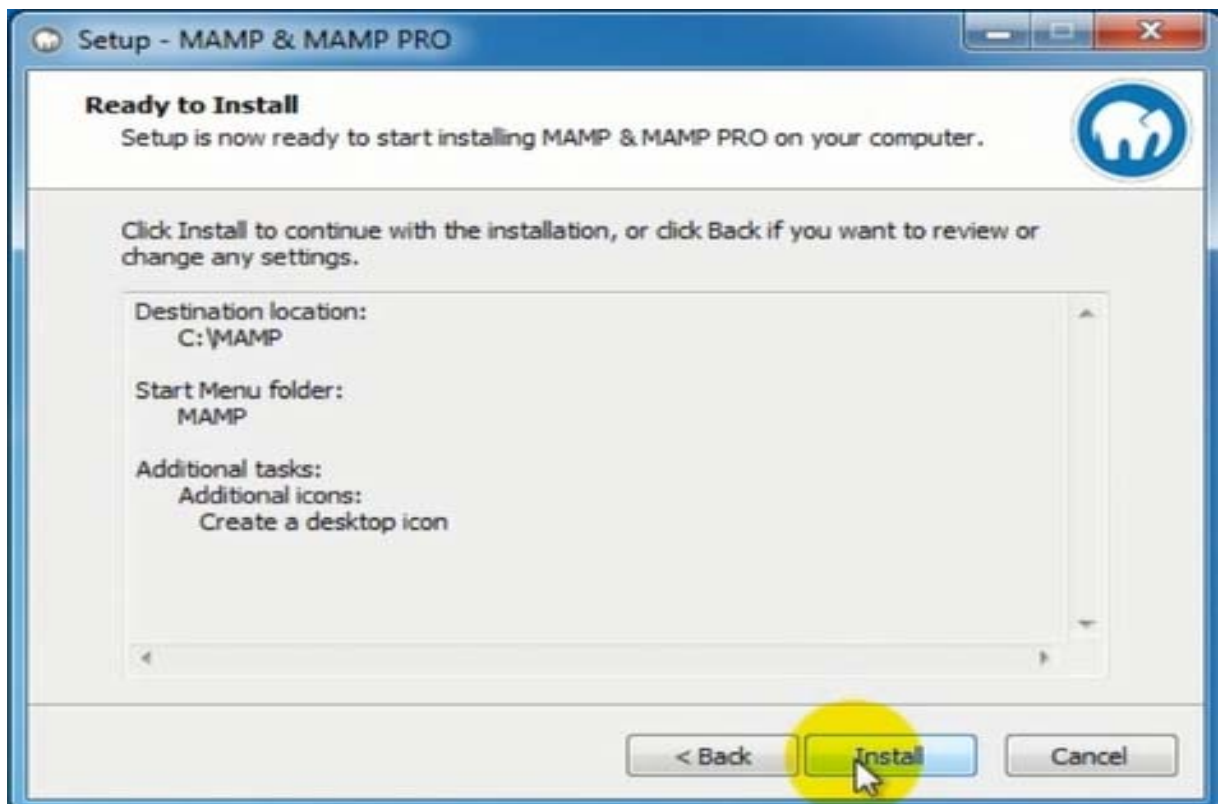
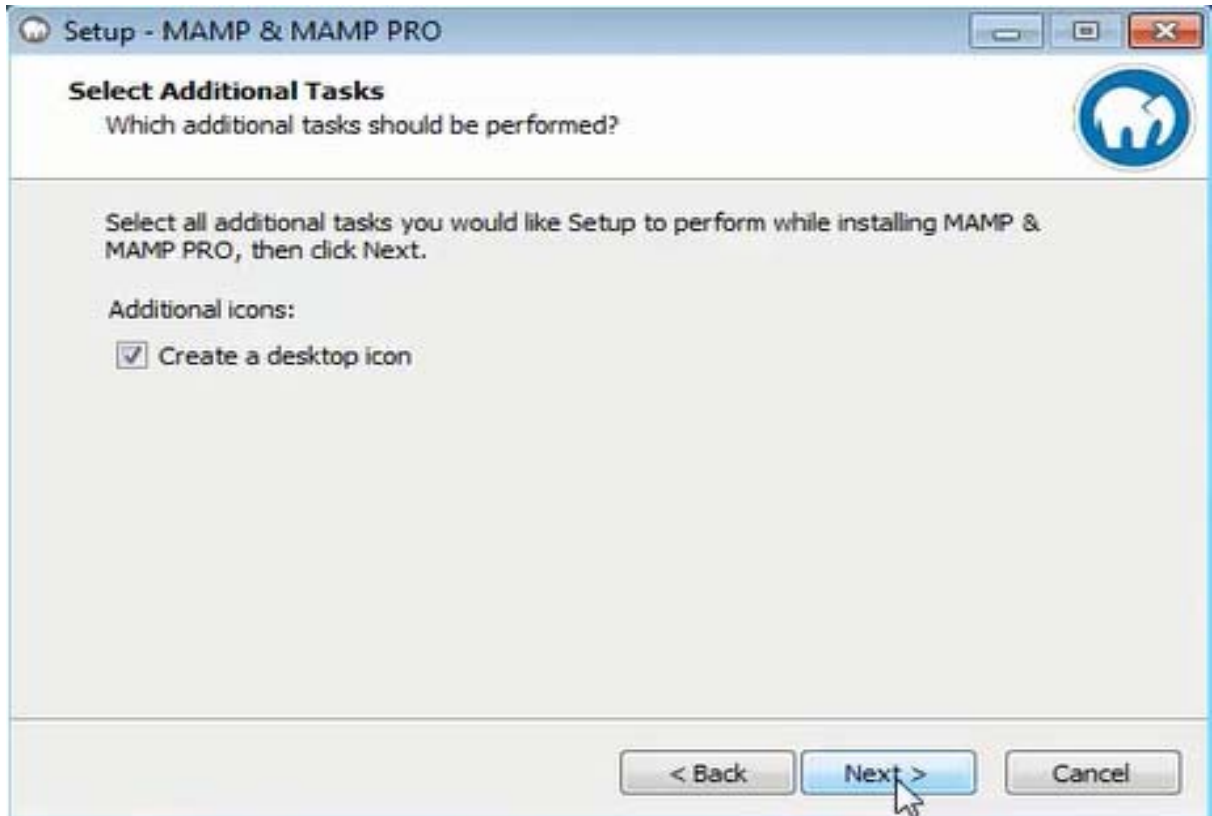
نؤشر على I accept the agreement ثم نتابع.

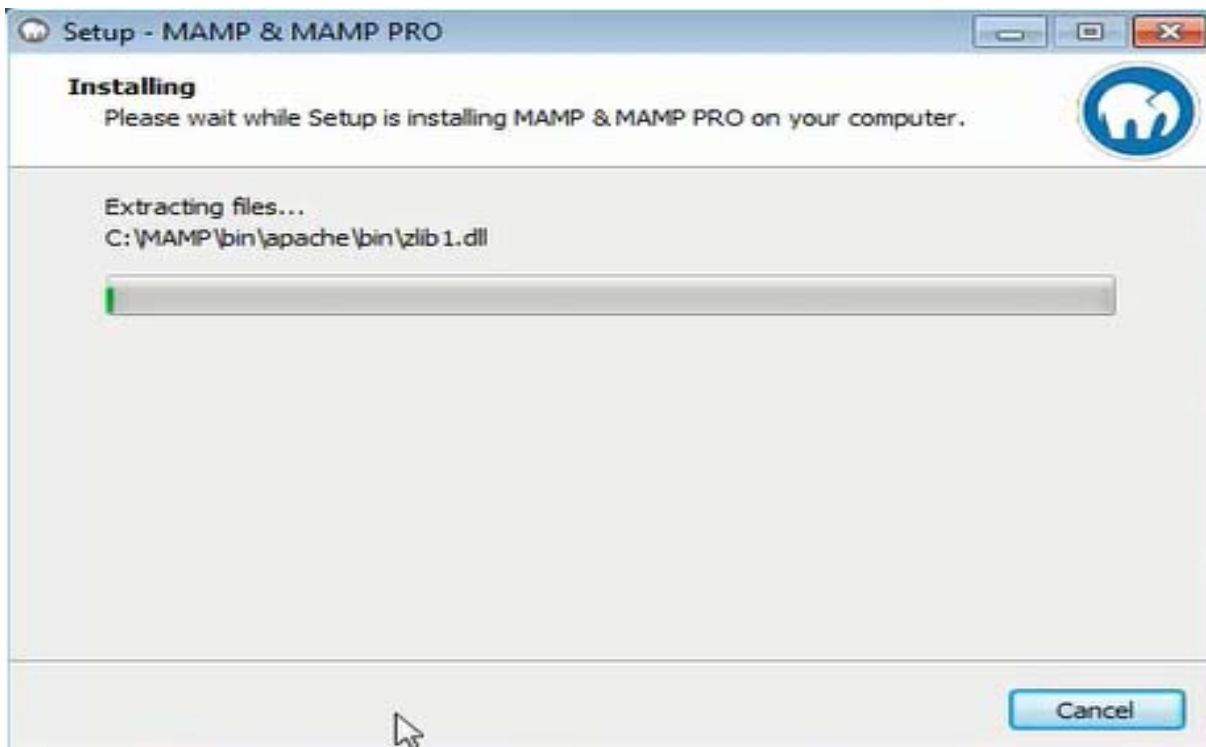


نُبقي على مسار دليل التثبيت كما هو، أو نغيره إذا تطلب الأمر.

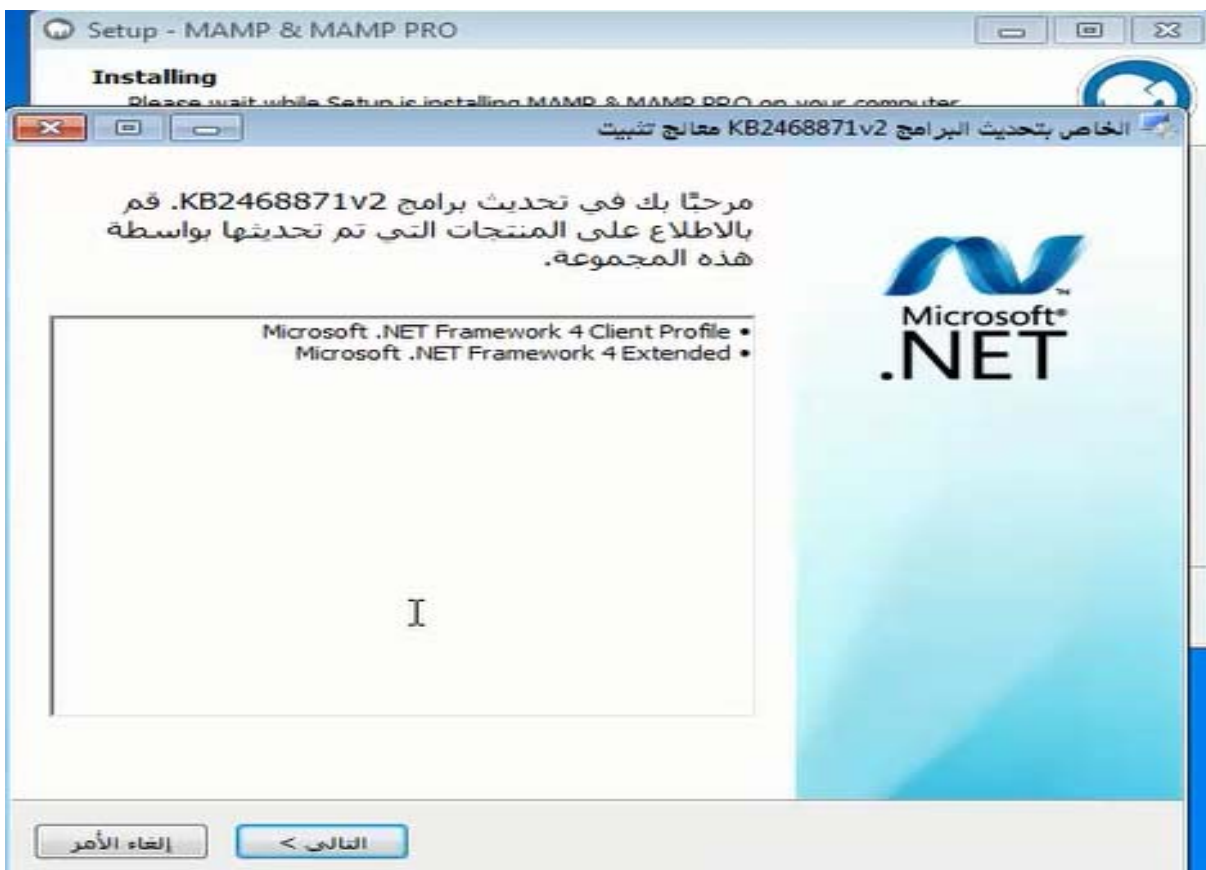


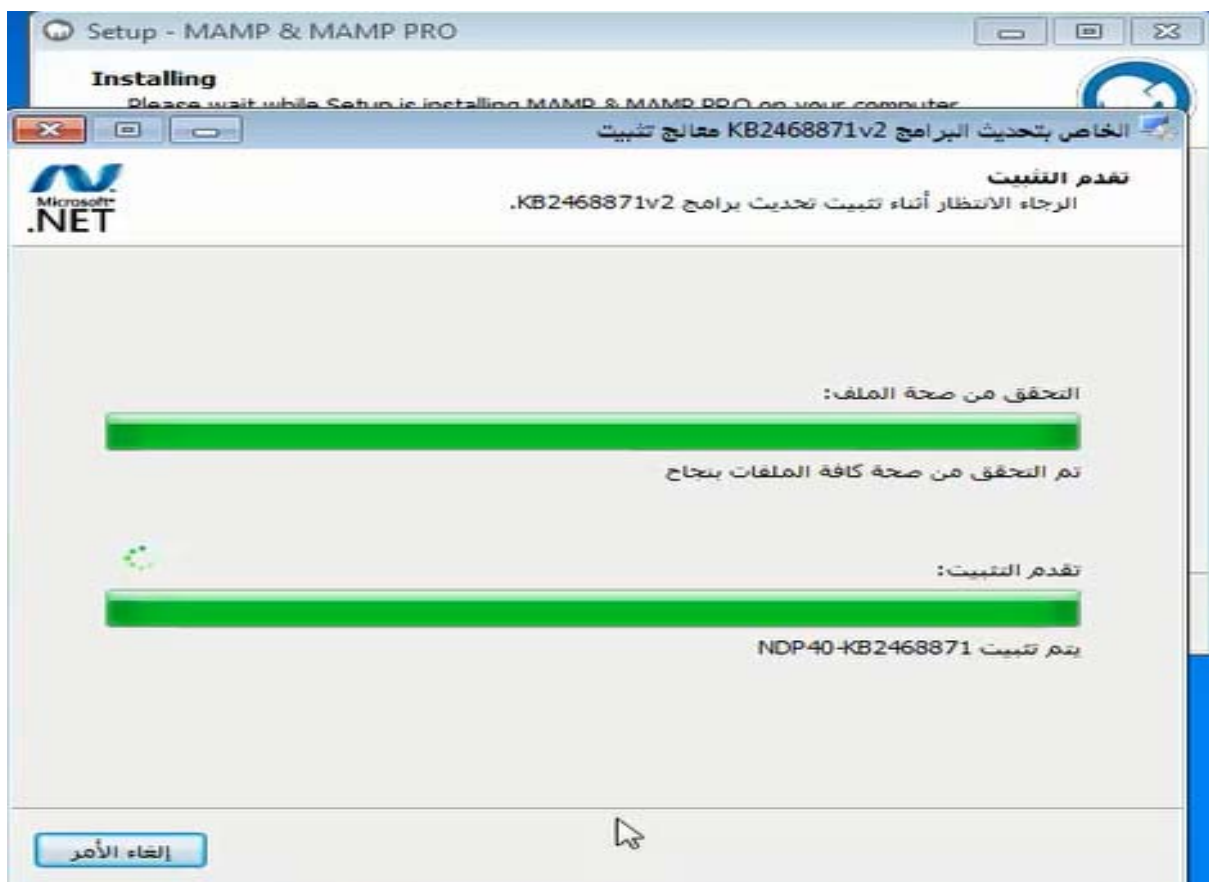
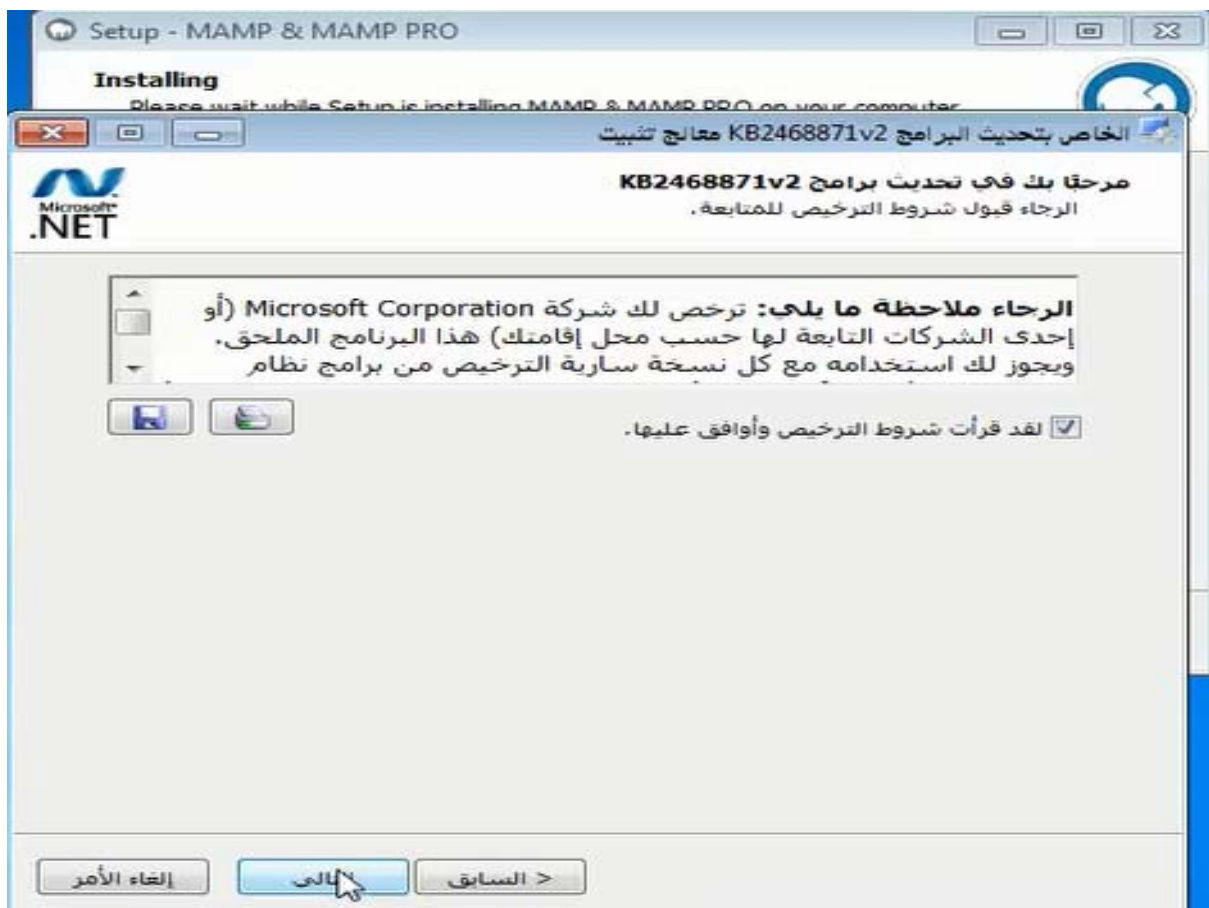
لإنشاء أيقونة مصغرة للبرنامج على سطح المكتب نُؤشر على خيار Create a desktop icon ثم نتابع:





قد يطلب البرنامج تثبيت أو تحديث برنامج Microsoft .NET إذا لم يكن مثبتاً أو كان يحتاج إلى تحديث فنعطيه الموافقة على ذلك.





بعد انتهاء التثبيت قد يطلب البرنامج إعادة تشغيل الحاسوب، فنبقي على التأشير على خيار Yes, restart my computer now ثم نضغط على إنهاء Finish وسيتم إعادة تشغيل جهاز الحاسوب.



أمّا إذا لم يطلب إعادة تشغيل الحاسوب، فسيطلب إنهاء برنامج الإعداد والتثبيت:



الآن تم تثبيت الخادم المحلي وسنلاحظ ظهور الأيقونة المصغرة للبرنامج على سطح المكتب.

عند تشغيل البرنامج ستظهر لنا لوحة تحكم الخادم المحلي.

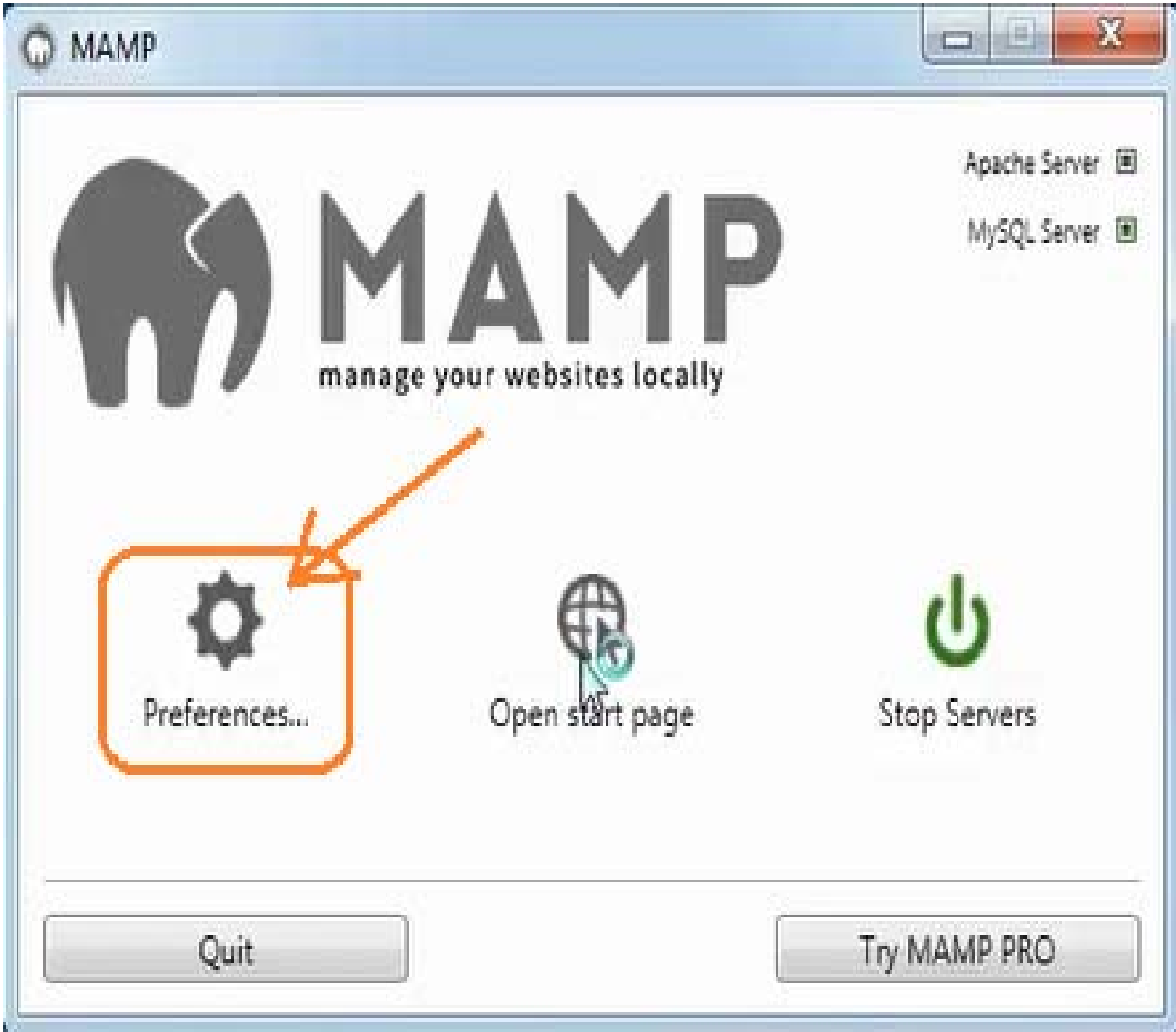


بعد فترة قليلة ستظهر نقطة خضراء داخل المربع المقابل لكل من Apache Server و MySQL Server للدلالة على عملهما بصورة صحيحة:

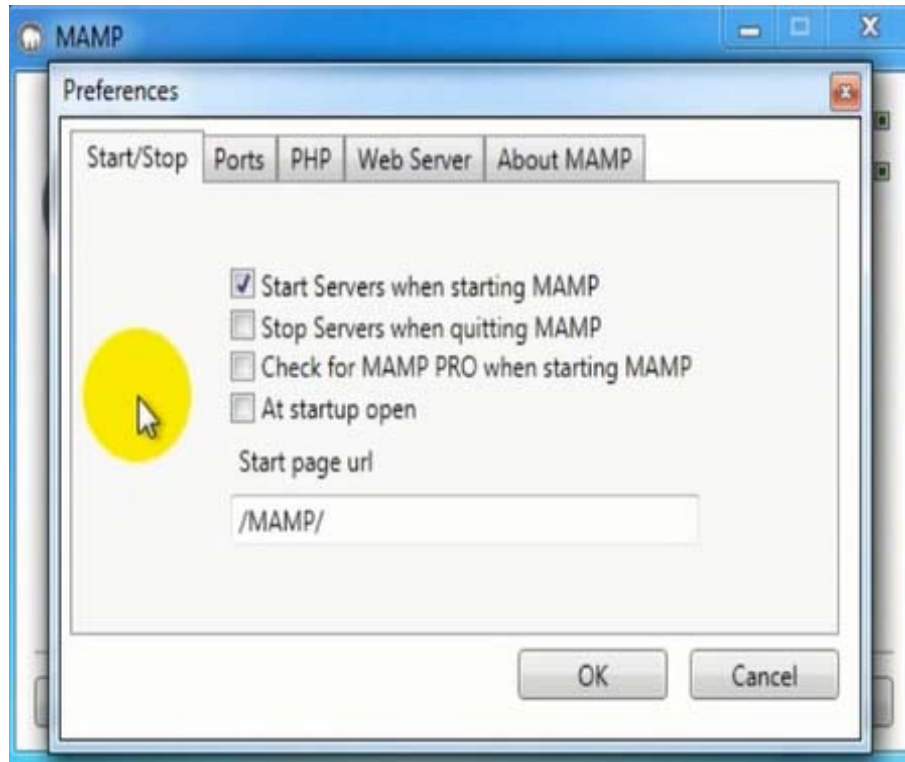


كما أنّ الأيقونة التي فوق Start Servers ستتحول إلى اللون الأخضر وتتحول Start Servers إلى Stop Servers للدلالة على اشتغال الخادم المحلي وتفعيل مكوناته الثلاثة: [(الخادم المحلي: الصفحة الرئيسية)، (برنامج إدارة قواعد البيانات)، (الدليل حيث يمكنك تخزين الملفات الخاصة بك)]، وسنقوم بالتأكد من عملها بصورة صحيحة.

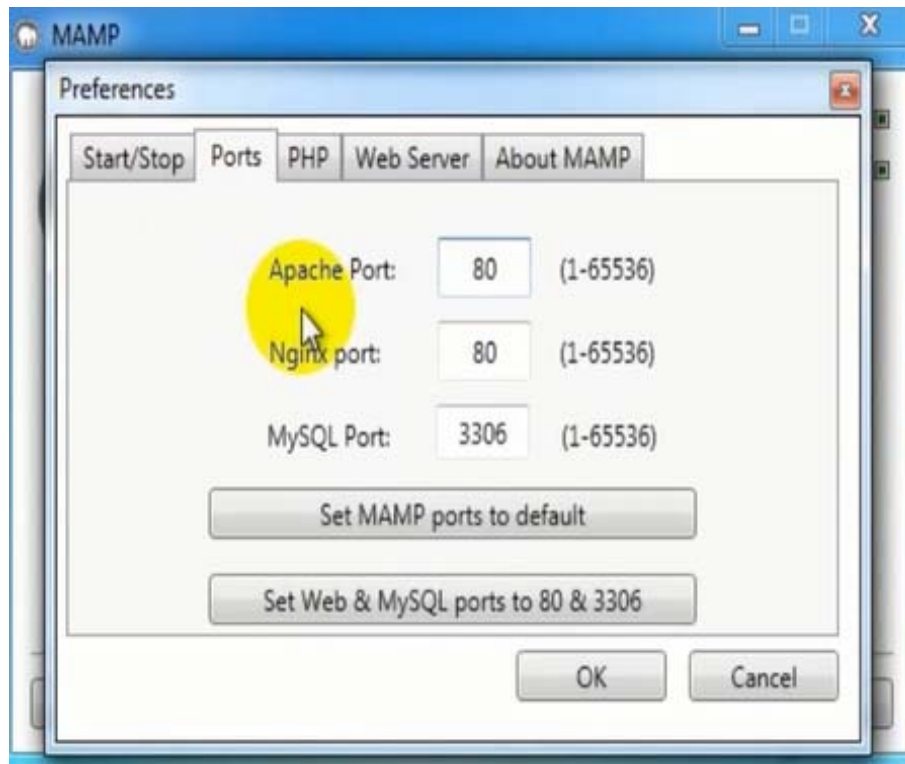
ونستطيع التحكم بالخصائص والاعدادات بالضغط على أيقونة Preferences...:



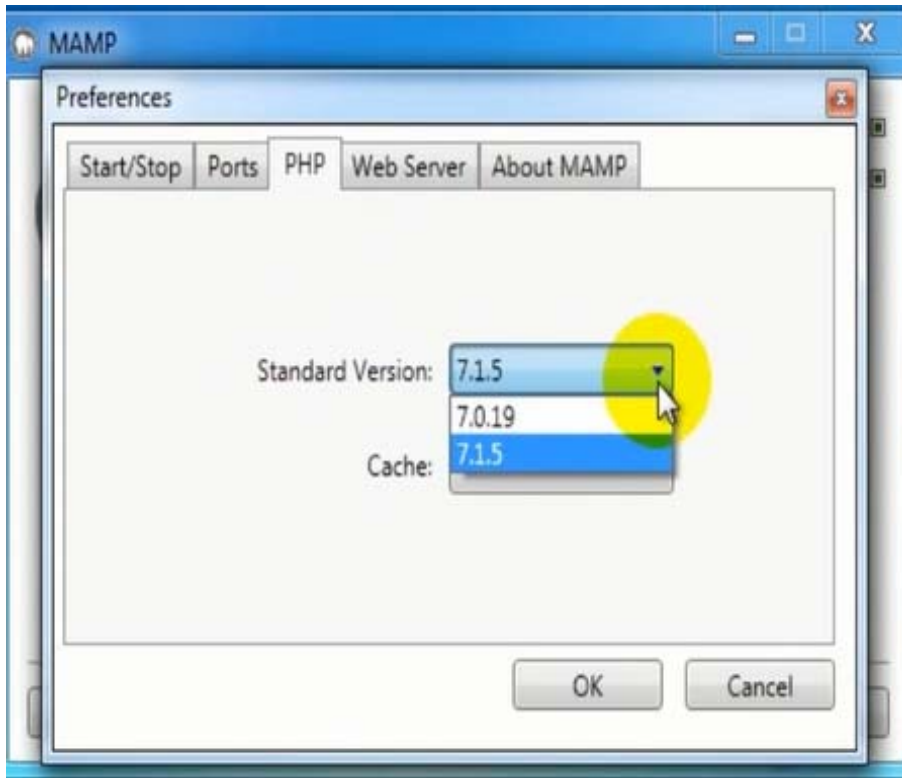
فتظهر لنا لوحات التحكم الفرعية:



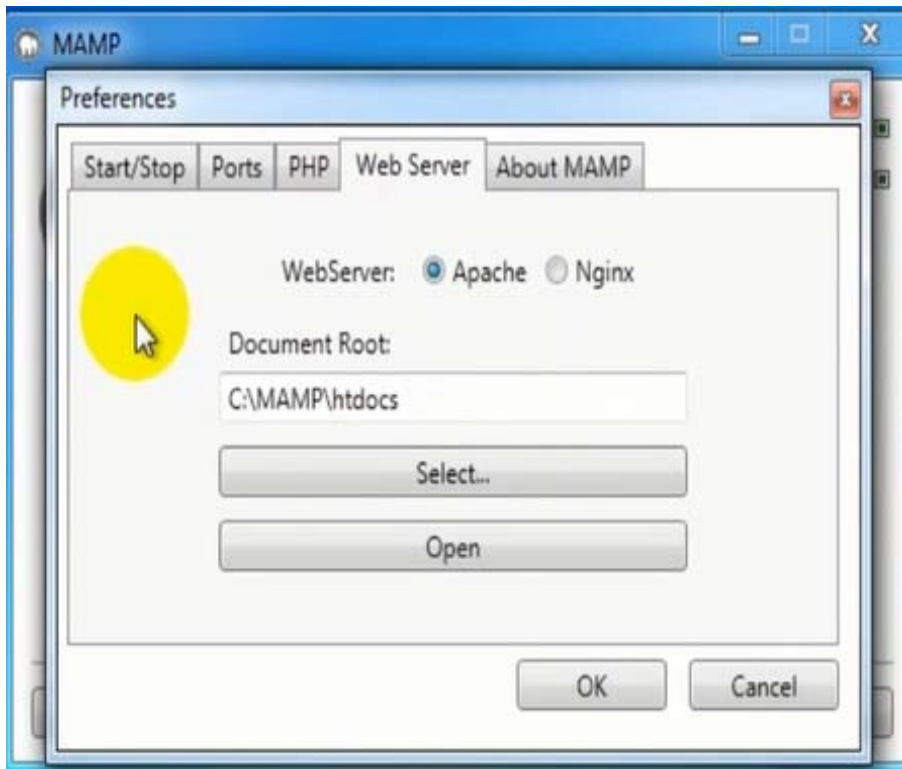
لتحديد عناوين المنافذ:



لتحديد طراز PHP:

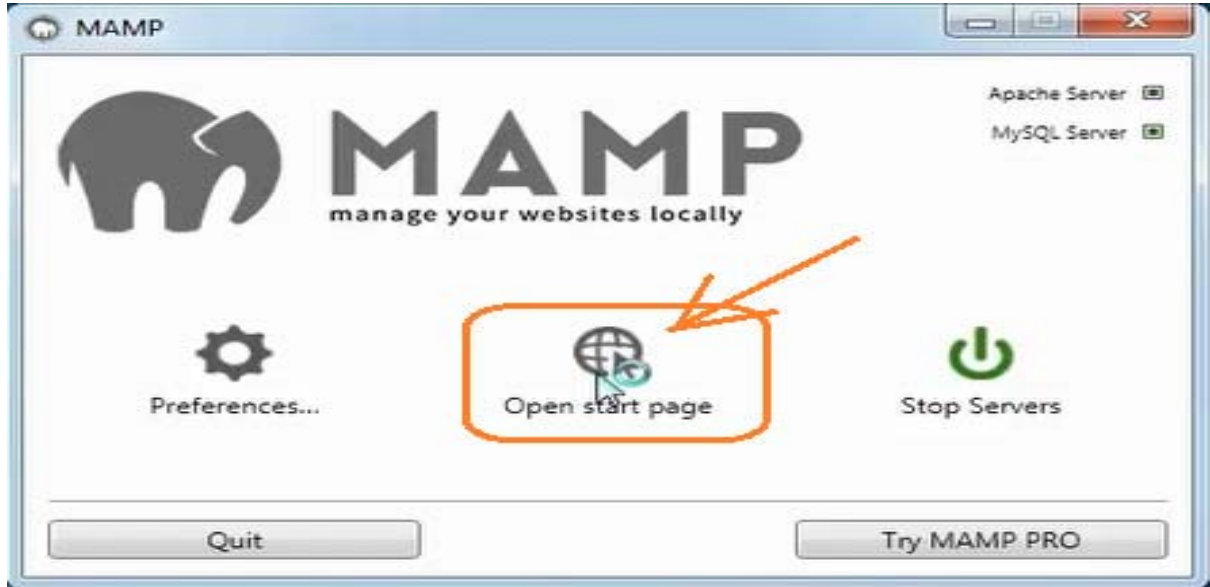


لتحديد مسار الدليل الذي يتم فيه حفظ ملفاتنا:

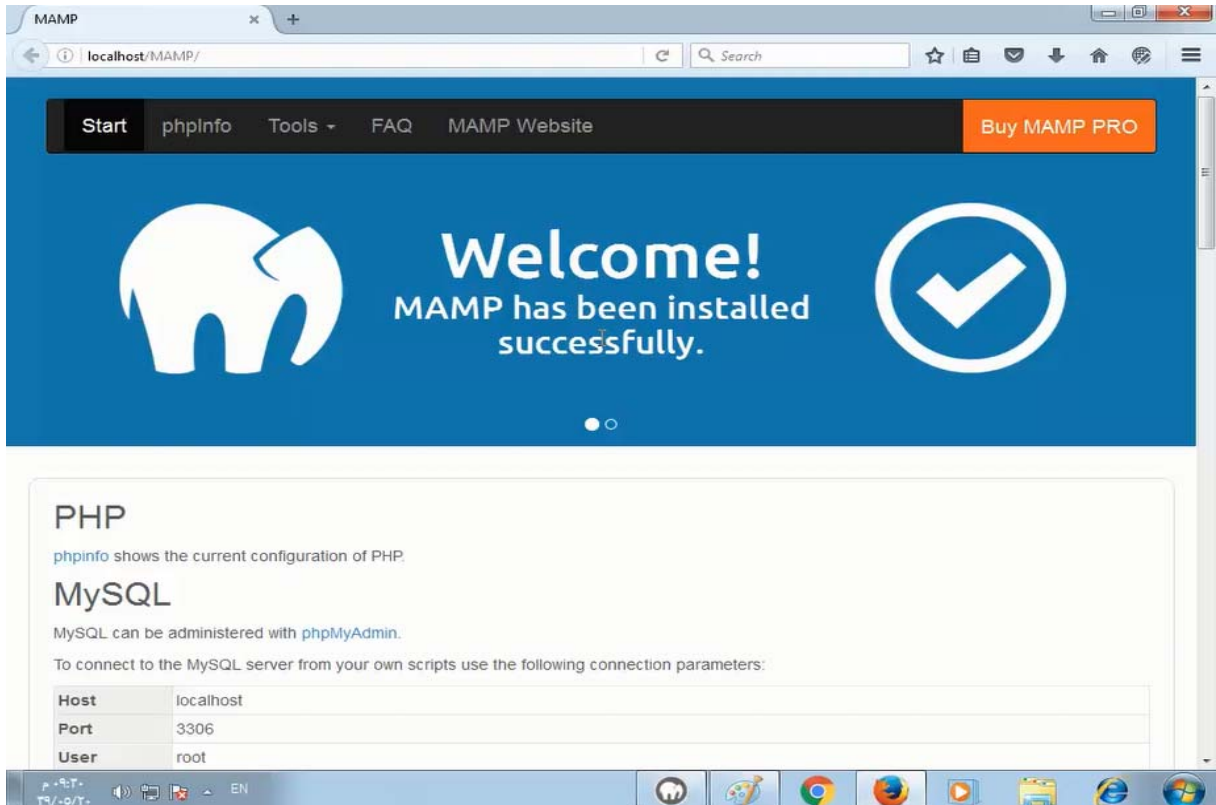


الخادم المحلي: الصفحة الرئيسية.
نضغط على أيقونة:

Open start page

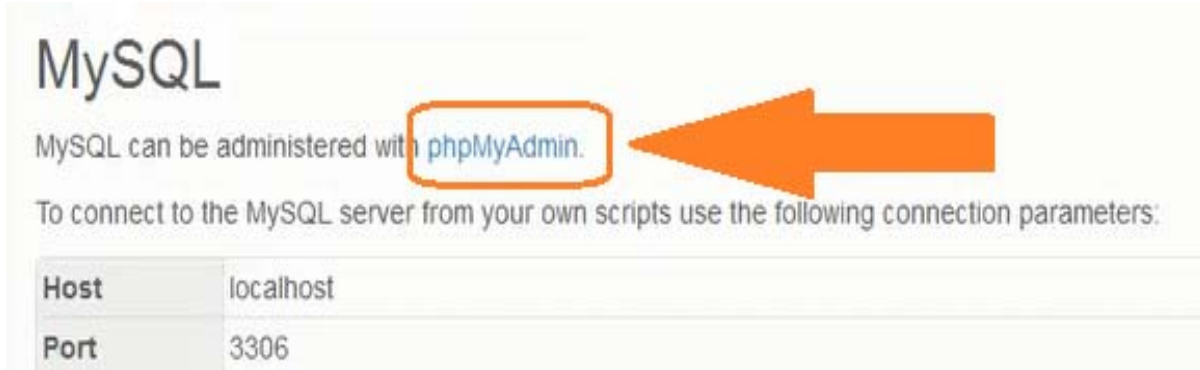


فتفتح لنا صفحة المتصفح على عنوان الصفحة الرئيسية للخادم المحلي:
localhost/MAMP/

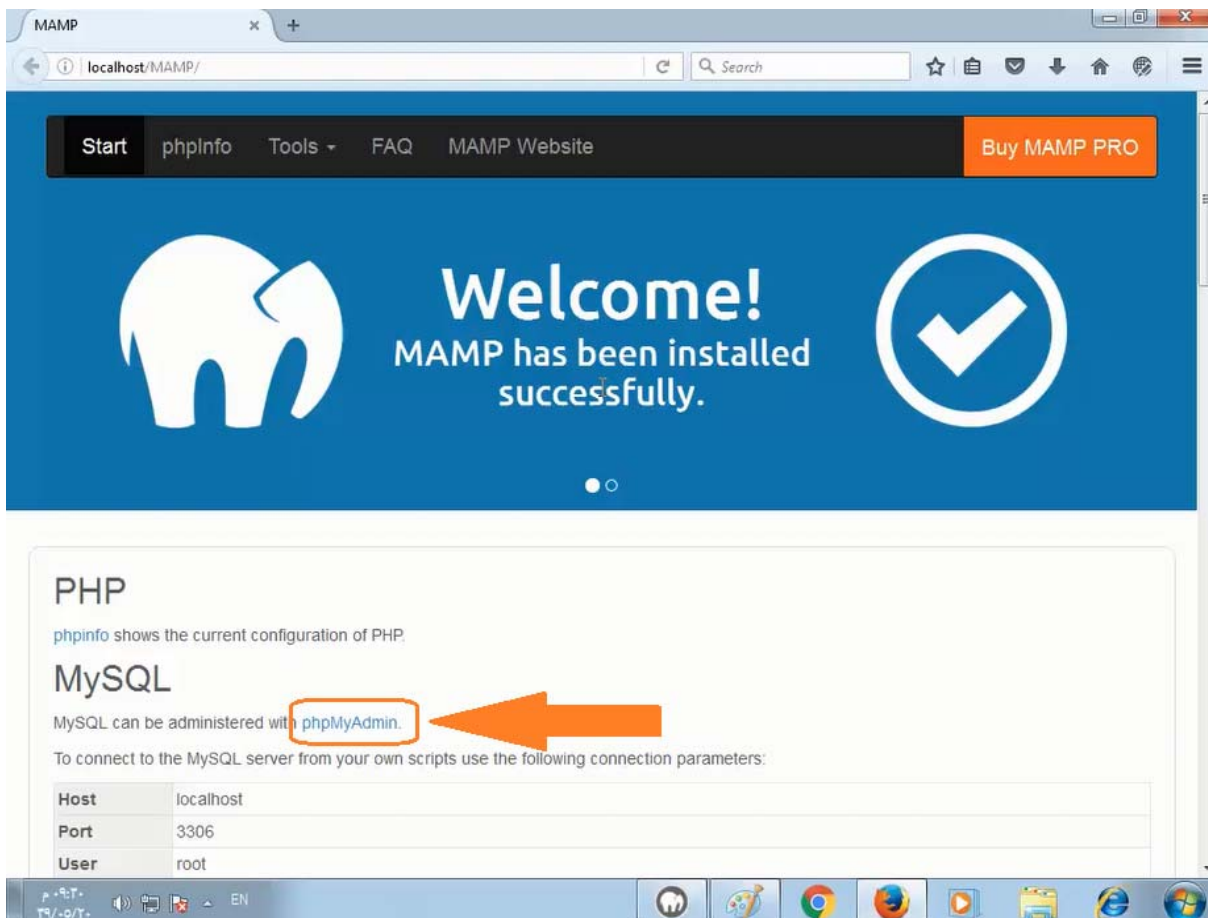


وضمن محتويات هذه الصفحة وتحت العنوان MySQL يوجد رابط صفحة مدير قواعد البيانات:

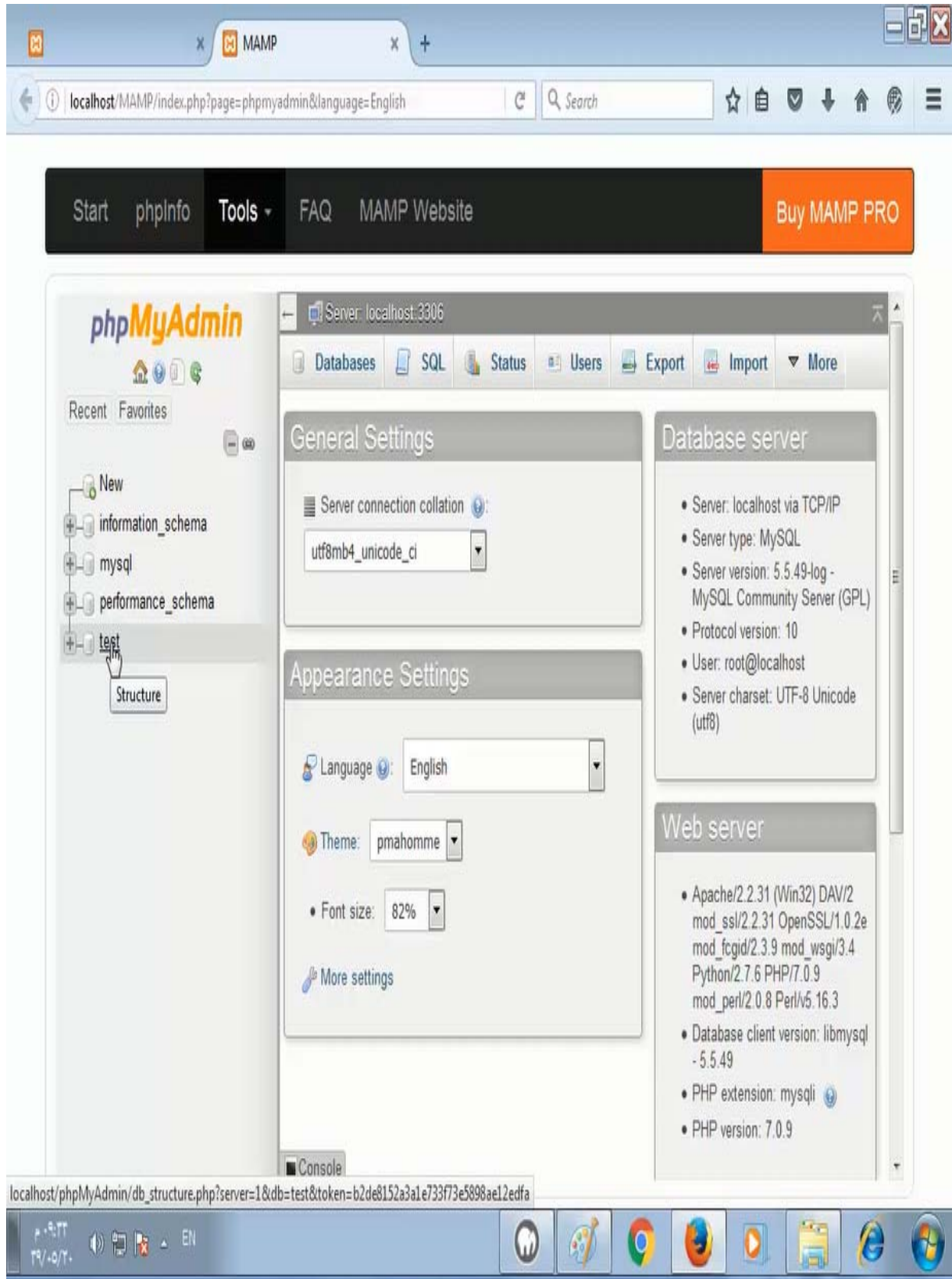
phpMyAdmin



localhost/MAMP/index.php?page=phpmyadmin&language=English



ونستطيع الدخول عن طريق هذا الرابط إلى صفحة مدير قواعد البيانات:



كما ويمكن الدخول إلى صفحة مدير قواعد البيانات عن طريق عنصر القائمة الرئيسي Tools ثم العنصر الفرعي phpMyAdmin:



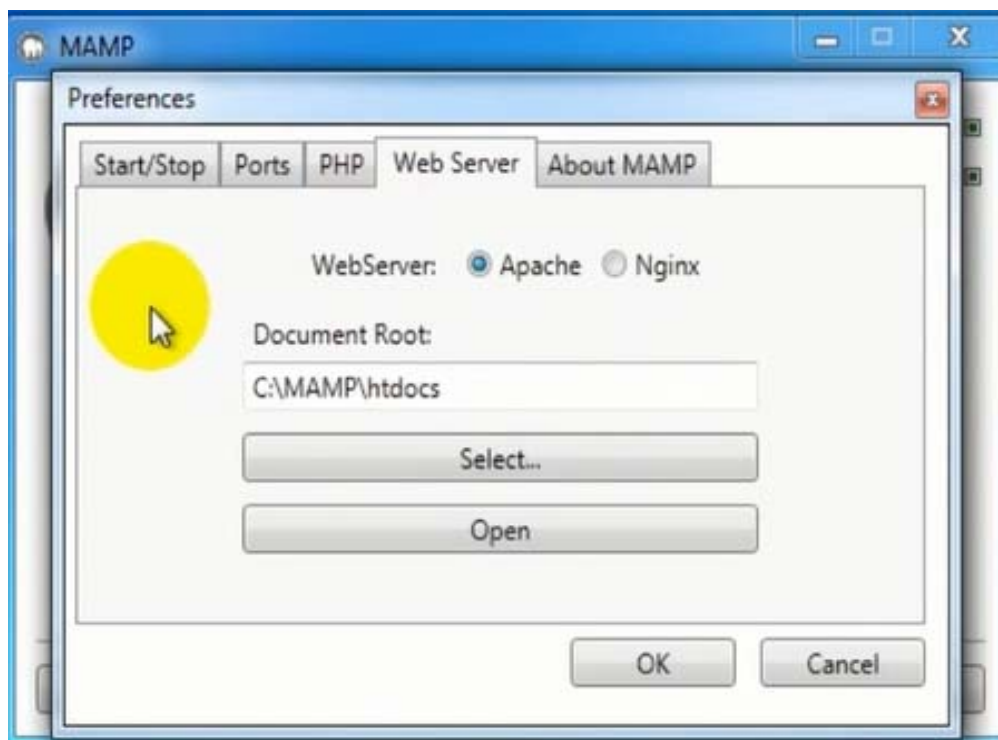
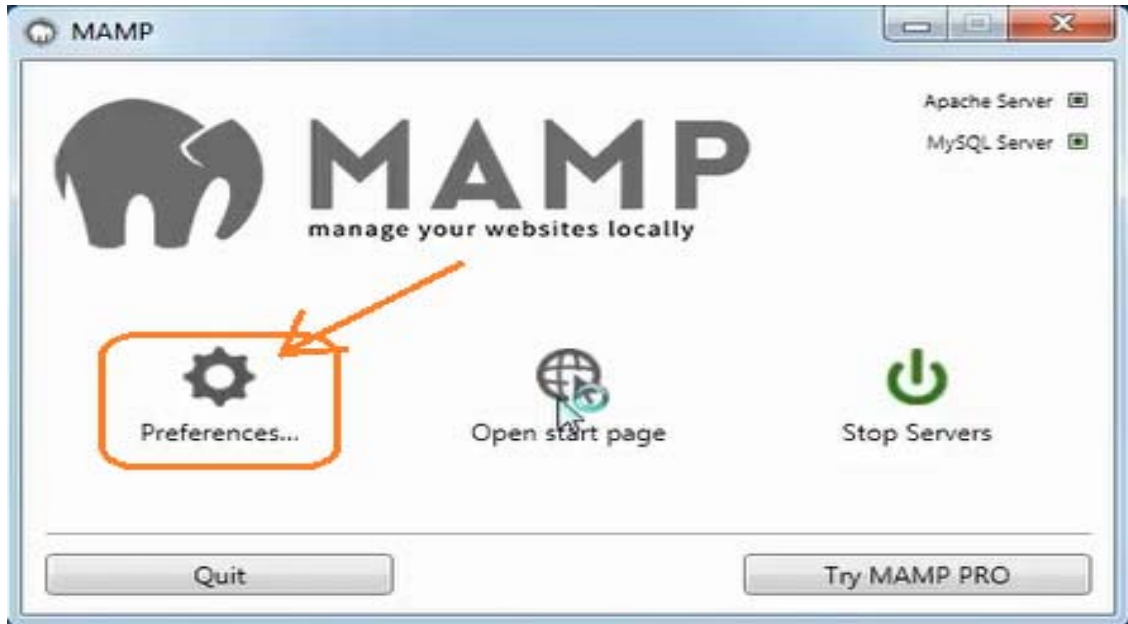
الدليل حيث يمكنك تخزين الملفات الخاصة بك:

C:\MAMP\bin\mamp

لذلك نقوم بتغيير إعدادات المسار:

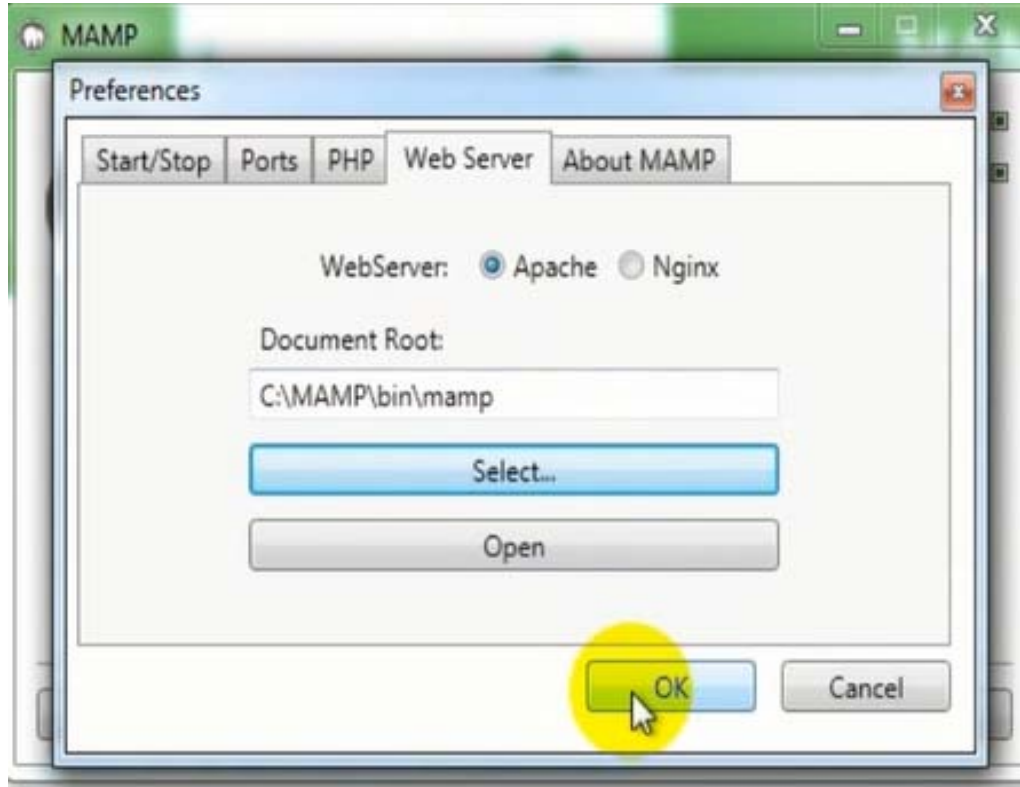
Web Server → Documents Root

بالضغط على أيقونة Preferences... ووفق الخطوات التالية:



ونغيّر: Documents Root بالضغط على Select... ثم نتصفح لنختار المسار الصحيح:

C:\MAMP\bin\mamp



ثم نضغط على OK وعندئذ فإنّ الخادم المحلي سيقوم بإعادة تشغيل خدماته.

ولتصفح الدليل حيث يتم تخزين الملفات الخاصة بنا:

إمّا أن نقوم مباشرة بفتح الدليل:

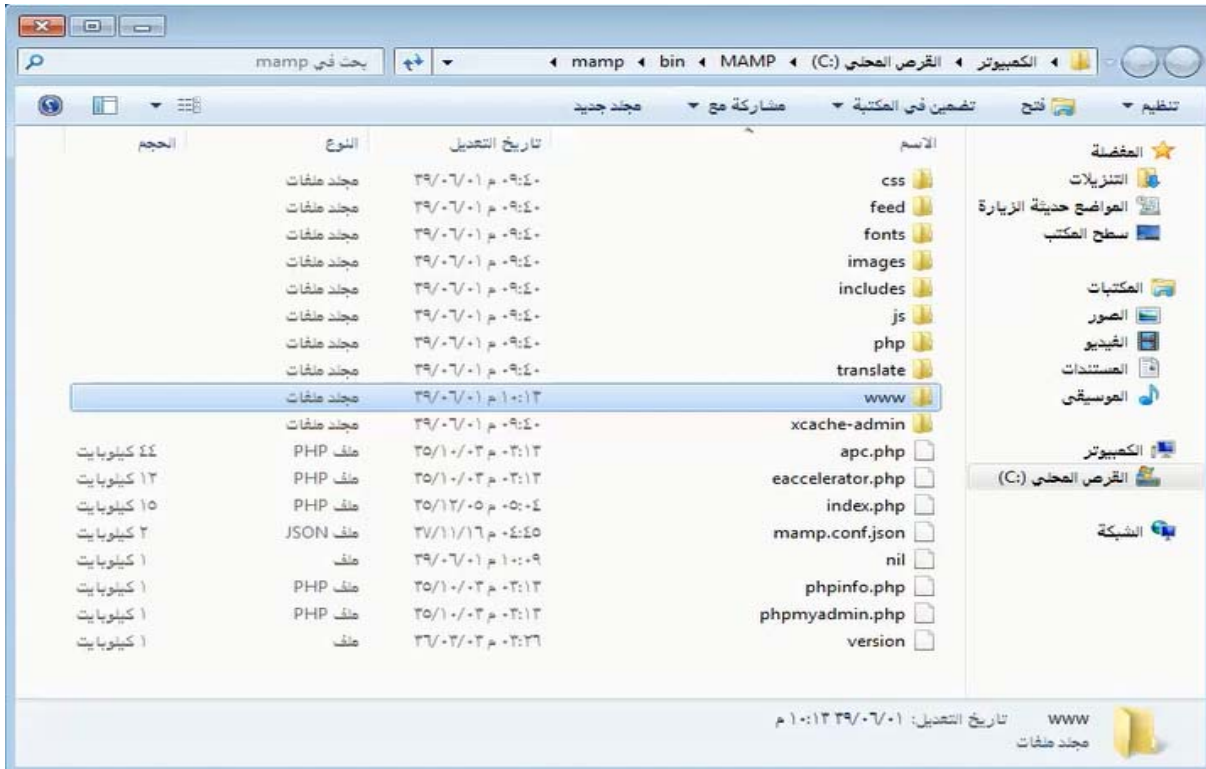
C:\MAMP\bin\mamp

أو عبر الخطوات التالية:

Preferences... → Web Server → Open

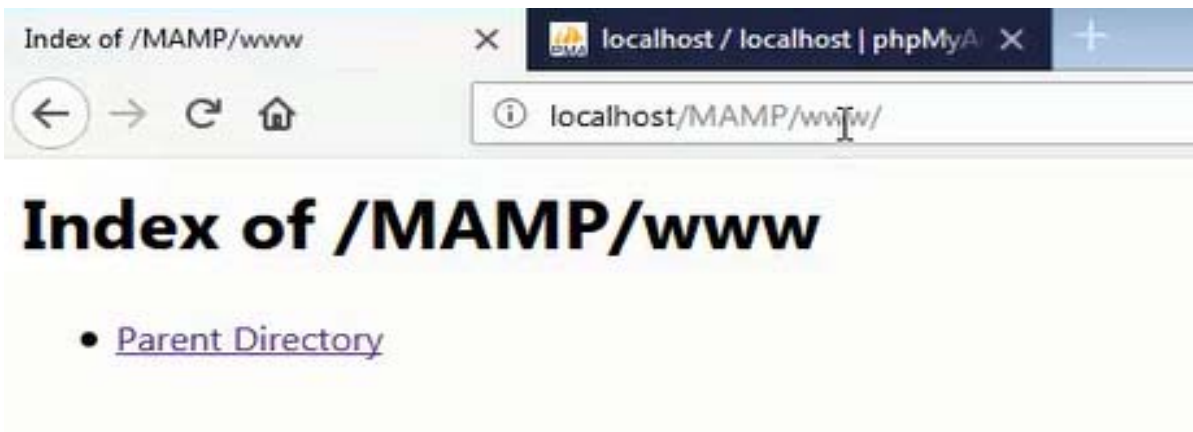
فعلى سبيل المثال سنقوم بإنشاء الدليل الفرعي (www):

C:\MAMP\bin\mamp\www\



تغيير رابط صفحة المتصفح الرئيسية إلى:

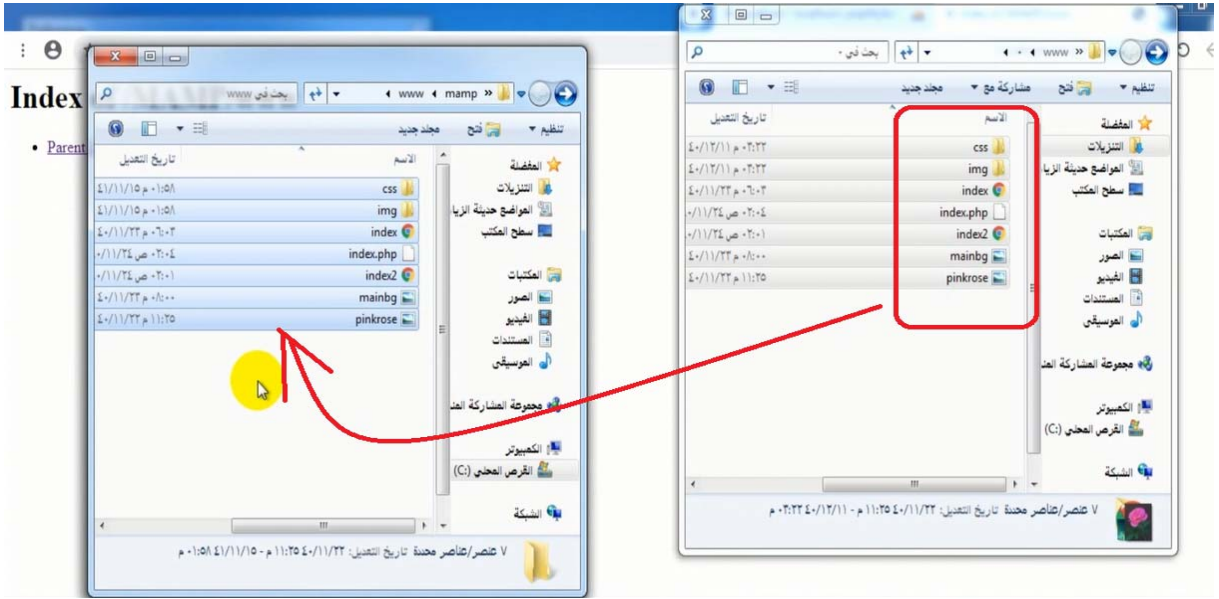
localhost/MAMP/www/



الآن نقوم بنسخ ملفات عينة كنا قد قمنا بتثبيتها سابقاً إلى هذا الدليل

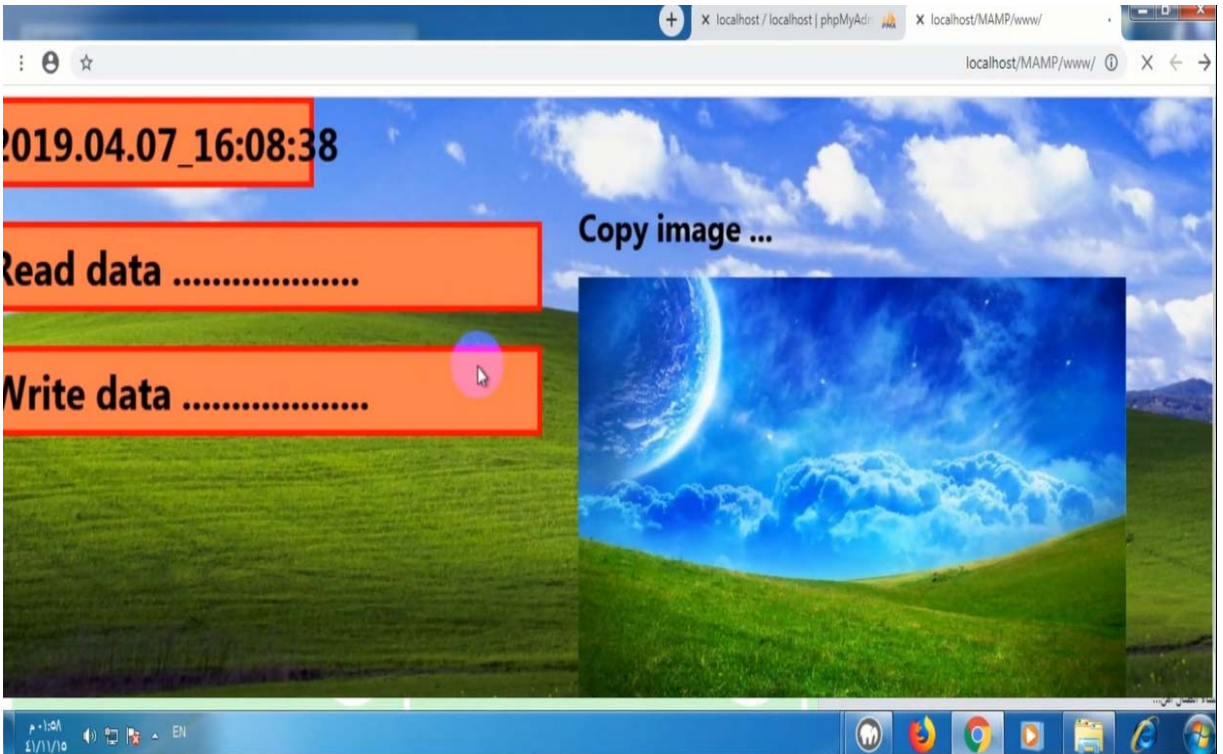
الجديد:

C:\MAMP\bin\mamp\www\



ونعيد تحديث صفحة المتصفح:

localhost/MAMP/www/



وبذلك فإننا نكون قد نجحنا في تحويل جهاز الحاسوب الخاص بنا إلى خادم محلي نوع MAMP مع نظام قواعد بيانات ودليل لتخزين الملفات، كما وأننا قمنا بالتأكد من اشتغال مكوناته الثلاثة وعملها بصورة صحيحة.



الخادم المحلي

AMPPS





الخادم المحلي: AMPPS



يدعم لغة بي اتش بي وقواعد البيانات وصفحته الرسمية:

<https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=24>

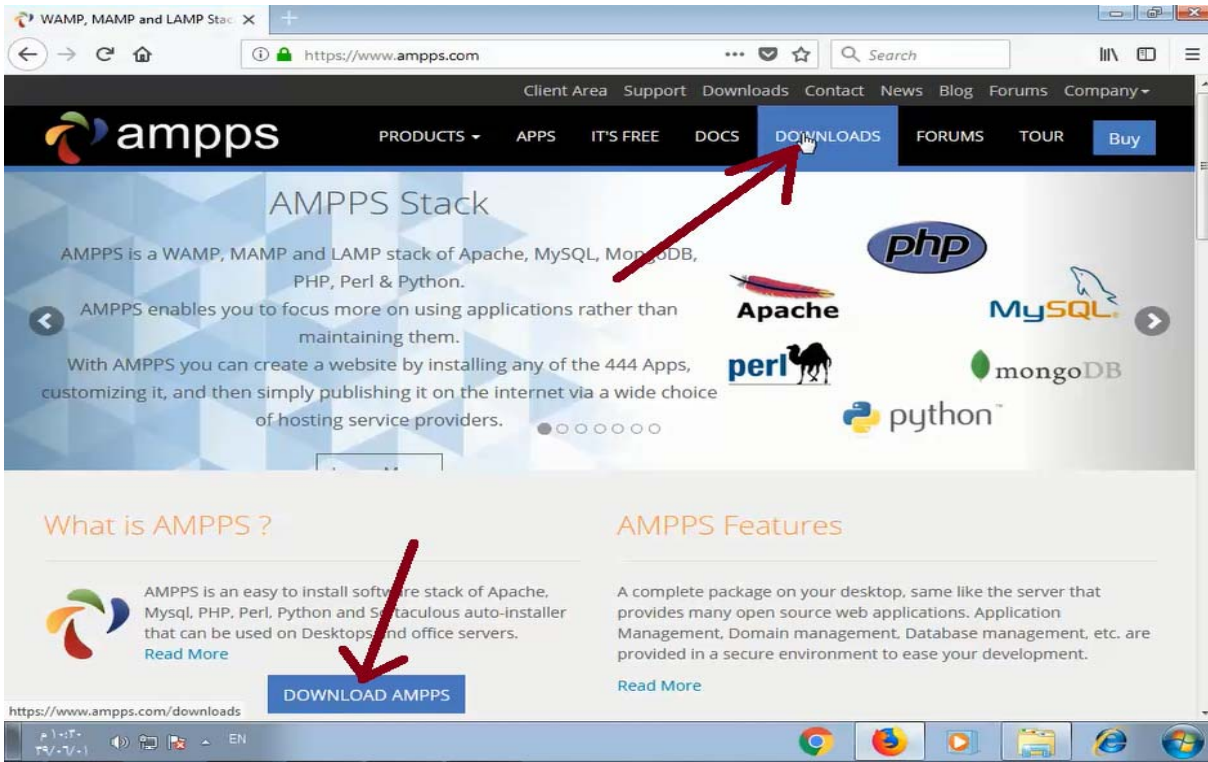


قم بالدخول للصفحة الرسمية:

The screenshot shows the AMPPS website homepage. The browser address bar displays 'https://www.ampps.com'. The navigation menu includes 'PRODUCTS', 'APPS', 'IT'S FREE', 'DOCS', 'DOWNLOADS', 'FORUMS', 'TOUR', and 'Buy'. The 'DOWNLOADS' button is highlighted with a mouse cursor. The main content area features the 'AMPPS Stack' logo and a list of supported technologies: Apache, PHP, MySQL, Perl, and MongoDB. Below this, there are sections for 'What is AMPPS?' and 'AMPPS Features', each with a 'Read More' link. A prominent blue 'DOWNLOAD AMPPS' button is located at the bottom of the main content area. The browser's taskbar at the bottom shows the system tray with the date '٢٠/١٠/٢٠١٩' and the time '١٠:٣٩', along with icons for Chrome, Firefox, and other applications.

لتنزيل نسخة من البرنامج اضغط على عنصر القائمة "DOWNLOADS".

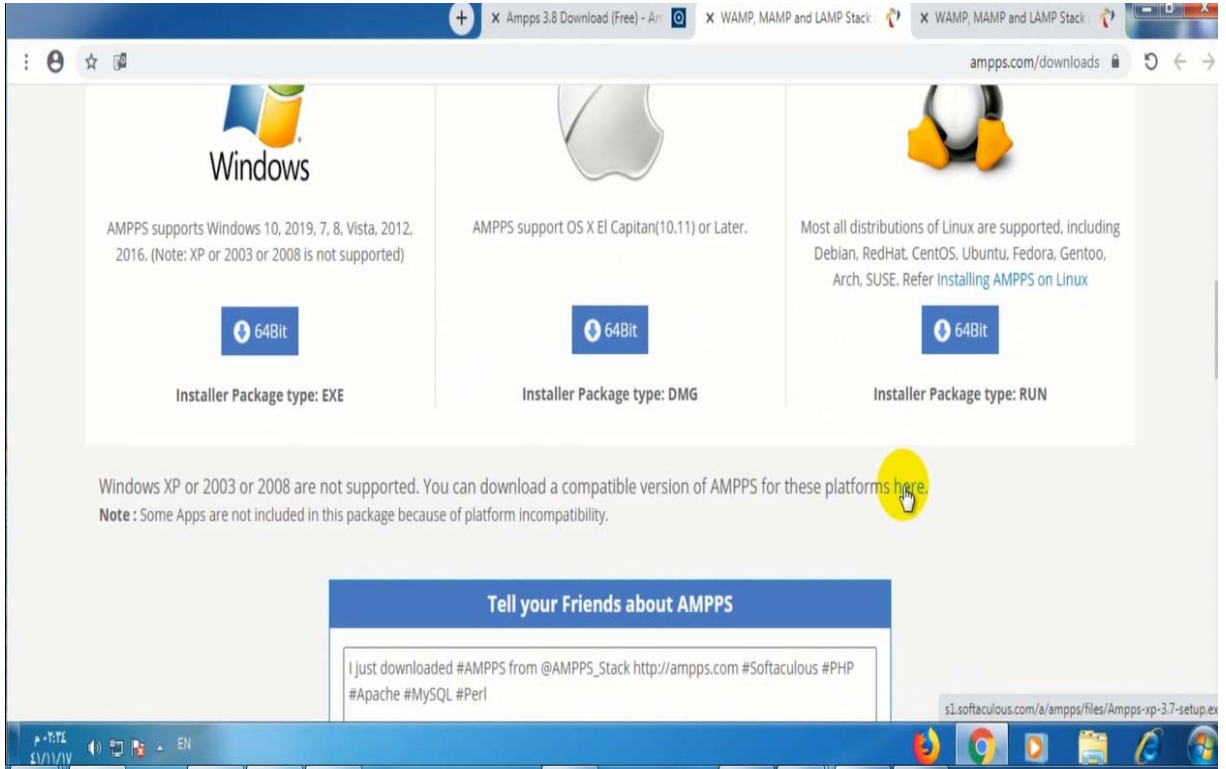
أو على الأيقونة "DOWNLOAD AMPPS":



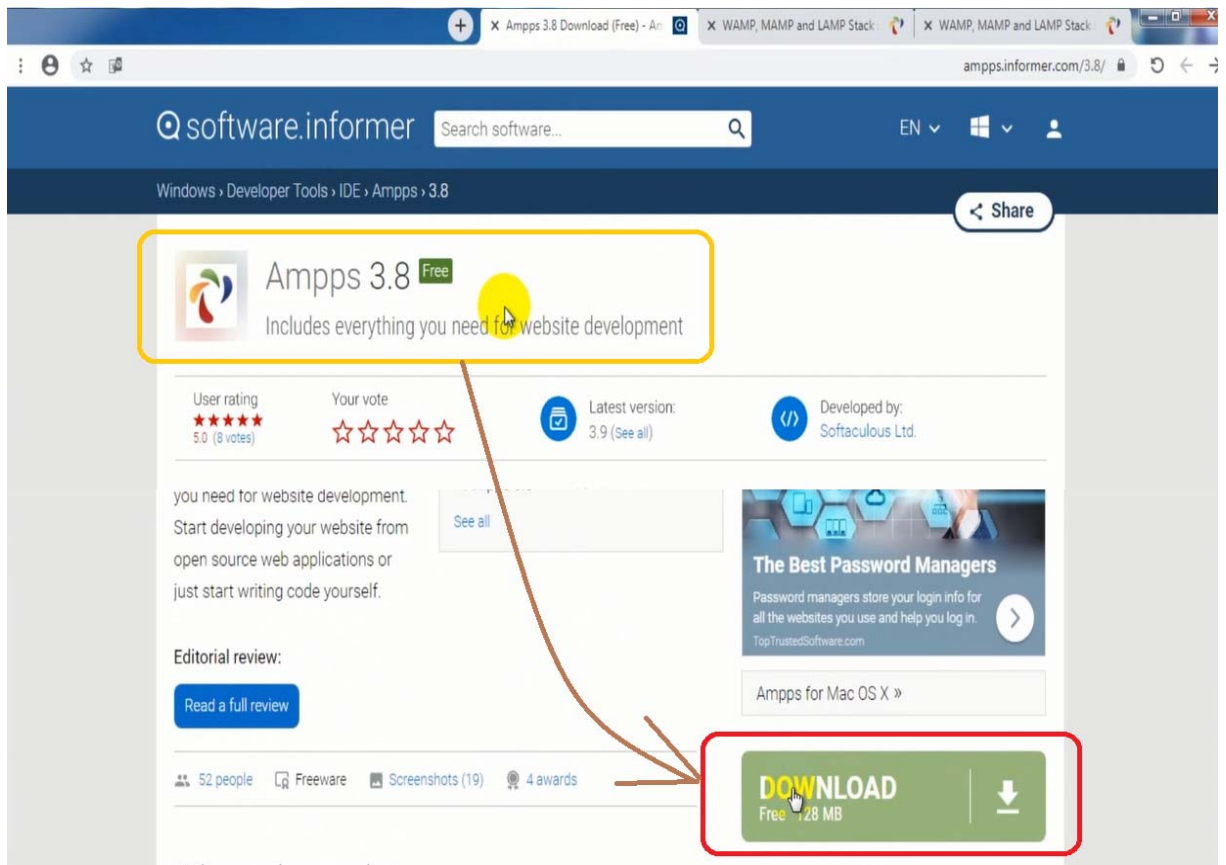
ثم حدد نسخة لآخر إصدار تتوافق مع نظام التشغيل ومواصفات جهاز الحاسوب الخاص بك.



أو يمكنك تنزيل نسخة الإصدار 3.7 بالضغط على الأيقونة here:



ولتنزيل نسخة من إصدار سابق نفتح الصفحة التالية:



على سبيل المثال:
نسخة الإصدار طراز 3.8:

Ampps-3.8-setup.exe:

<https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=25>



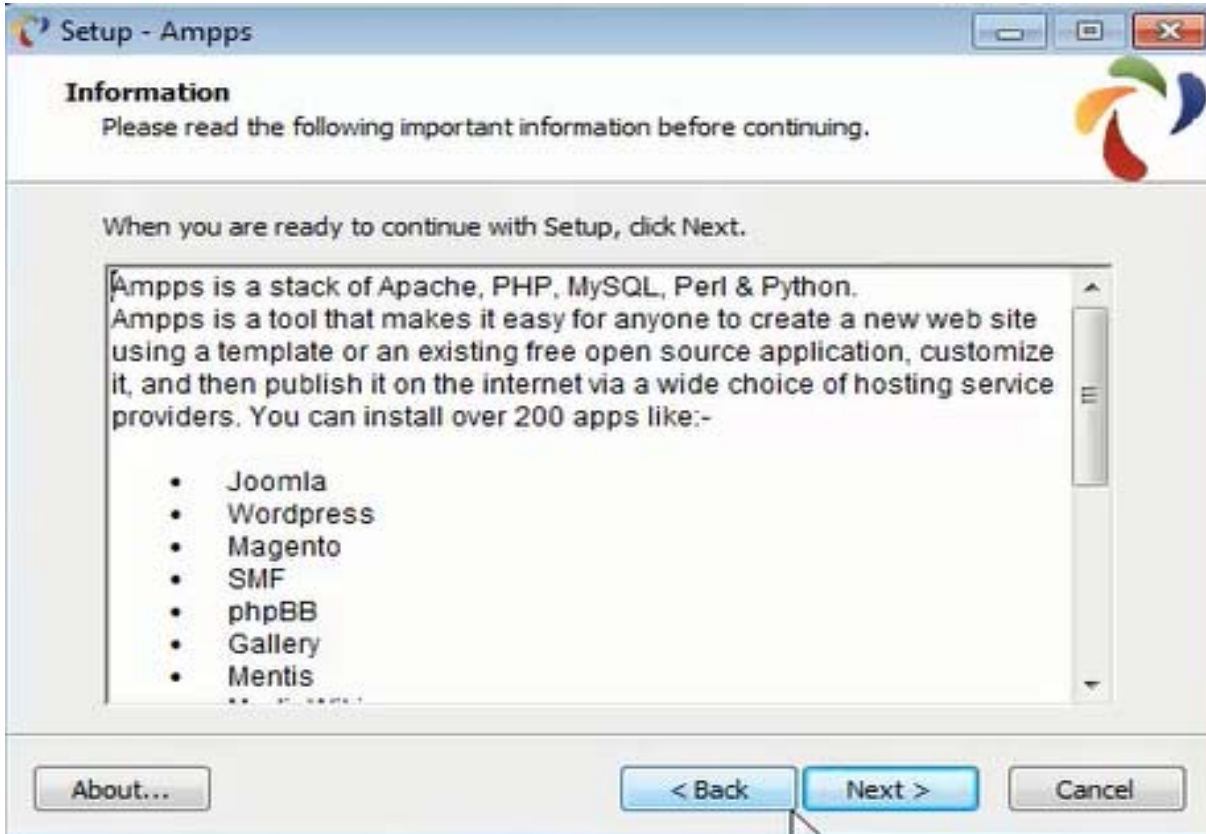
ثم قم بحفظ هذه النسخة "ملف التثبيت" في جهاز الحاسوب الخاص بك، وبعد اكتمال الحفظ قم بتشغيل ملف التثبيت واتبع الخطوات التي ستظهر لك تباعاً.



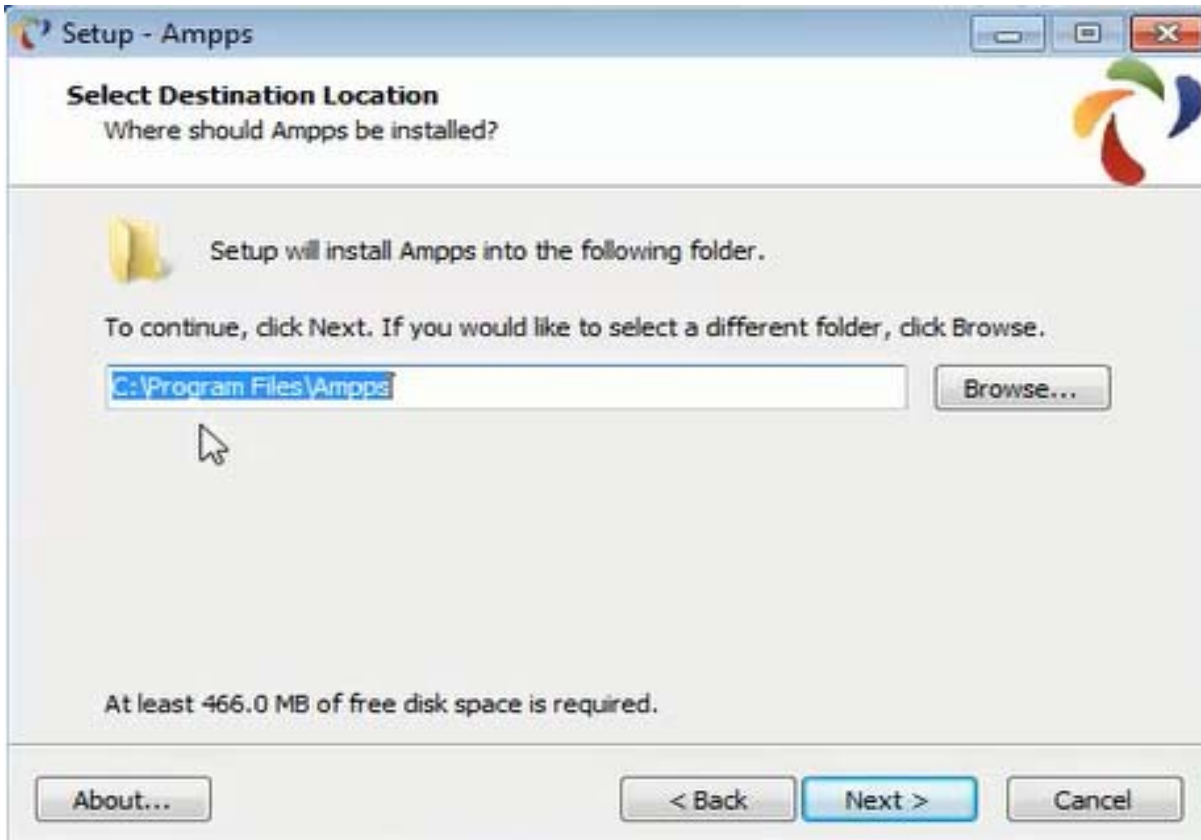


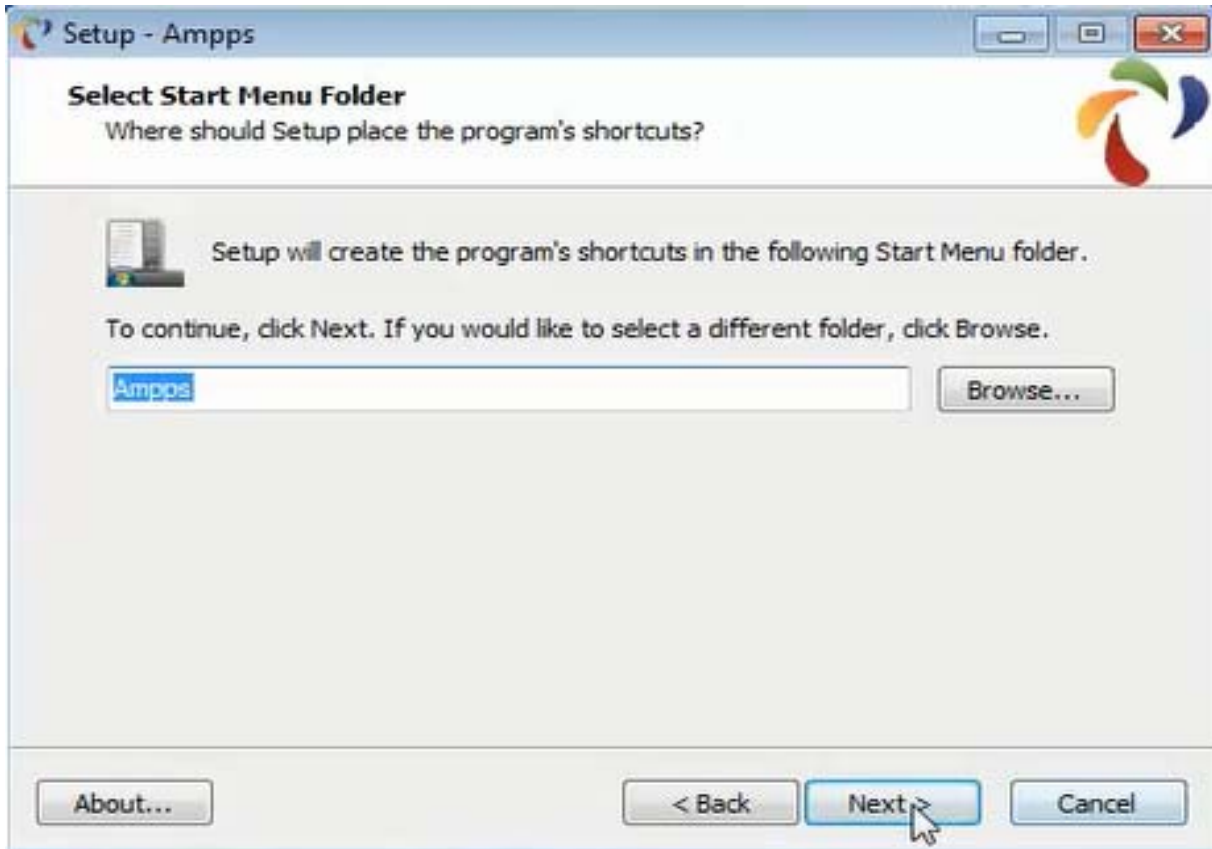
نؤشر على خيار I accept the agreement ثم نتابع.



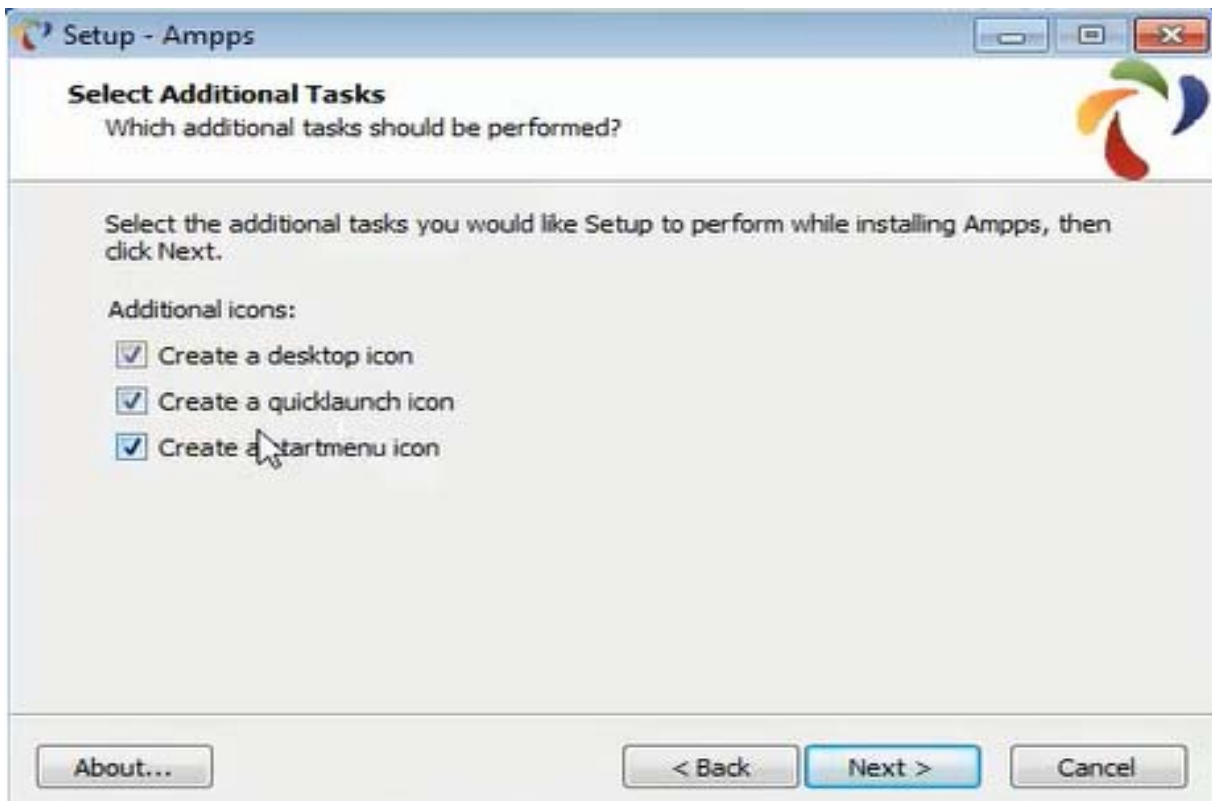


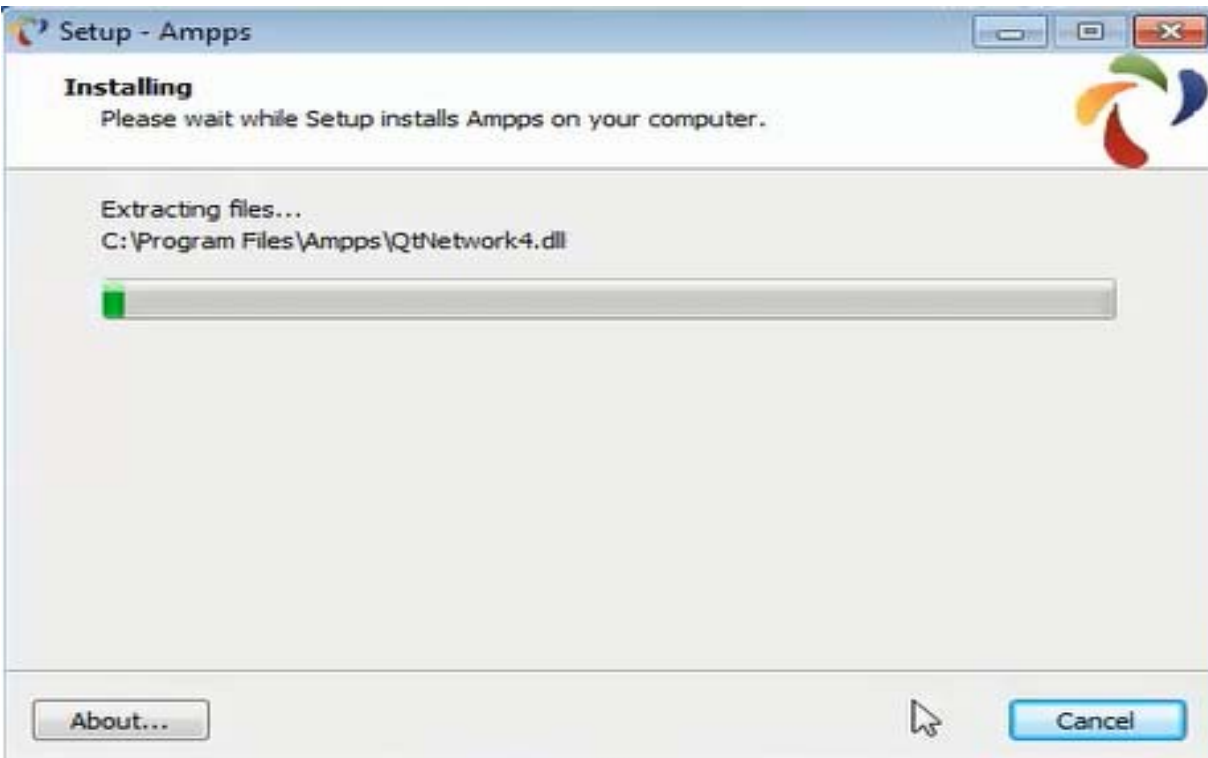
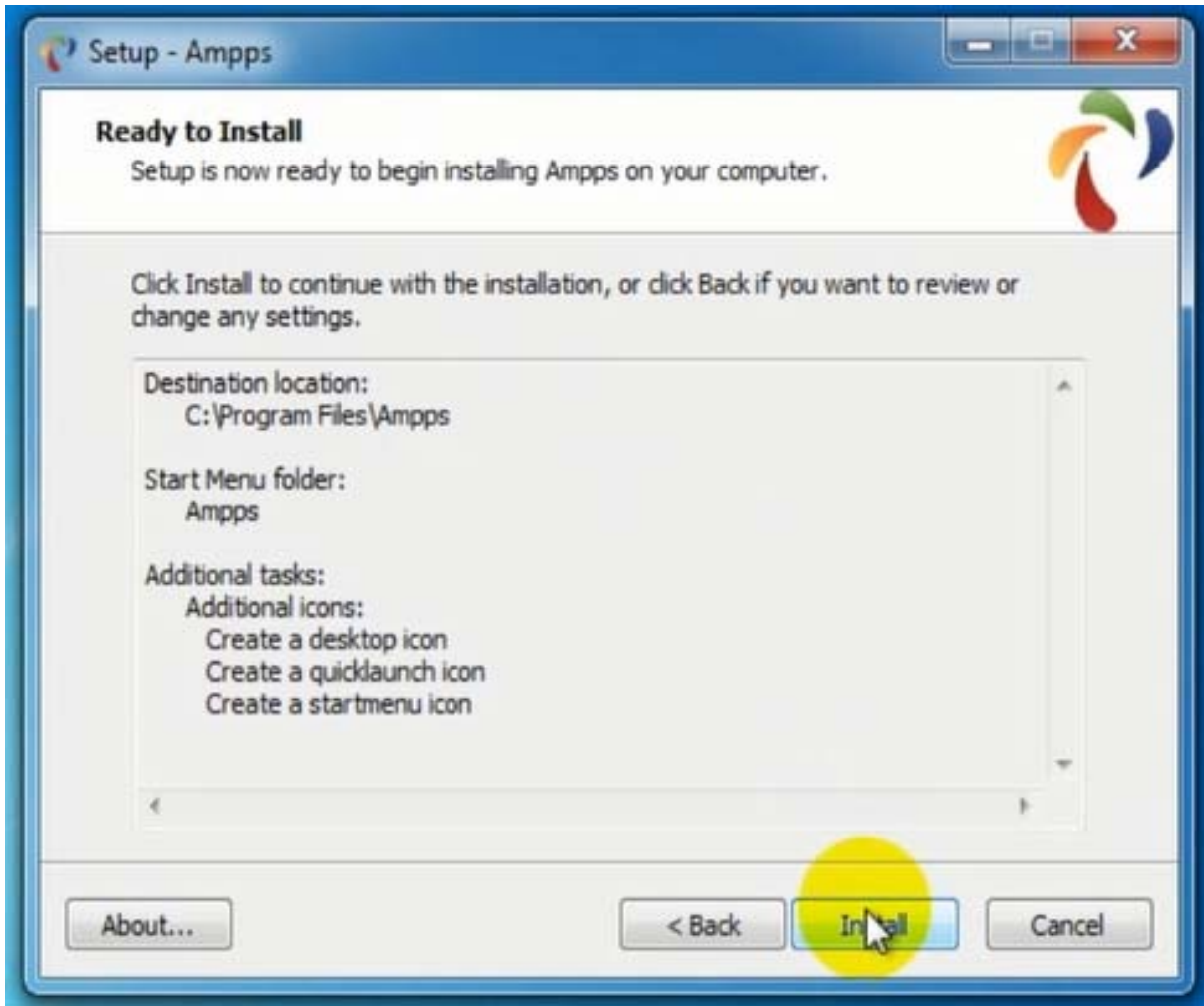
نُبقِي على مسار دليل التثبيت كما هو، أو نغيّره إذا تطلب الأمر.

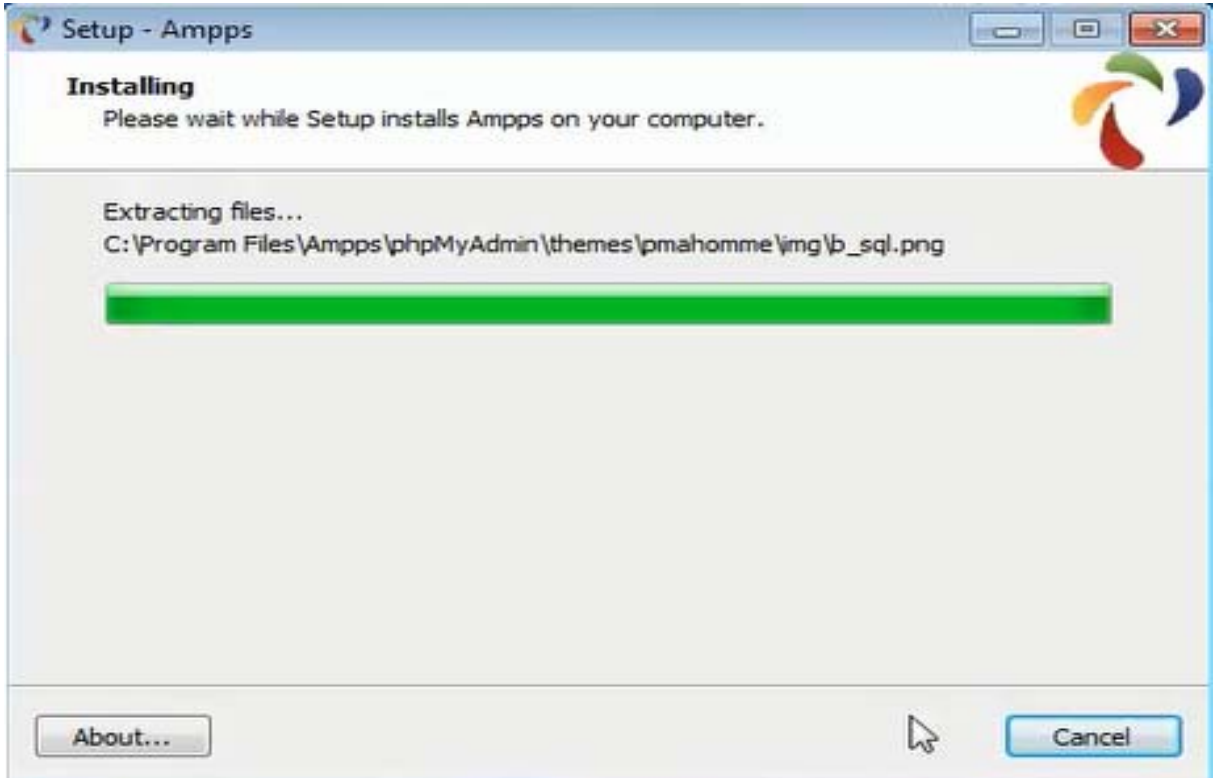




لإنشاء أيقونة مصغرة للبرنامج على سطح المكتب نؤشر على خيار Create a desktop icon ثم نتابع:



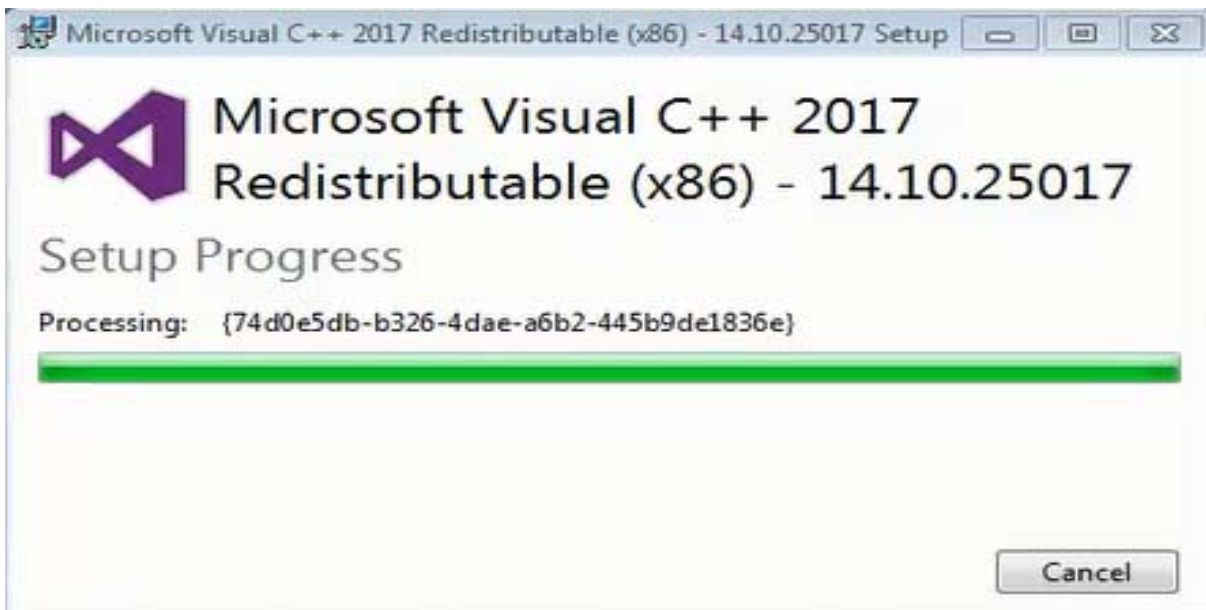
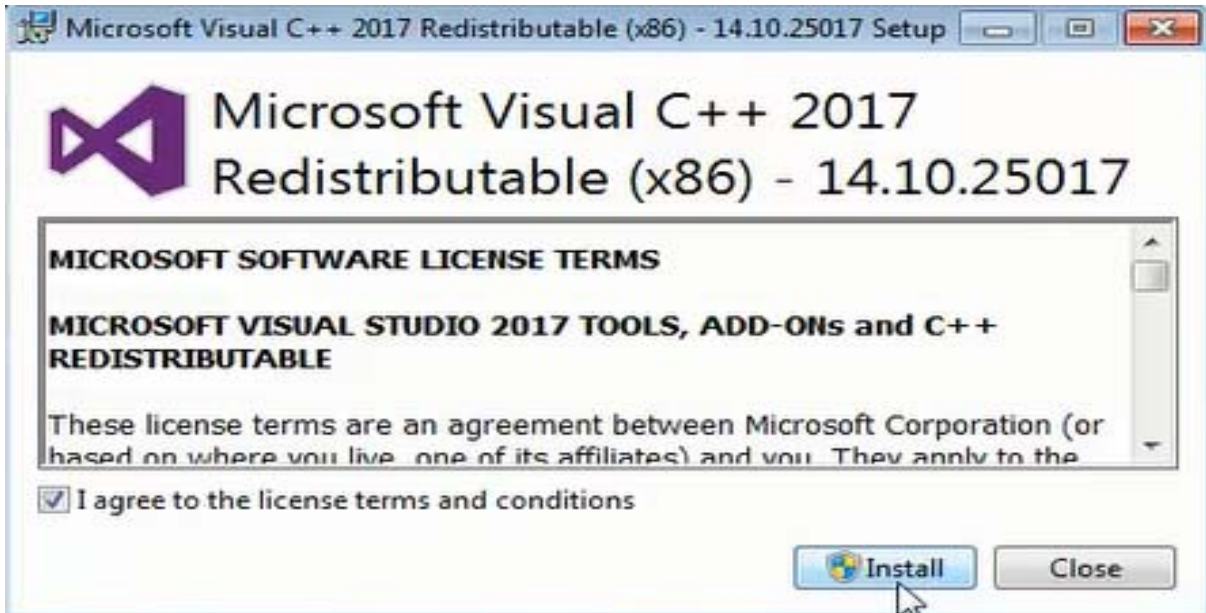


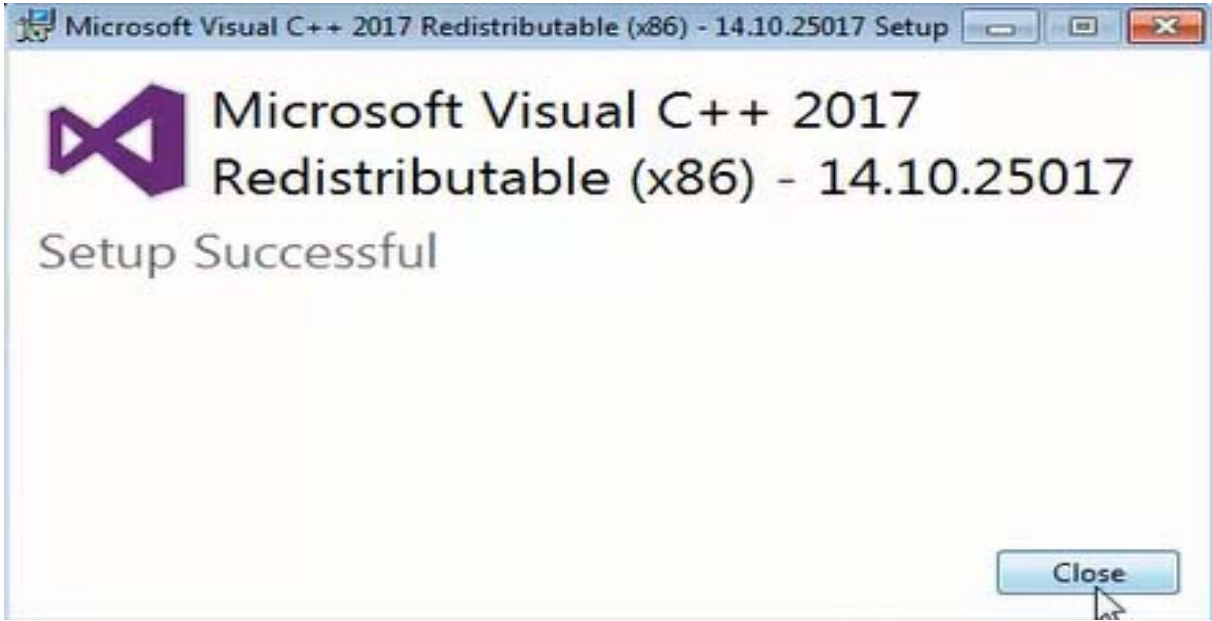


الآن بعد انتهاء تثبيت الخادم المحلي وعند الضغط على أيقونة إنهاء Finish سيشتغل البرنامج فتظهر لنا لوحة تحكم الخادم المحلي.



وقبل عمل الخادم المحلي سيطلب التأكد من تثبيت أو تحديث مكتبة Microsoft Visual C++ (إذا لم يكن قد تم تثبيتها أو تحديثها)، فلتابع خطوات التثبيت لهذه المكتبة:





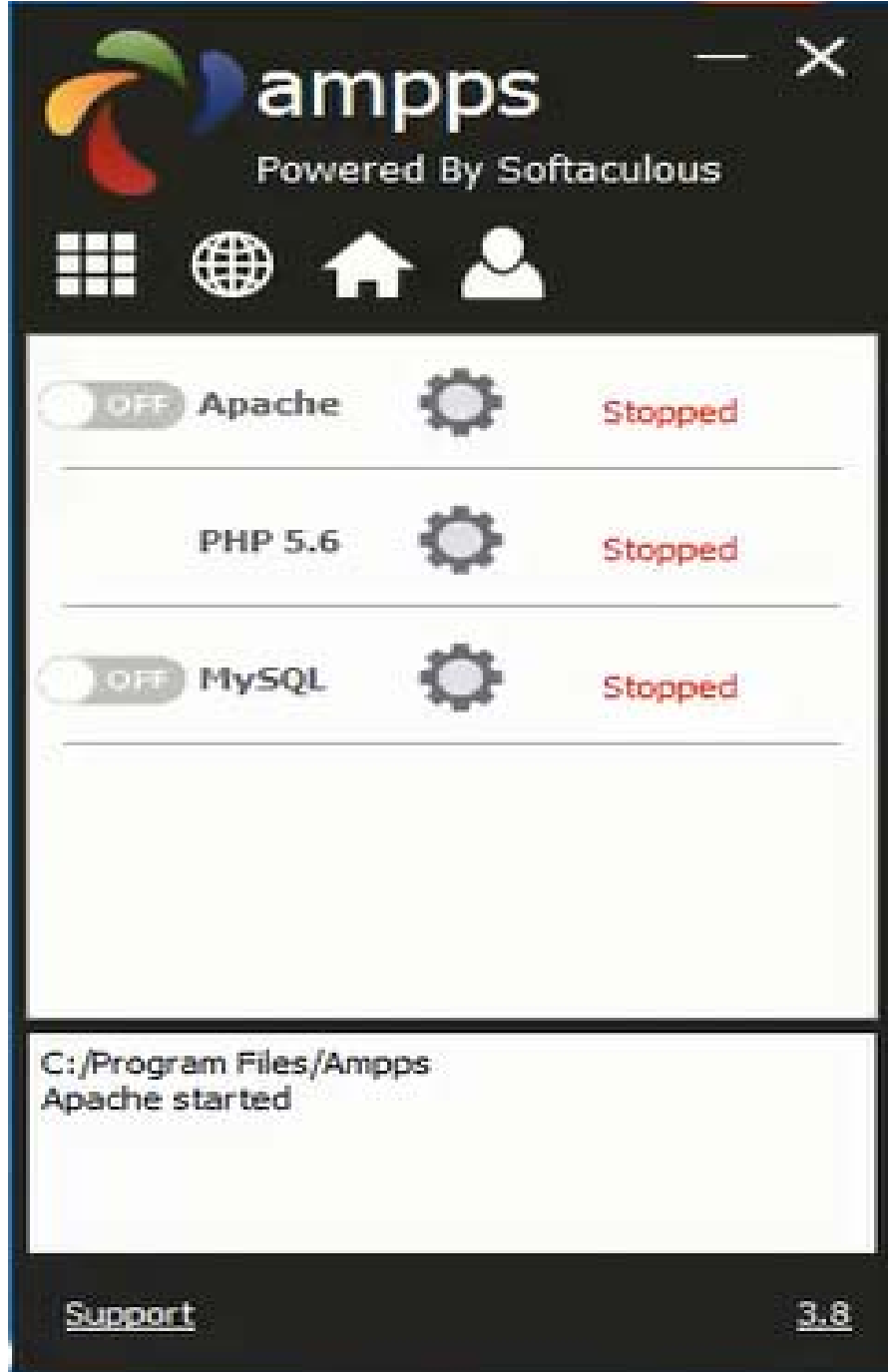
يتحسس البرنامج وجود ارتباط بشبكة المعلومات الدولية ويطلب السماح بالوصول.



إذا لم يعمل الخادم المحلي، نستطيع تشغيله بالضغط على الأيقونة المصغرة على سطح المكتب، فتظهر لنا لوحة التحكم الخاصة بالبرنامج:



قد تظهر Apache و PHP 5.6 و MySQL غير فعالة ومتوقفة عن العمل حيث تظهر كلمة **Stopped** (باللون الأحمر) على يمينها، كما أنّ المفتاح الذي على يسار Apache و MySQL على وضعية OFF.

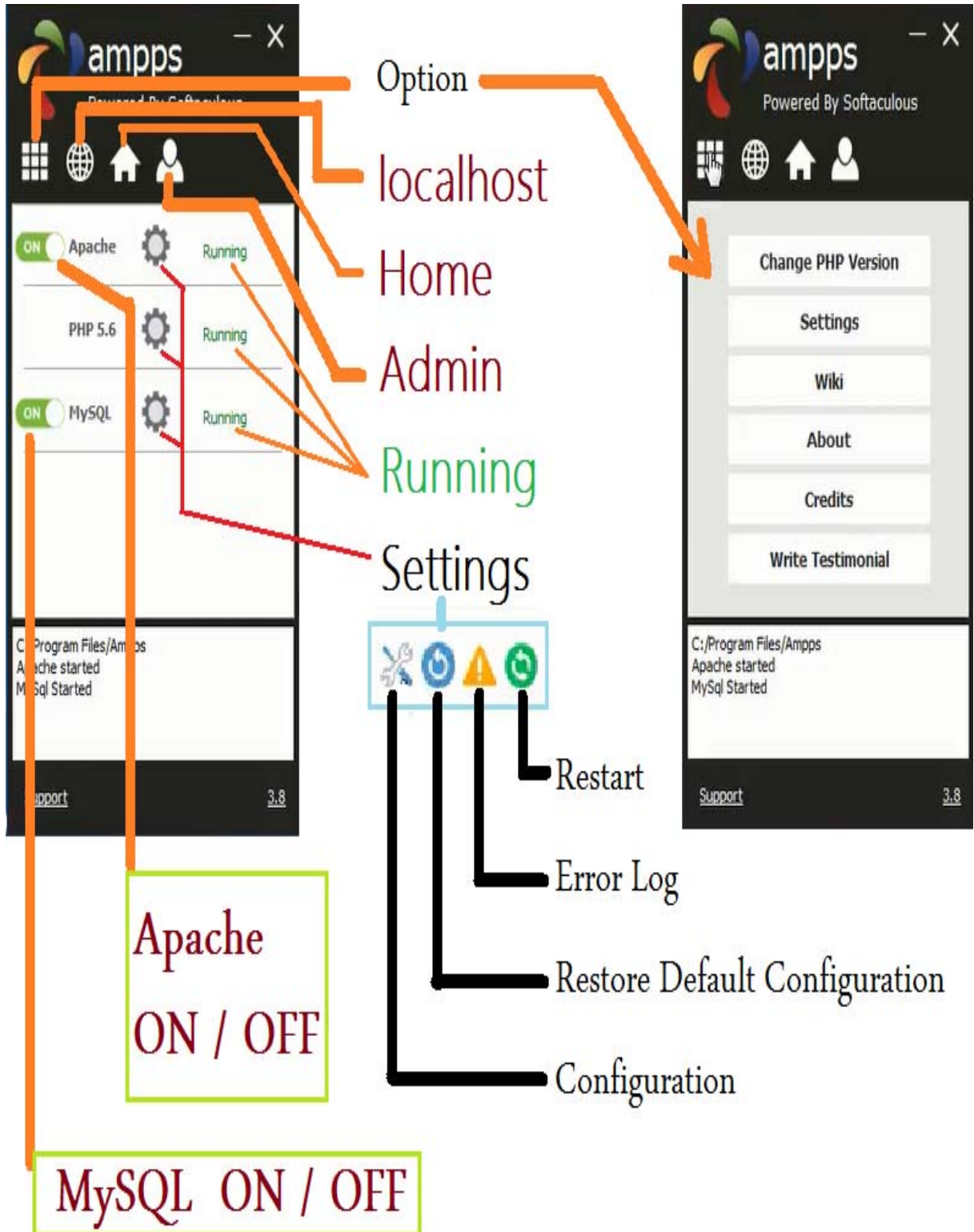


وبعد فترة من الزمن فإنّ Apache و PHP 5.6 و MySQL تكون فعالة وتعمل حيث تتحول كلمة **Stopped** (باللون الأحمر) التي

على يمينها إلى كلمة **Running** (باللون الأخضر)، كما أنّ المفتاح الذي على يسار Apache و MySQL سيتحول إلى وضعية ON، للدلالة على اشتغال الخادم المحلي وتفعيل مكوناته الثلاثة: [الخادم المحلي: الصفحة الرئيسية]، (برنامج إدارة قواعد البيانات)، (الدليل حيث يمكنك تخزين الملفات الخاصة بك)]، وسنقوم بالتأكد من عملها بصورة صحيحة.



تفاصيل مكونات لوحة التحكم الخاصة بالخادم المحلي ampps:



ونستطيع التحكم بالخصائص والاعدادات بالضغط على أيقونة Settings لكل مكون من مكونات الخادم المحلي.

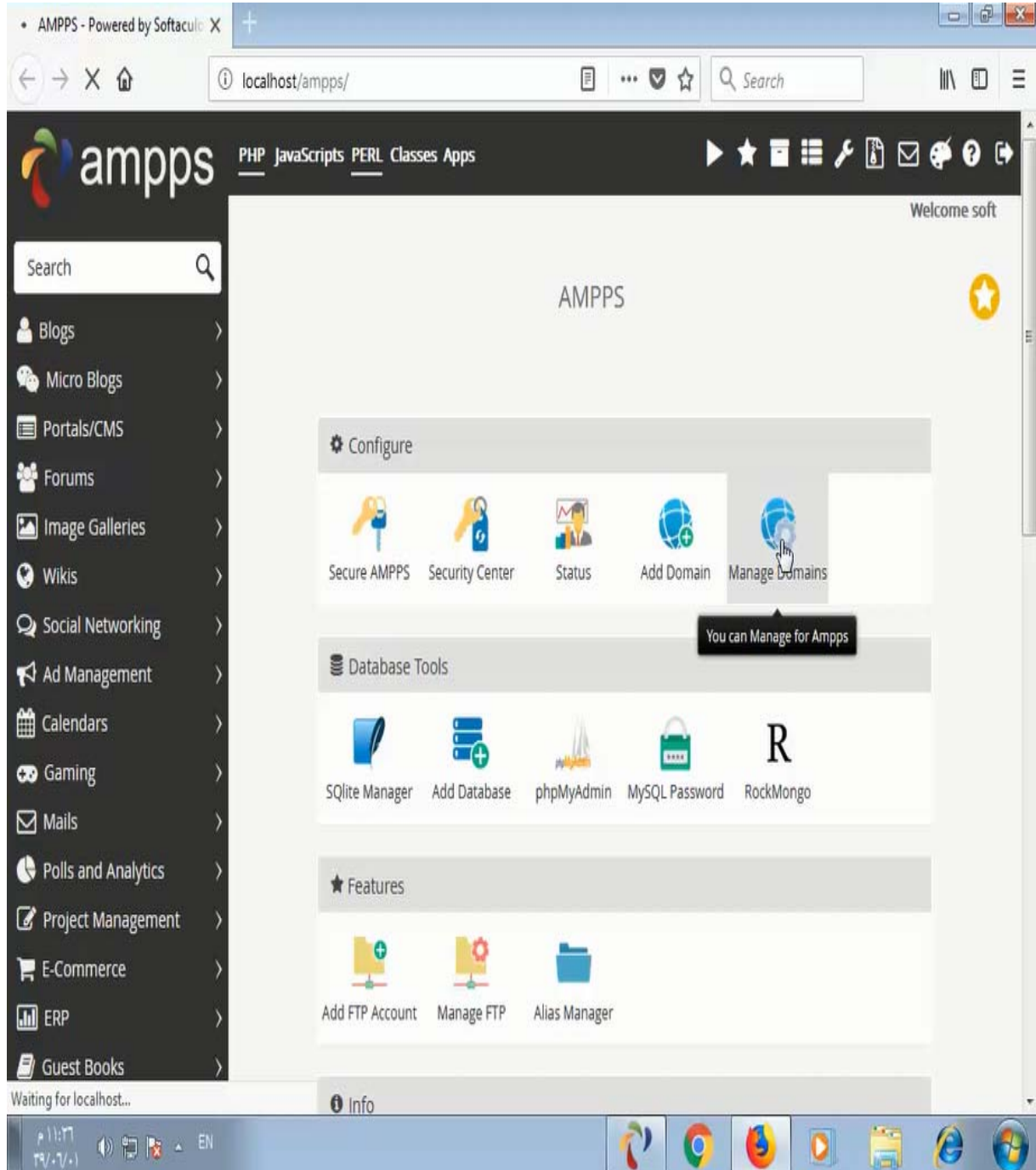
ونستطيع الدخول إلى لوحة Admin Panel بالضغط على أيقونة Admin:

The screenshot displays the AMPPS Admin Panel interface. The browser window shows the URL `localhost/ampps-admin/`. The interface features a dark sidebar on the left with a search bar and navigation links: Home, Settings, Software, Updates, and Installations. The main content area is titled 'Welcome' and contains three summary cards: 'Active Users' (0), 'Total Installations' (0), and 'Enabled Scripts' (468/468). Below these cards is a 'Software Info' section with the following details:

- AMPPS License : AMPPS-50621-55064-34121-73748 (78.162.168.223)
- License Type : Premium ([Refresh License](#)) ([Enter License Key](#))
- Server IP : 127.0.0.1
- Expires : Never
- IP as per licensing server : 78.162.168.223
- PHP Version : 5.6.31
- AMPPS Version : 4.9.3
- Latest Version : 4.9.3

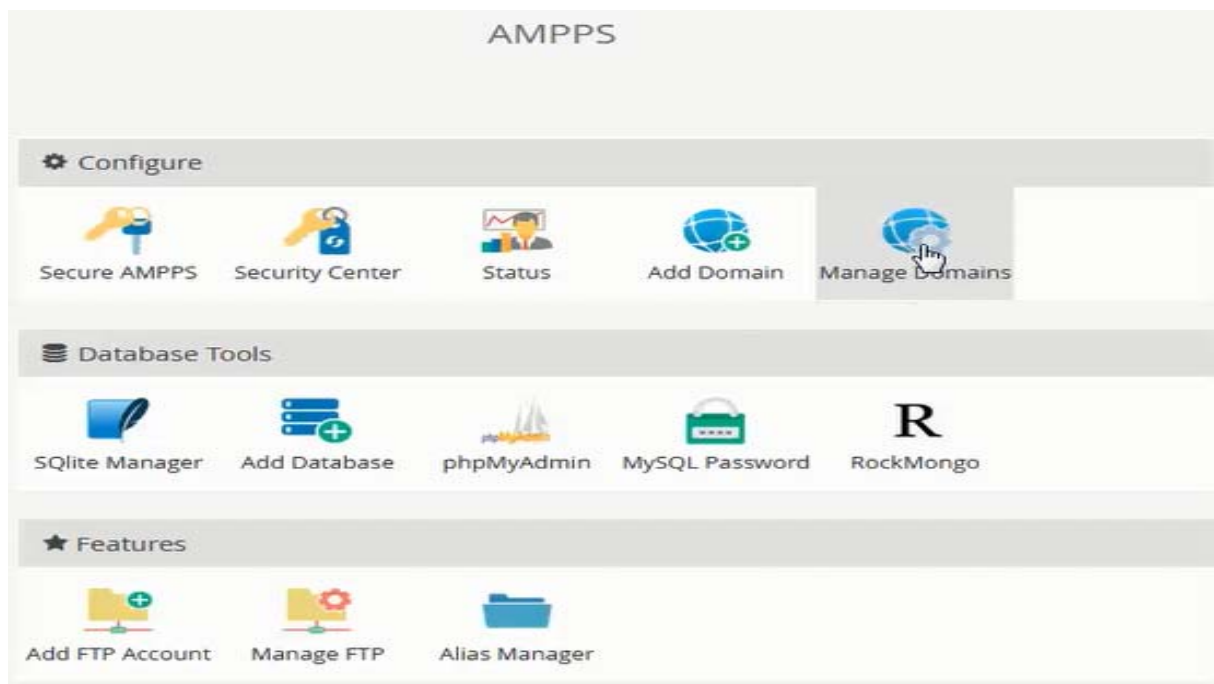
A blue 'AMPPS PREMIUM' badge is displayed next to the license information. At the bottom of the interface, there is a banner for 'Pinguzo - Server and Website Monitoring'.

افتح الصفحة الرئيسية للخادم المحلي طراز AMPPS والتحكم بمكوناته
نقوم بالضغط على أيقونة Home:

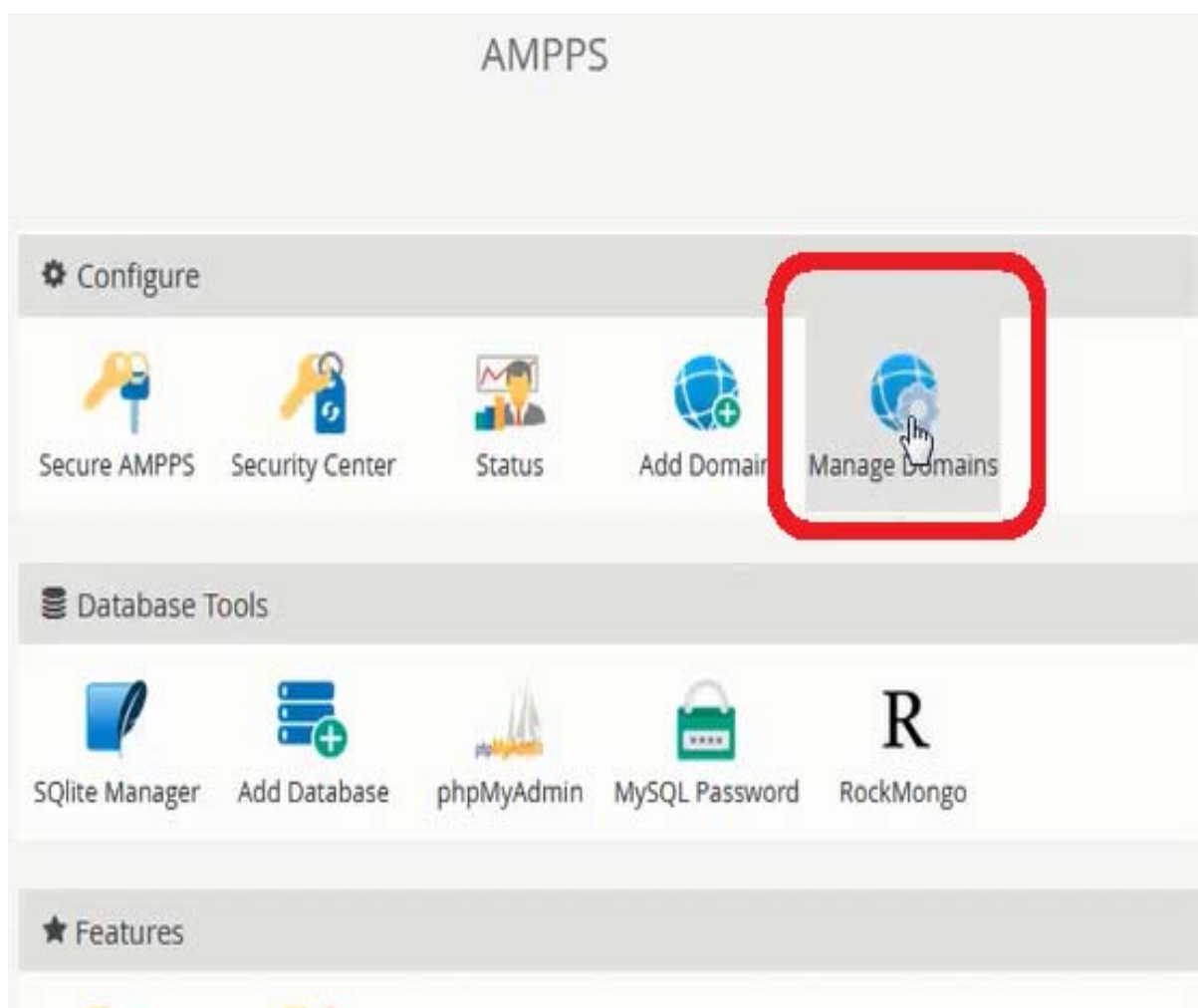


أو عبر الرابط:

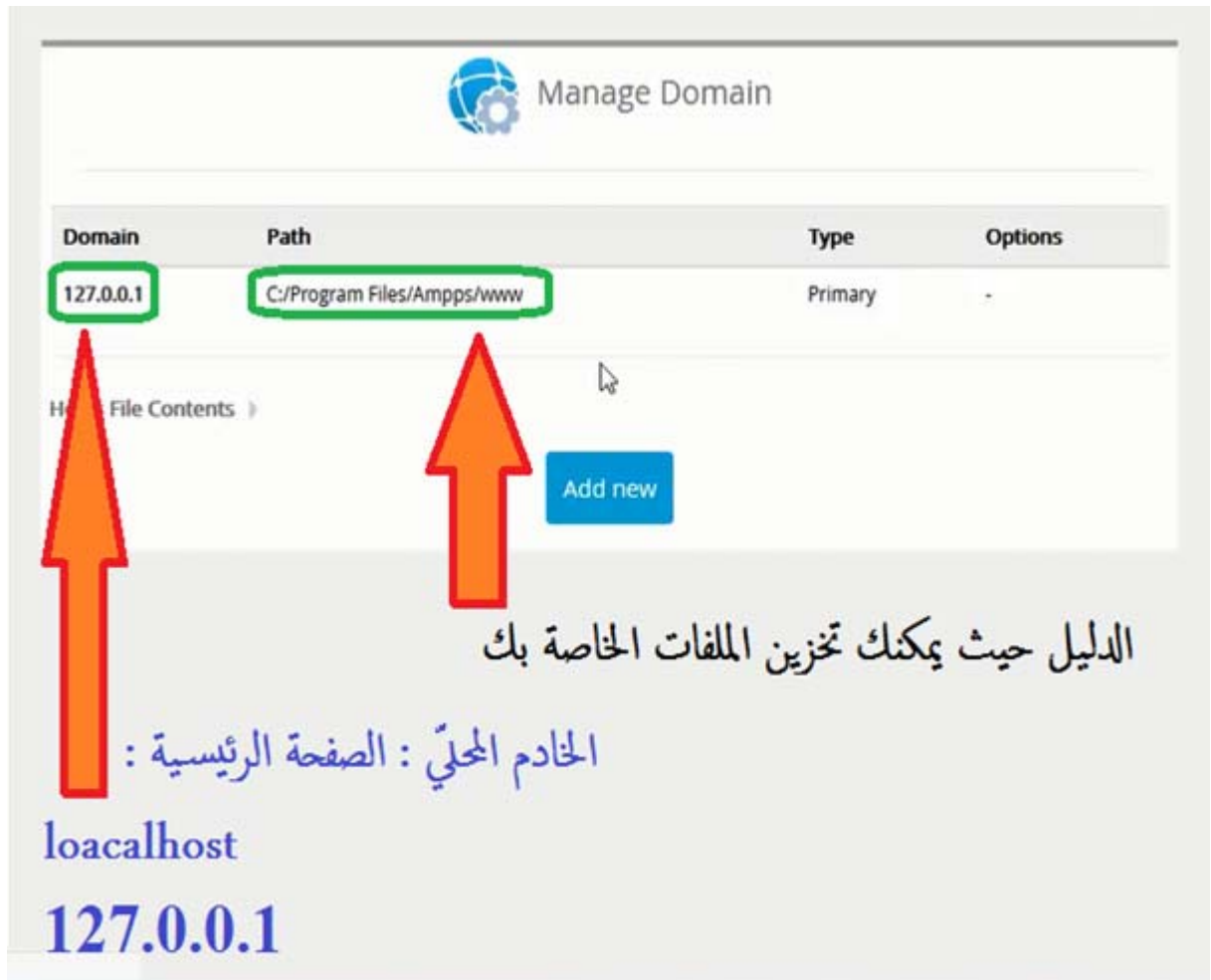
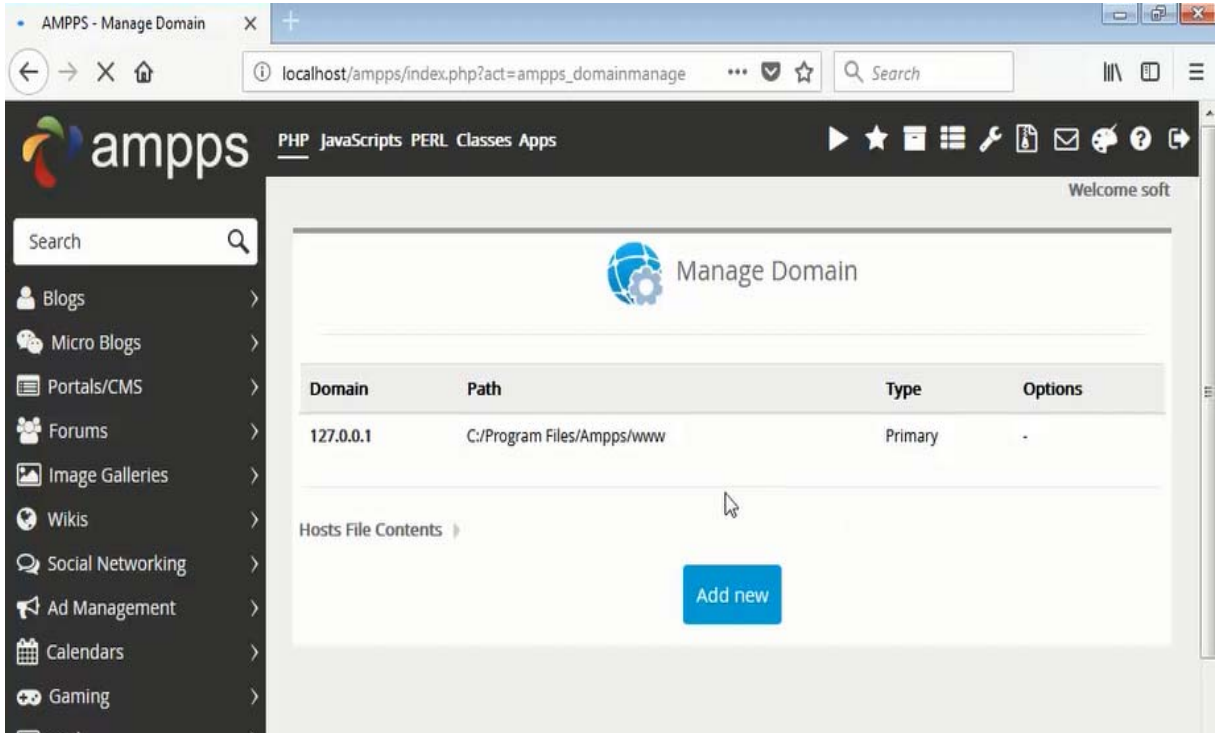
localhost/ampps/



وبالضغط على أيقونة Manage Domains:



تفتح لنا صفحة التحكم بالنطاقات:



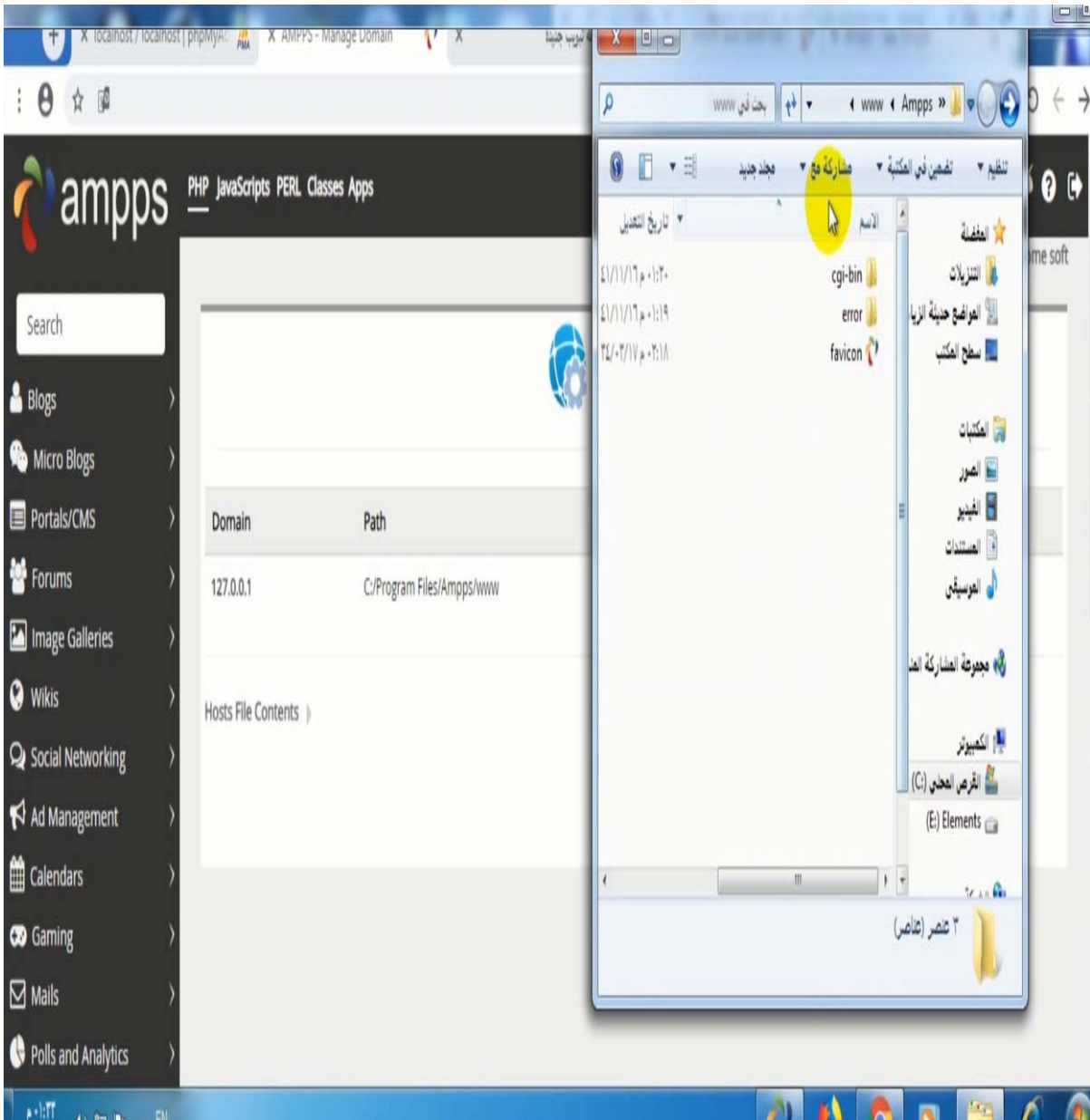
وس يظهر لنا:

رابط الصفحة الرئيسية للخادم المحلي:

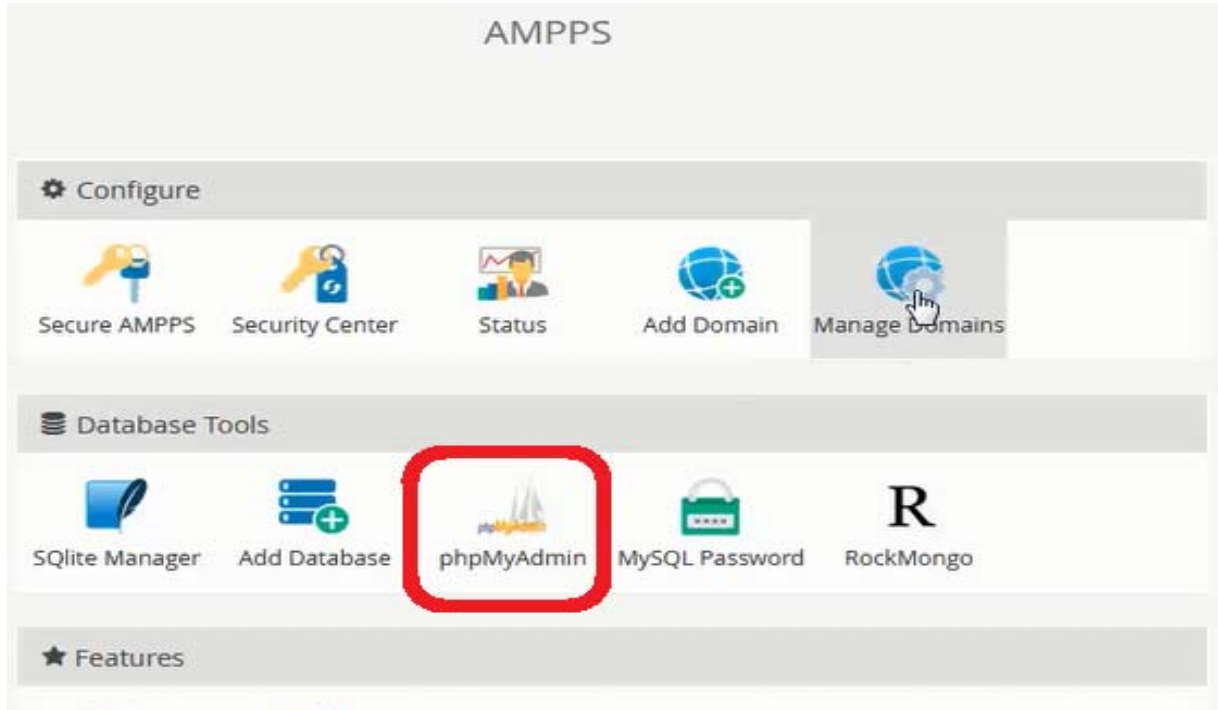
127.0.0.1 or localhost

مسار الدليل حيث يمكنك تخزين الملفات الخاصة بك:

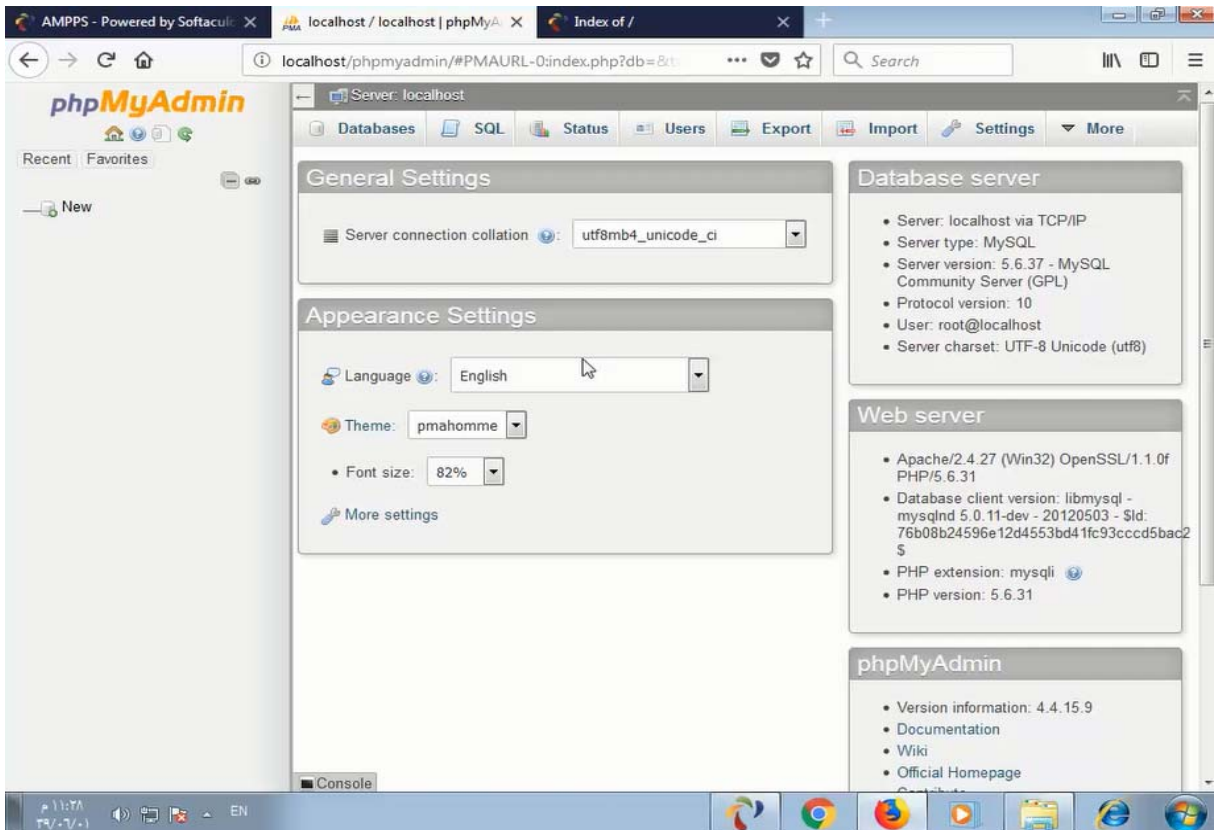
C:\Program Files\Ampps\www



وبالرجوع للصفحة الرئيسية للوحة التحكم بمكونات الخادم المحلي والضغط على الأيقونة phpMyAdmin:



ستفتح لنا صفحة مدير قواعد البيانات:



وخلاصة الذي سبق فإننا نستطيع الوصول لمكونات الخادم المحلي الثلاثة كما يلي:



الخادم المحلي: الصفحة الرئيسية .

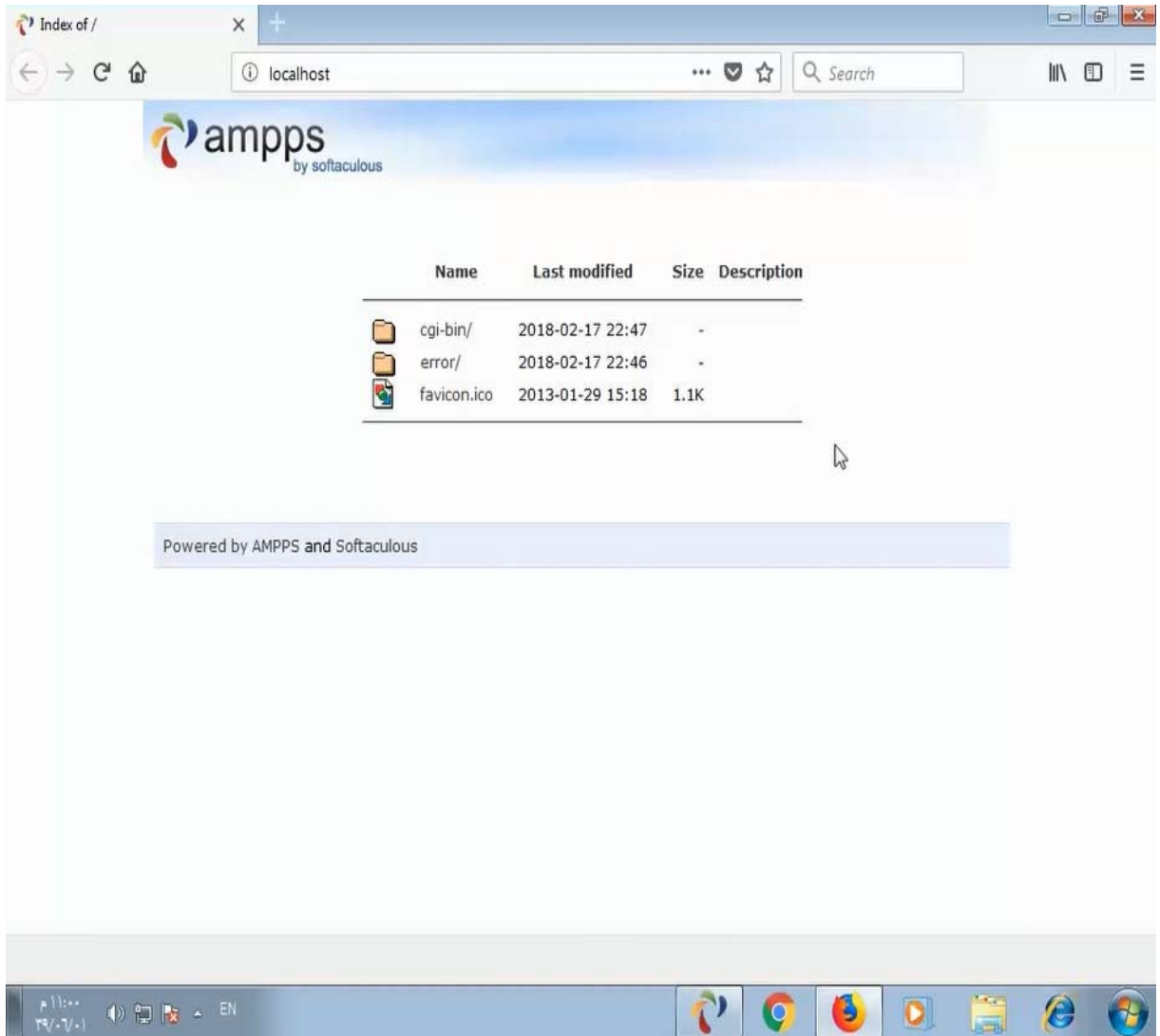
نضغط على أيقونة localhost  فتفتح لنا الصفحة الرئيسية:

localhost


أو نغير رابط المتصفح إلى أحد الرابطين التاليين:

127.0.0.1

localhost

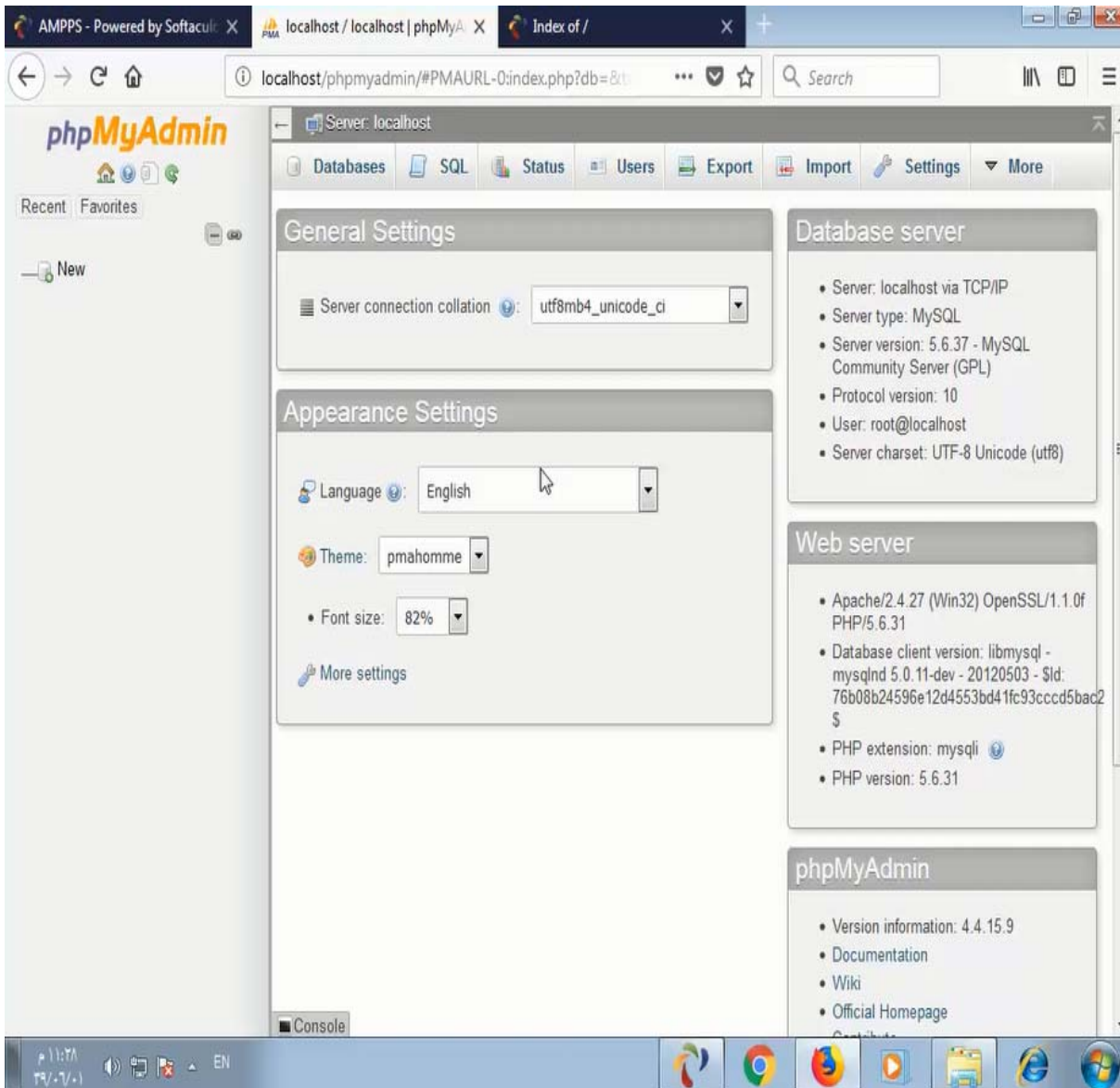


صفحة مدير قواعد البيانات phpMyAdmin:

نضغط على أيقونة Home  (لوحة التحكم بمكونات الخادم المحلي)، ثم الضغط على الأيقونة phpMyAdmin أو نغير رابط المتصفح إلى الرابط التالي:

localhost/phpmyadmin/

وستفتح لنا صفحة مدير قواعد البيانات:

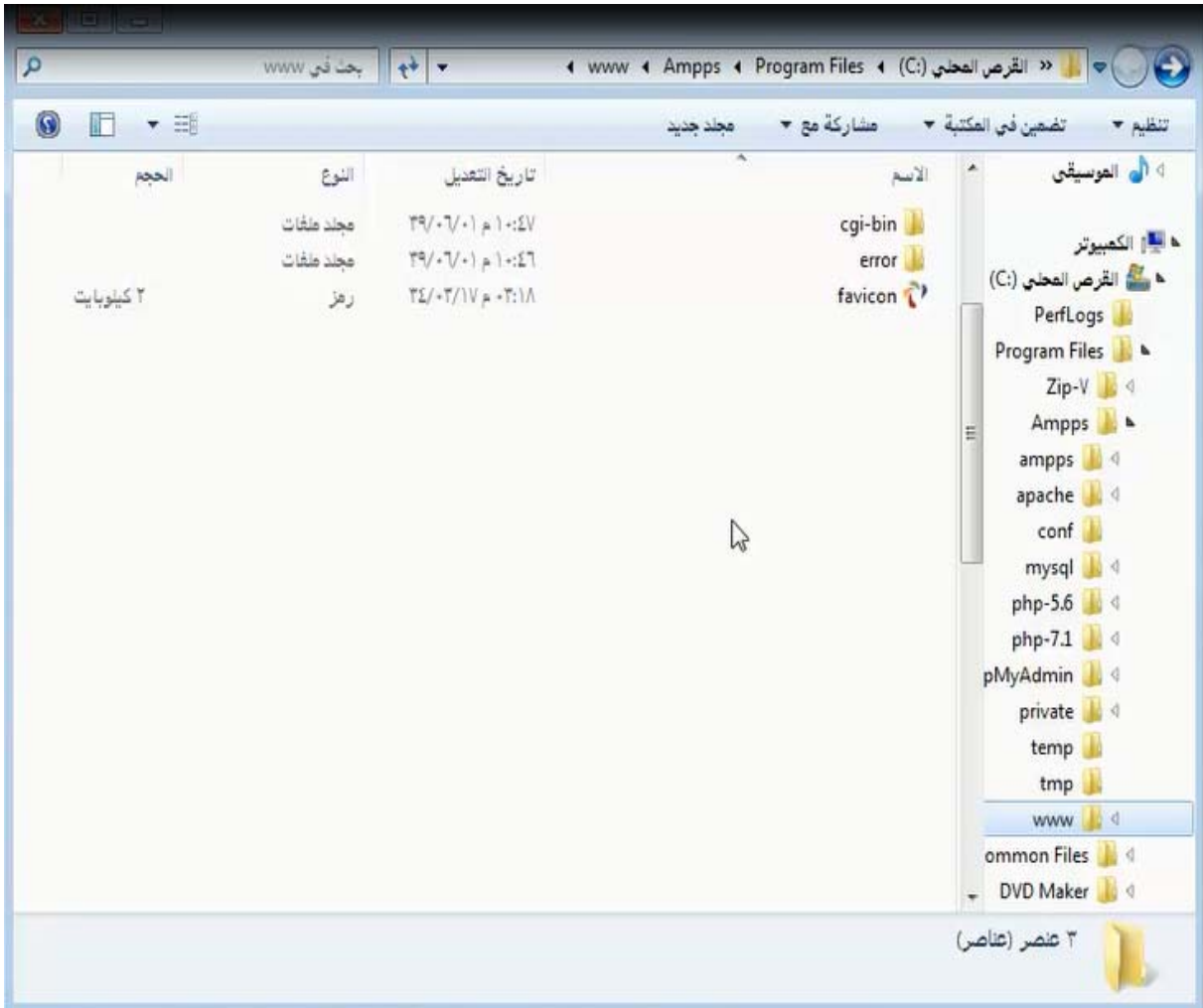


الدليل حيث يمكنك تخزين الملفات الخاصة بك:

نغير مسار متصفح الملفات إلى المسار:

C:\Program Files\Ampps\www

وسيفتح لنا دليل تخزين ملفات الخادم المحلي:

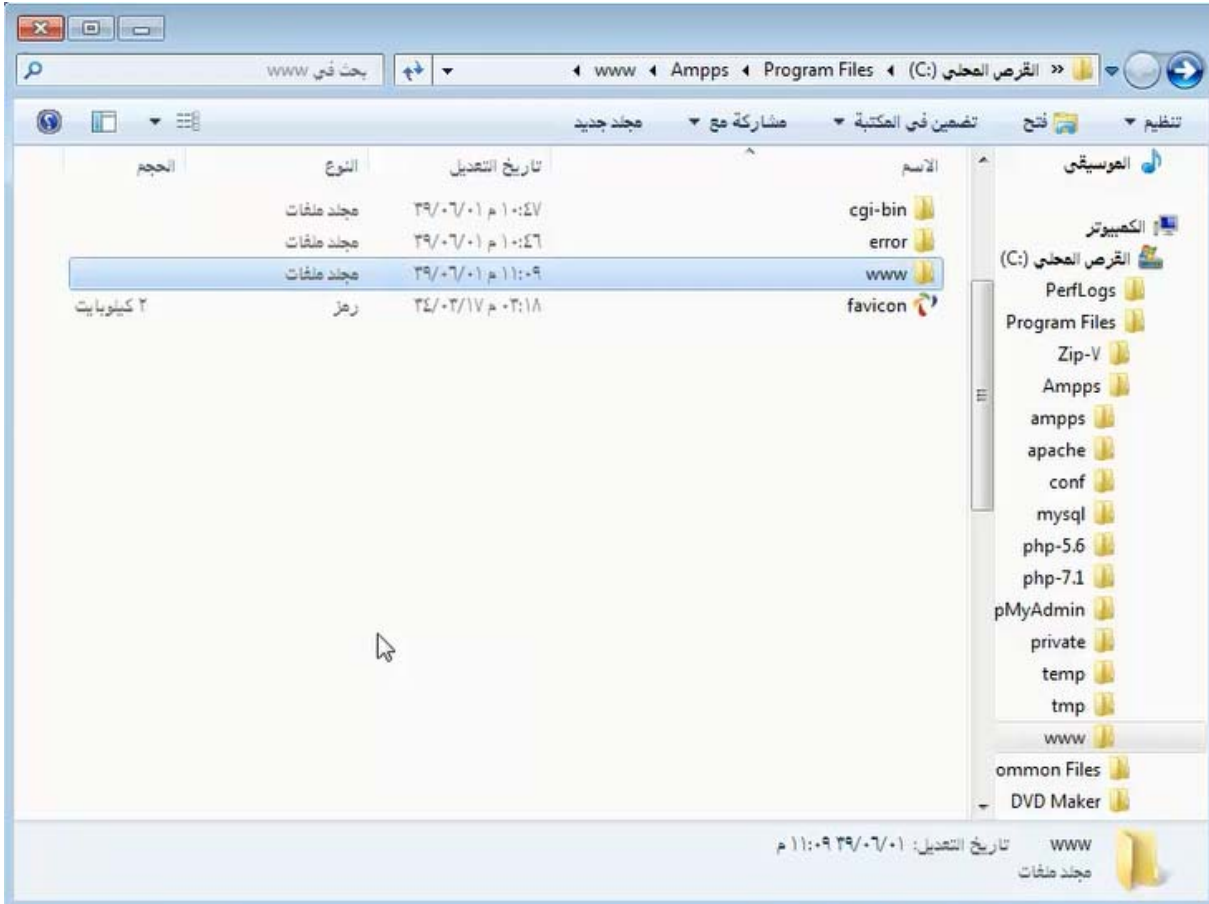


نستطيع الآن إنشاء ملفات صفحاتنا ومشاريعنا ضمن هذا الدليل الفرعي،
أي ضمن الدليل:

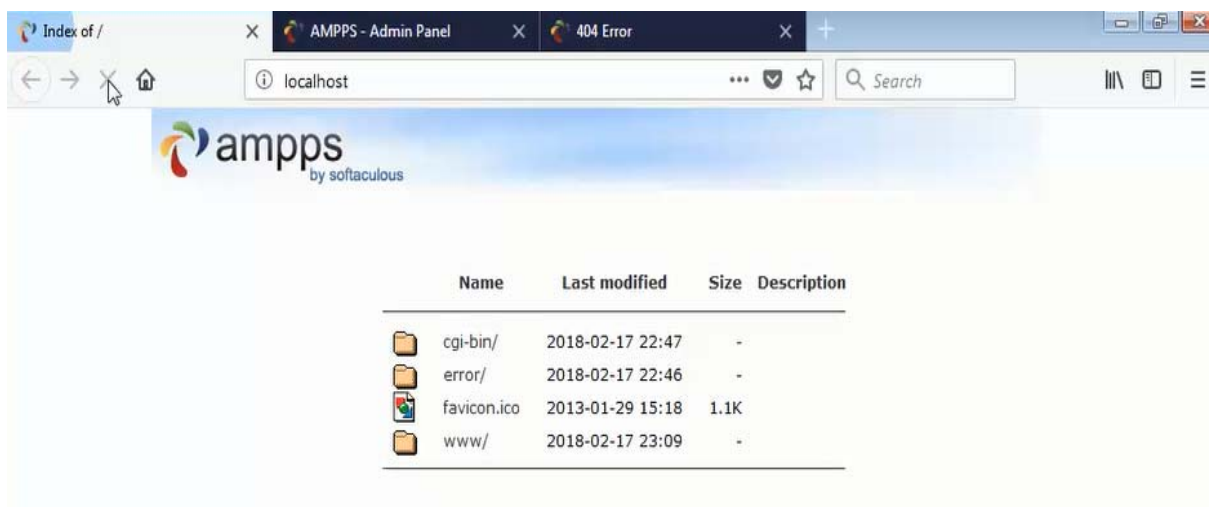
C:\Program Files\Ampps\www

فعلى سبيل المثال سنقوم بانشاء الدليل الفرعي (www):

C:\Program Files\Ampps\www\www\

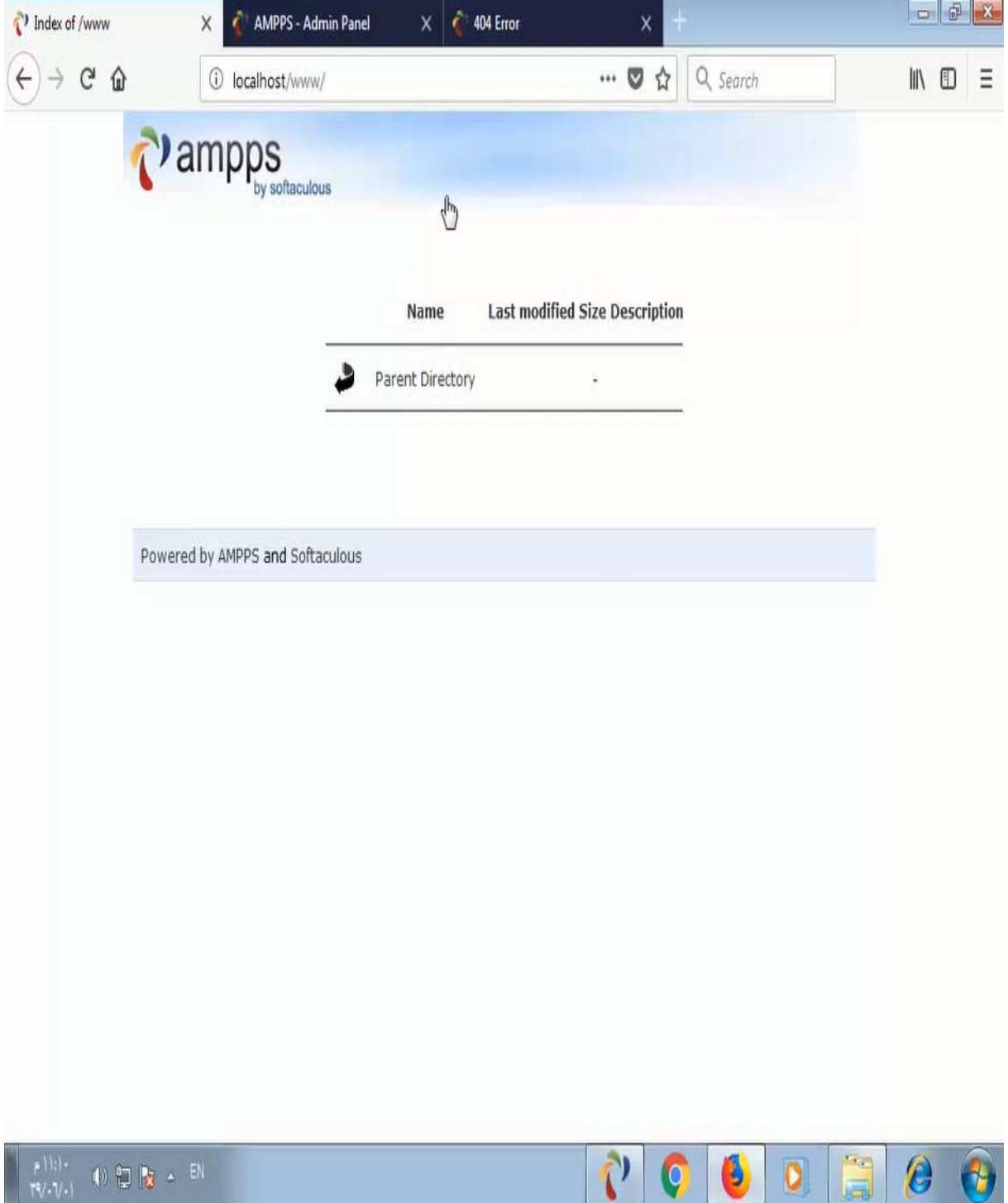


نُحدِّث صفحة المتصفح localhost فيظهر لنا:



نغير رابط صفحة المتصفح الرئيسية إلى:

localhost/www/



الآن نقوم بنسخ ملفات عينة كنا قد قمنا بتثبيتها سابقاً إلى هذا الدليل

الجديد:

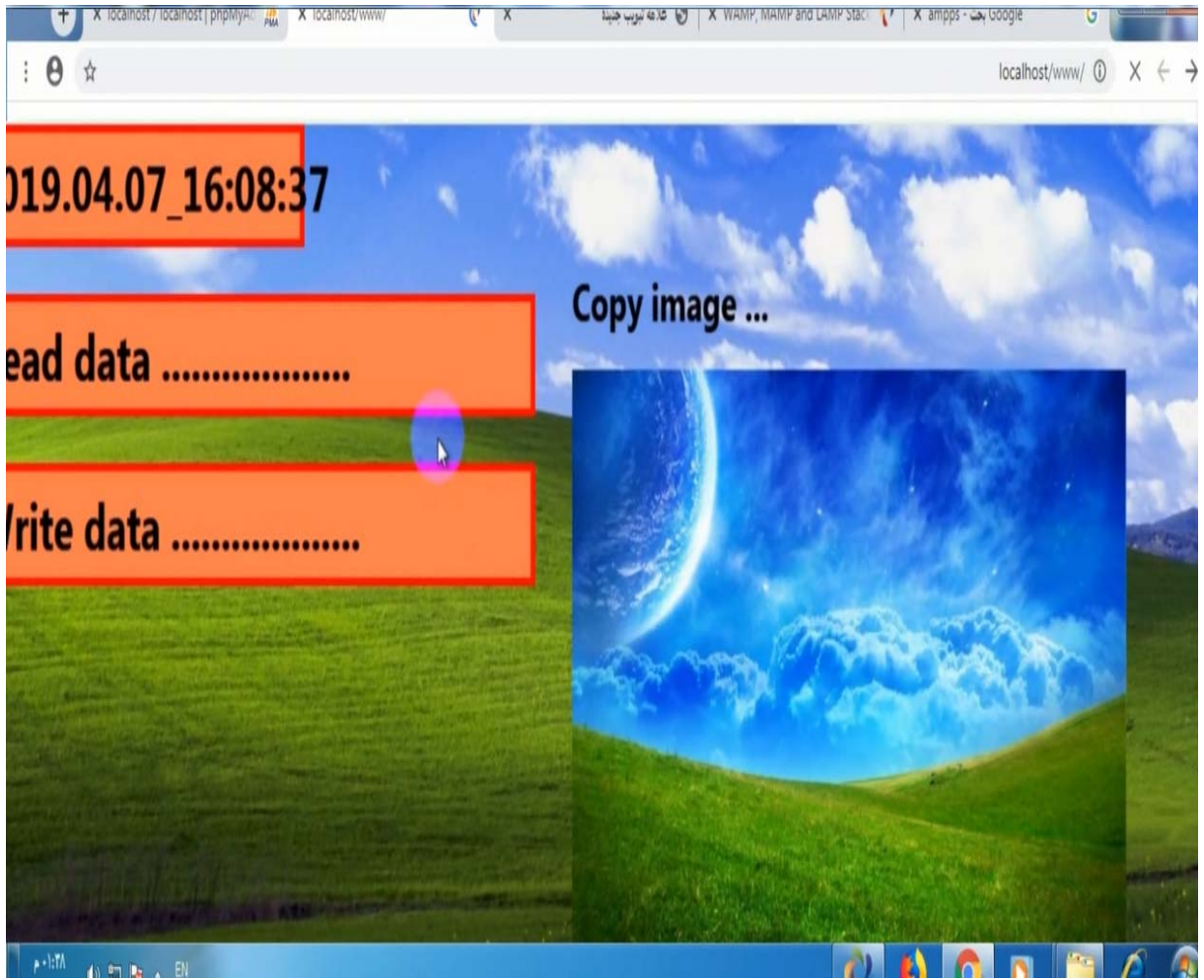
C:\Program Files\Ampms\www\www\



ونعيد تحديث صفحة المتصفح:

localhost/www/

فتظهر لنا صفحة ملفات العيّنة التي أنشأناها سابقا وقمنا بنسخها للتو إلى الدليل الجديد الخاص بنا وهي تعمل بصورة صحيحة:



وبذلك فإننا نكون قد نجحنا في تحويل جهاز الحاسوب الخاص بنا إلى خادم محلي نوع AMPPS مع نظام قواعد بيانات ودليل لتخزين الملفات، كما وأننا قمنا بالتأكد من اشتغال مكوناته الثلاثة وعملها بصورة صحيحة.



AppServ

الخادم المحلي

AppServ



AppServ



MySql

XPath

XQuery

Ruby

SVG

Perl Clojure

PHP

SPARQL

VisualBasic

SQL

XML

apache

Redis

MongoDB

Erlang

Scala

PostScript

MATLAB

VBScript

Clojure



الخادم المحلي: AppServ



يدعم لغة بي اتش بي وقواعد البيانات وصفحته الرسمية:

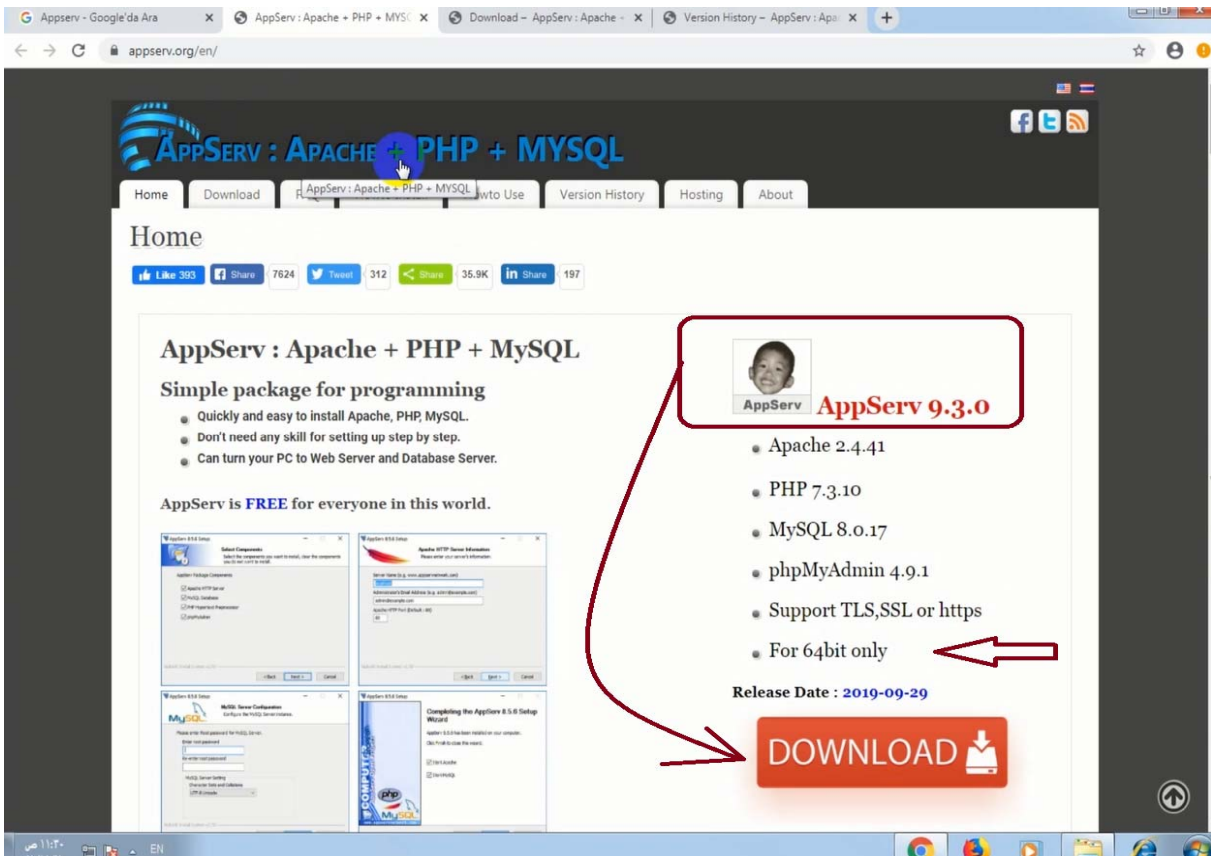
<https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=27>



قم بالدخول للصفحة الرسمية:

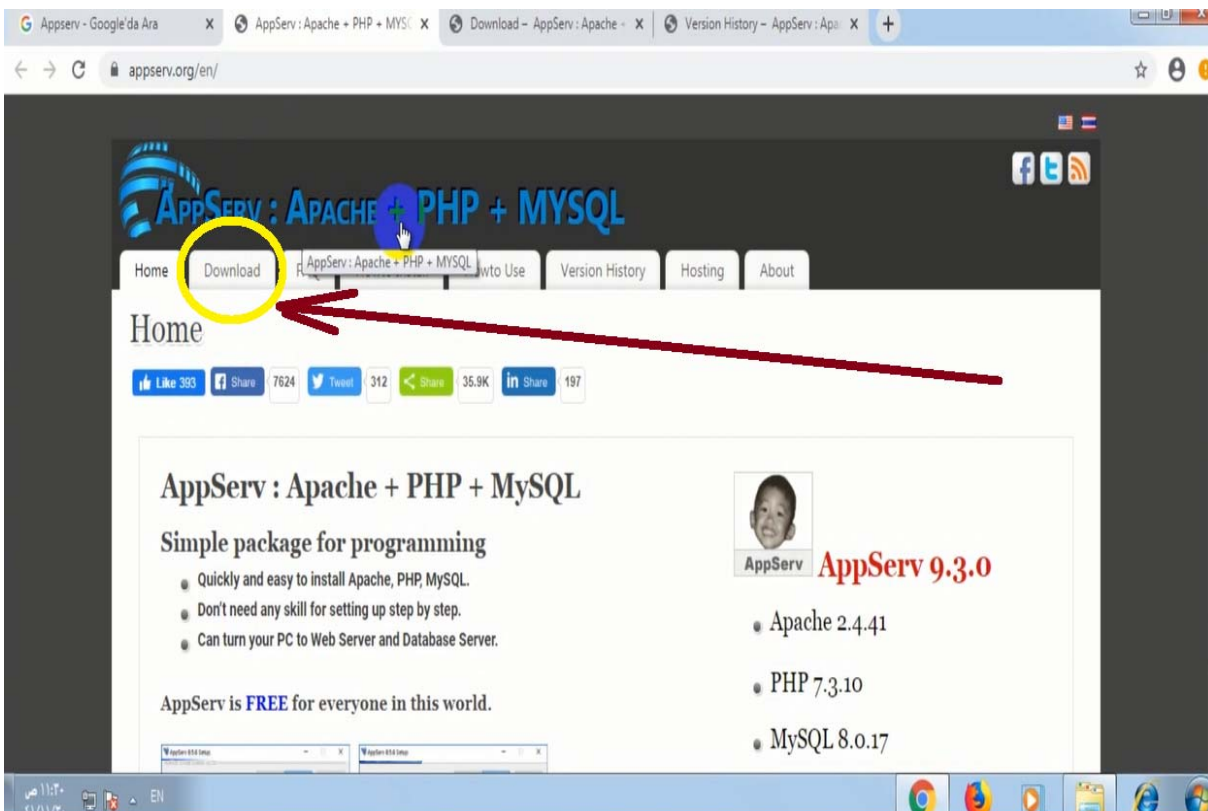


لتنزيل آخر نسخة من البرنامج اضغط على الأيقونة "DOWNLOAD"



وسيتم تنزيل نسخة الإصدار الحالية AppServ 9.3.0.

ولتنزيل نسخة إصدار سابقة اضغط مفتاح القائمة "DOWNLOAD":



فتفتح لنا الصفحة:

AppServ - Apache + PHP + MySQL

Home Download FAQ Howto Install Howto Use Version History Hosting About

Download

Like 324 Share 4117 Tweet 281 Share 17.9K Share 137

AppServ 9.3.0 Support Only Windows 10 64bit

- Apache 2.4.41
- PHP 7.3.10
- MySQL 8.0.17
- phpMyAdmin 4.9.1
- Support TLS,SSL or https
- For 64bit only

Release Date : 2019-09-29

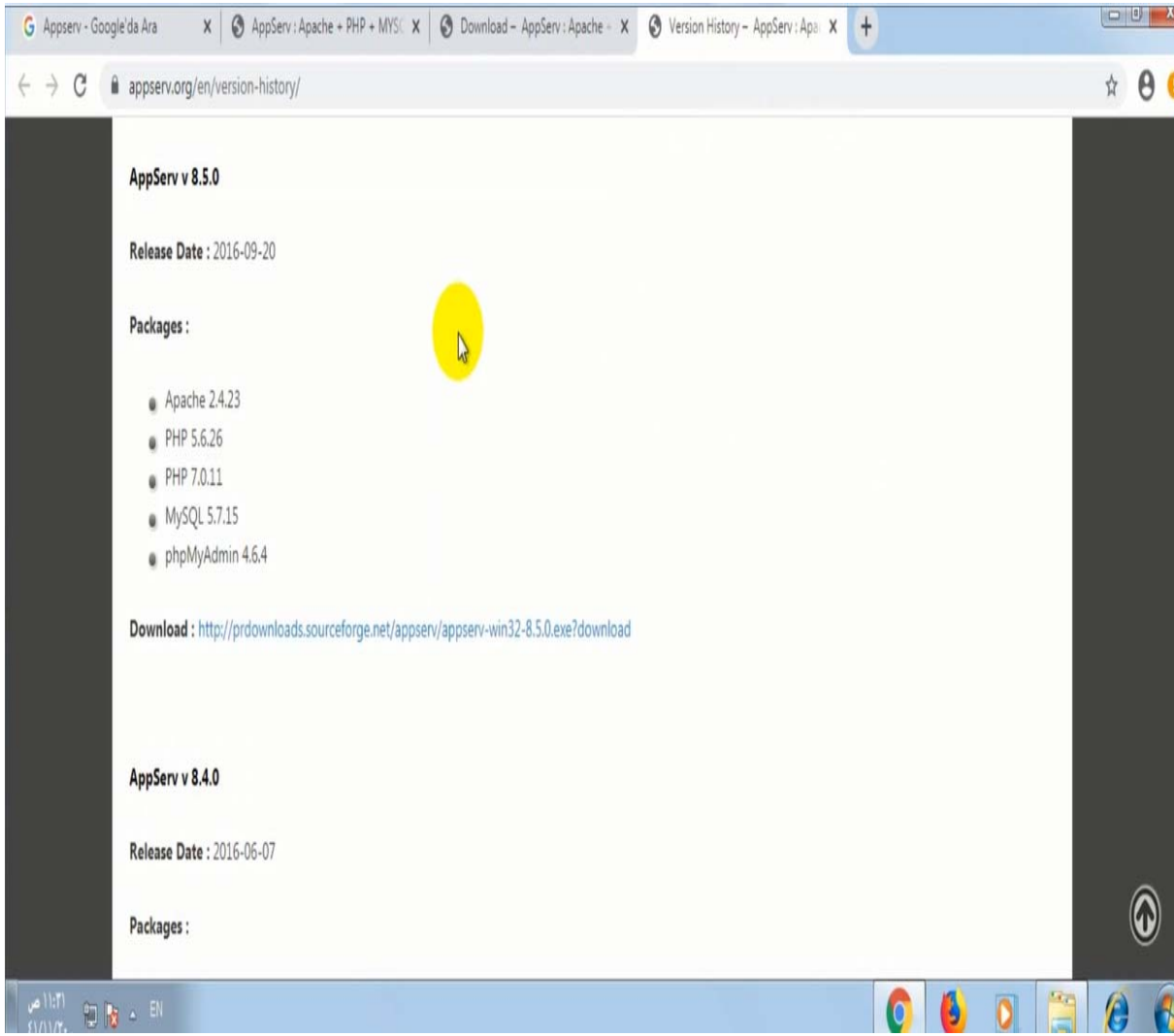
SHA1SUM : 63e5b8eab036e86fda275ba00e39d5a57b8a2da9

DOWNLOAD

AppServ EOL Versions (2.5.x,2.4.x)

DOWNLOAD AppServ EOL Version

وبالضغط على الأيقونة "DOWNLOAD" في أسفل الصفحة تظهر لنا صفحة تتضمن روابط الإصدارات السابقة.



على سبيل المثال: نسخة الإصدار طراز 8.5.0:

appserv-win32-8.5.0.exe:

<https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=30>

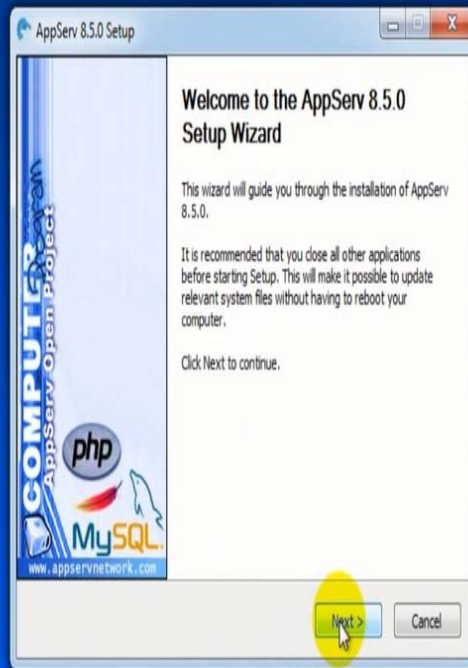


ثم قم بحفظ هذه النسخة "ملف التثبيت" في جهاز الحاسوب الخاص بك.

وبعد اكتمال الحفظ قم بتشغيل ملف التثبيت واتبع الخطوات التي ستظهر لك تباعاً.



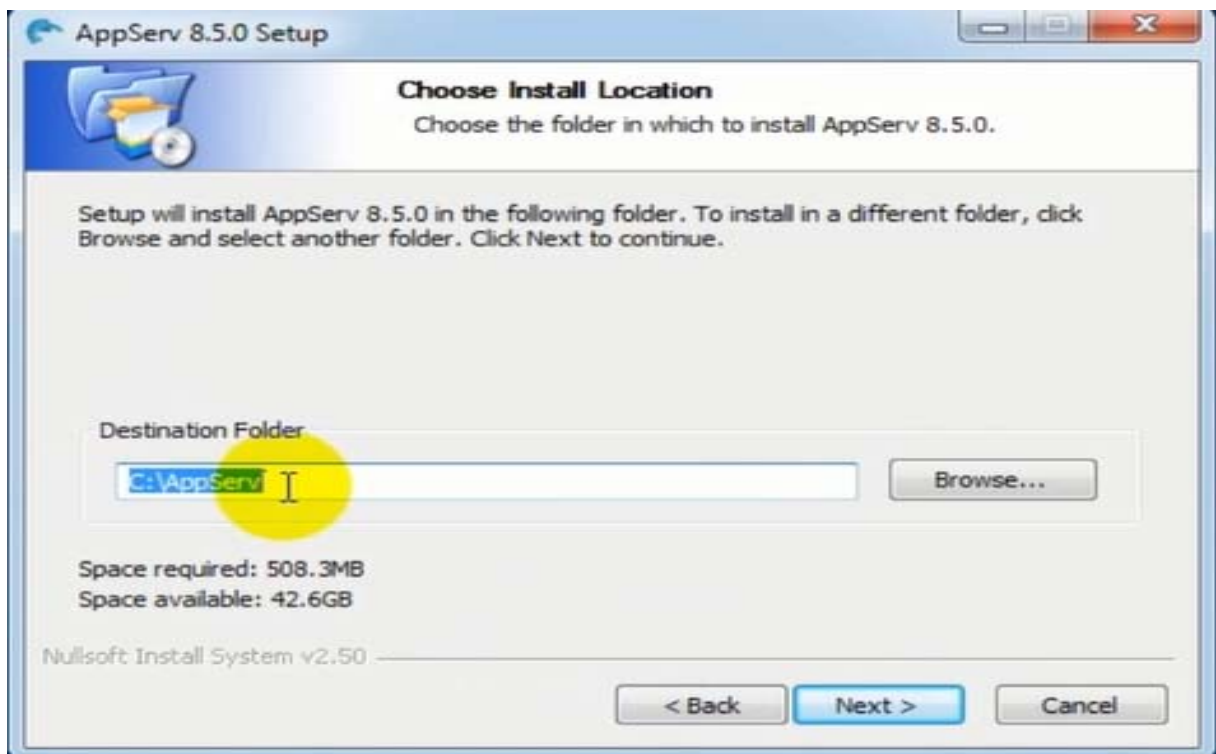
AppServ 8.5.0 Setup



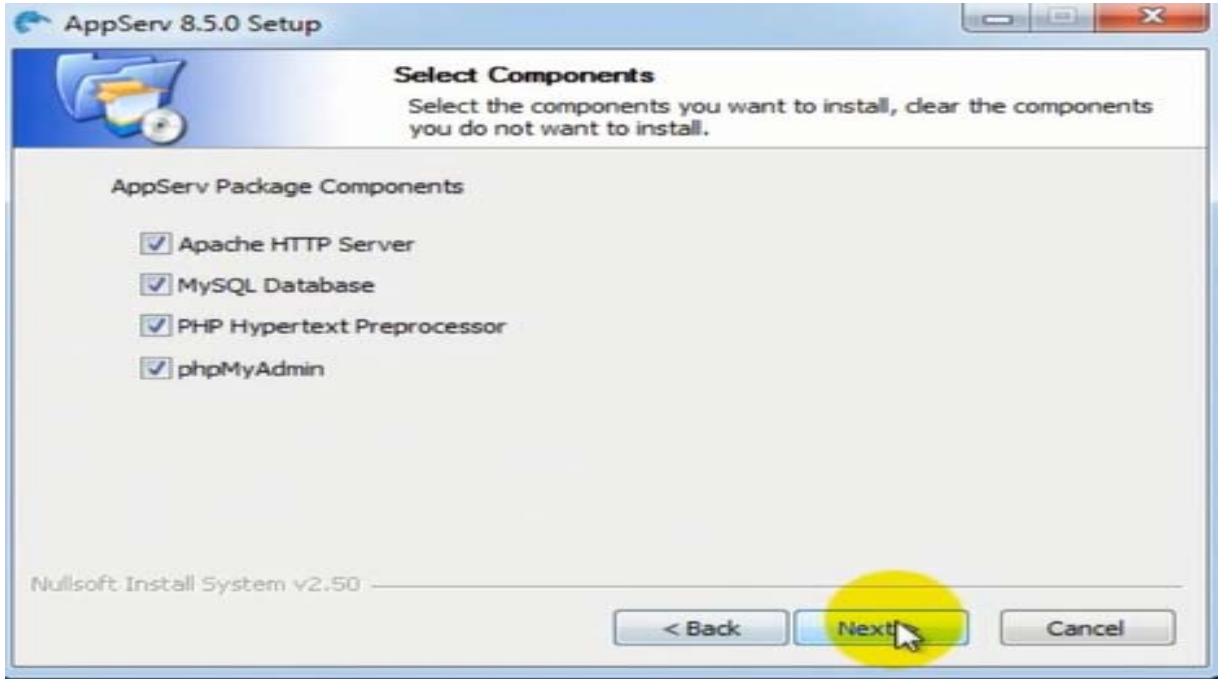
نضغط على I Agree ثم نتابع.



نُبقي على مسار دليل التثبيت كما هو، أو نغيّره إذا تطلب الأمر.



نُبقِي على التَّأشِيرَات على جَمِيع مكوّنات الخادِم ثم نتابع:



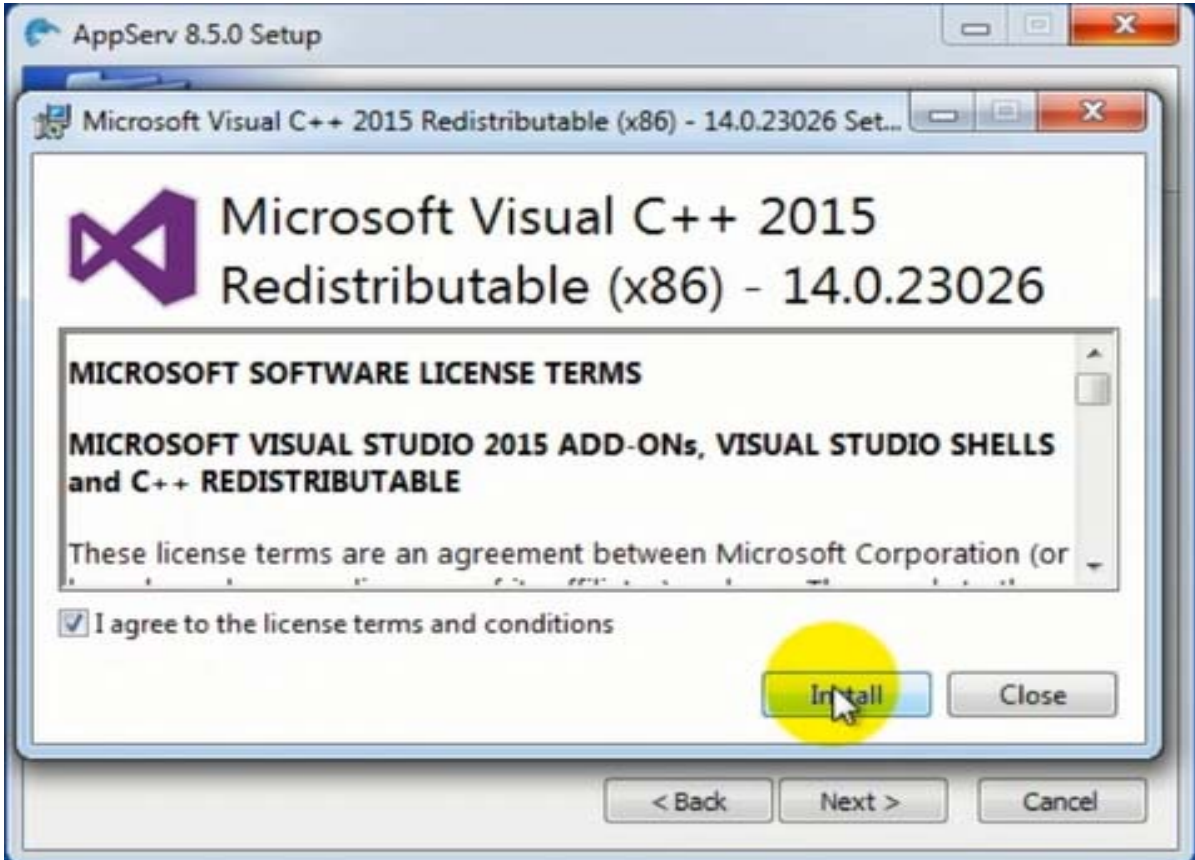
قد يَطْلُب البرنامج تنزيل أو تحديث ملحقات:

Microsoft Visual C++

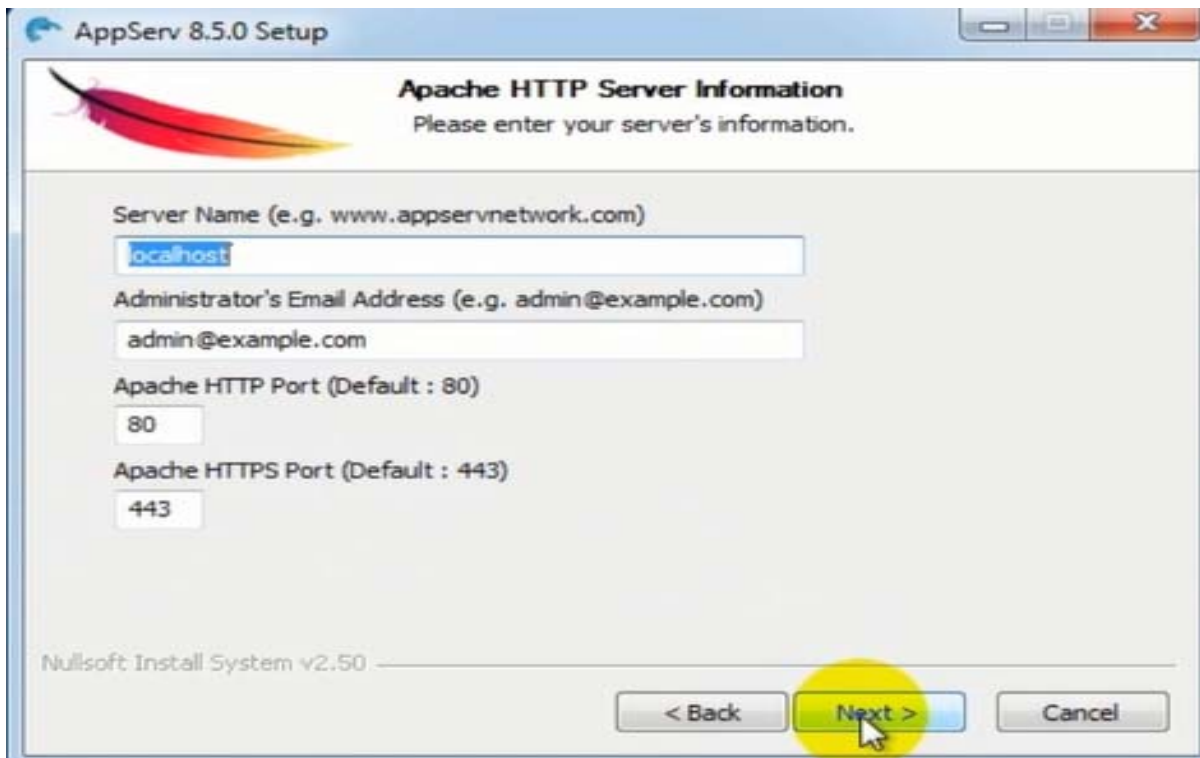
إذا لم تكن مثبتة أو محدّثة، فنُعْطِي الموافقة على ذلك ثم نتابع:



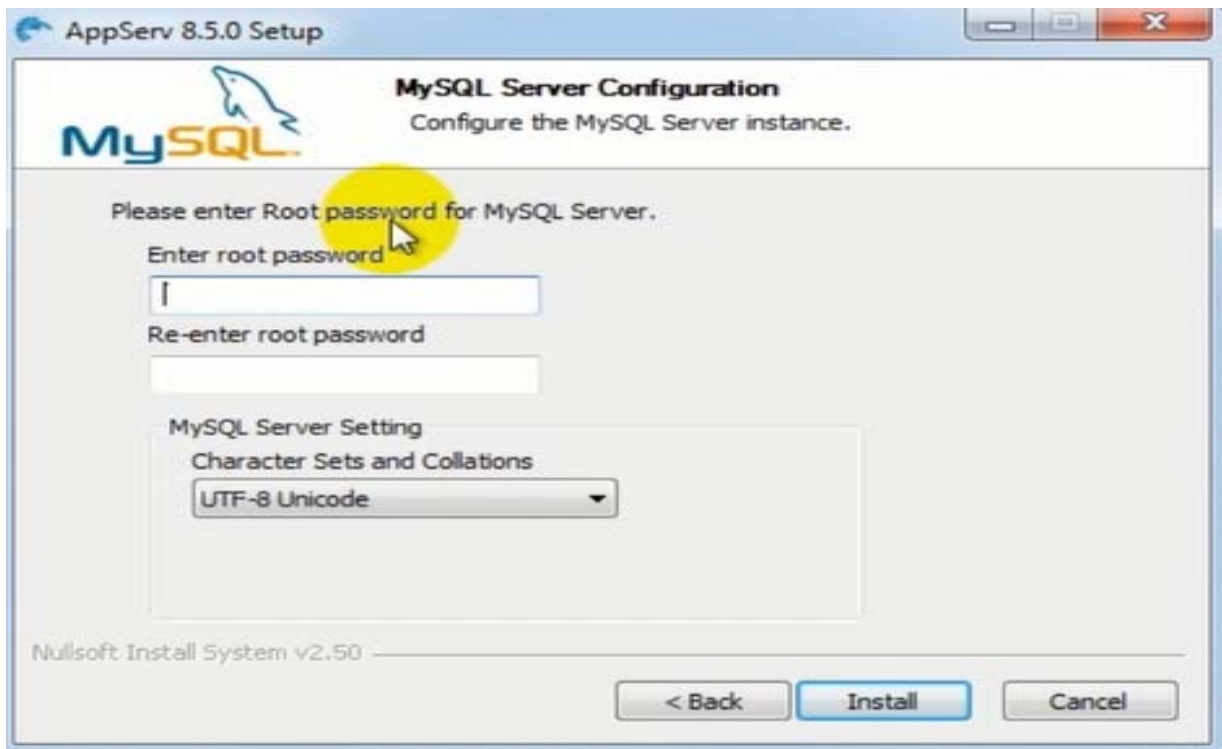
نؤشر بالموافقة على شروط الاتفاقية، ثم نتابع:



ننتهي على إعدادات الخادم، ثم نتابع:

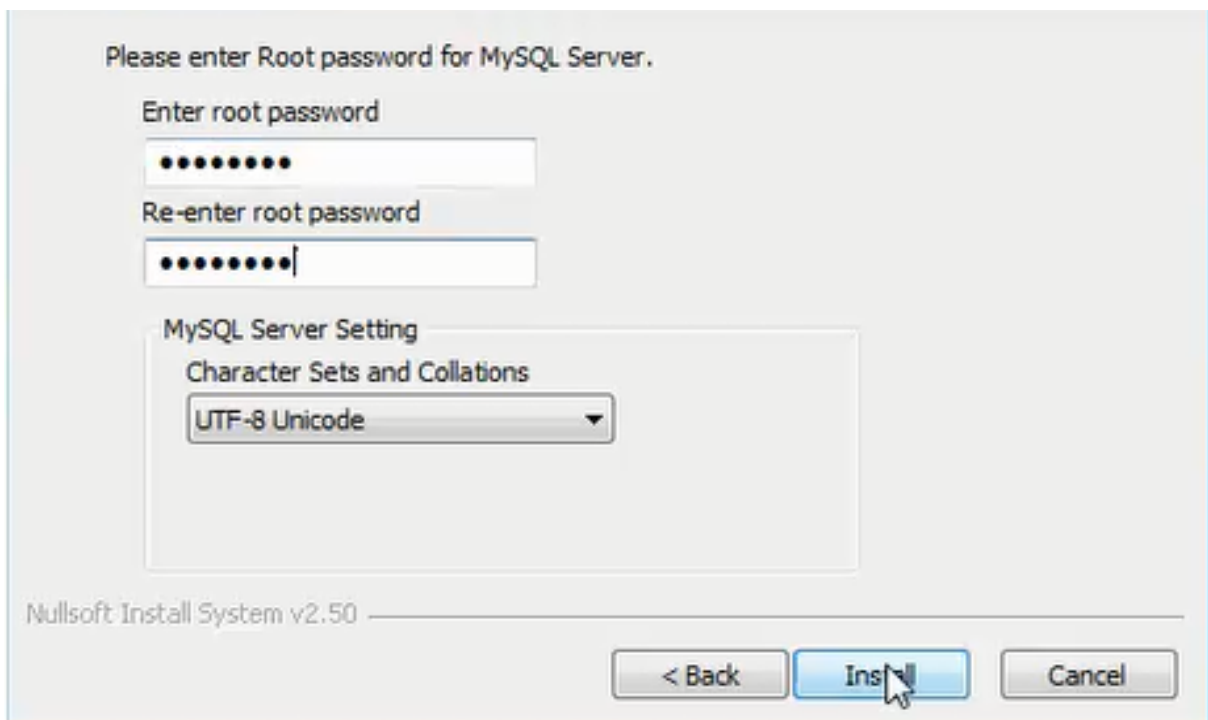


نحدد كلمة سر لمدير قواعد البيانات:

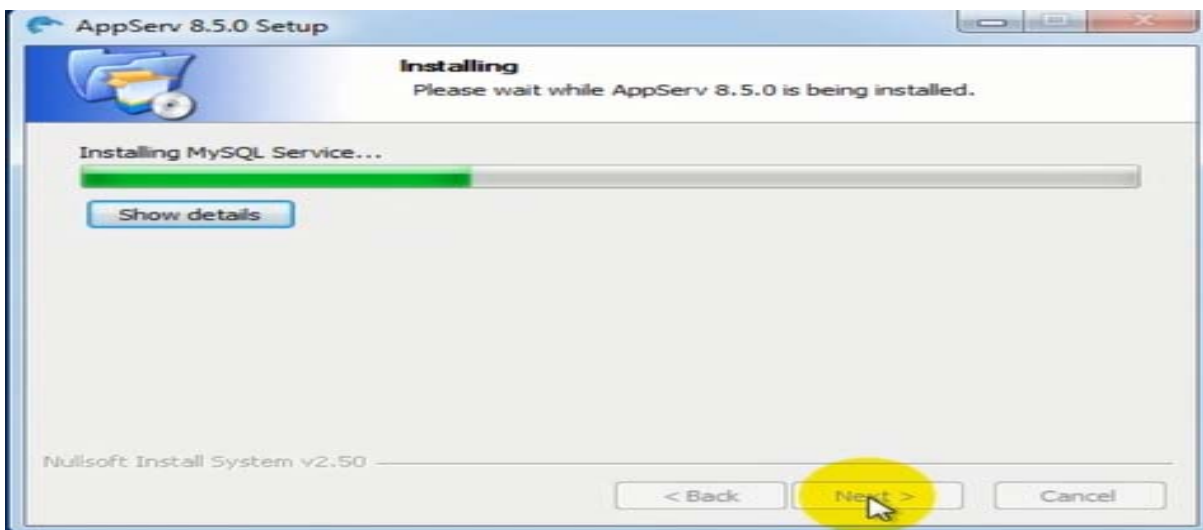


اسم المستخدم: root .

كلمة السر تتكون من 8 رموز على الأقل.



ثم نتابع:



نبتقي على التاشيرة أمام Start Apache و Start MySQL ونضغط على Finish (إنهاء):



سيشتغل برنامج الخادم المحلي، وبعد اشتغاله ومكوناته الثلاثة: [الخادم المحلي: الصفحة الرئيسية]، (برنامج إدارة قواعد البيانات)، (الدليل حيث يمكنك تخزين الملفات الخاصة بك)]، سنقوم بالتأكد من عملها بصورة صحيحة.

الخادم المحلي: الصفحة الرئيسية.

نفتح المتصفح ونكتب الرابط:

localhost

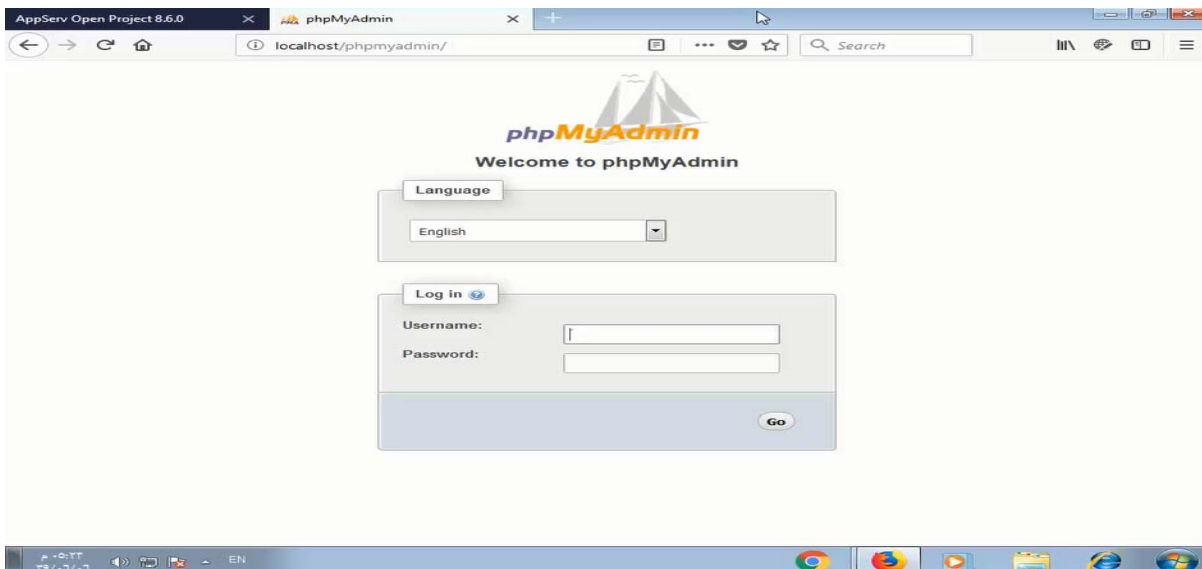
فتظهر لنا الصفحة:



صفحة مدير قواعد البيانات phpMyAdmin :
 نستطيع فتح صفحة مدير قواعد البيانات phpMyAdmin إمّا من
 خلال الصفحة الرئيسية للخادم المحلي: بالضغط على الرابط:
phpMyAdmin Database Manager



أو نفتح صفحة جديدة للمتصفح ونكتب الرابط:
 localhost/phpmyadmin/
 وستفتح لنا صفحة الدخول إلى مدير قواعد البيانات:



فنقوم بإدخال اسم المستخدم: root مع كلمة السر التي أعدناها سابقاً

وتتابع:



Log in

Username: root

Password:

Go



phpMyAdmin

Welcome to phpMyAdmin

Language

English

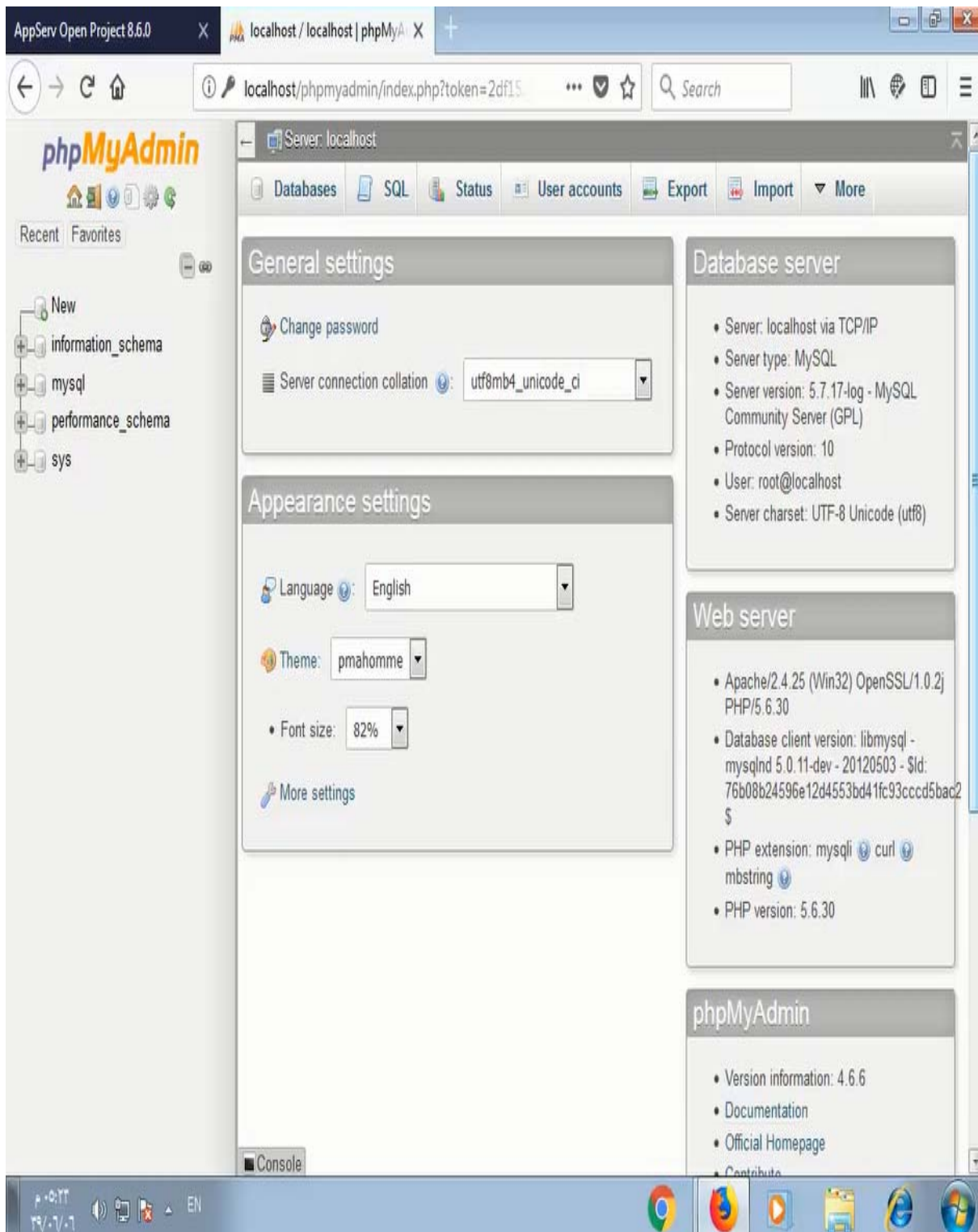
Log in

Username: root

Password:

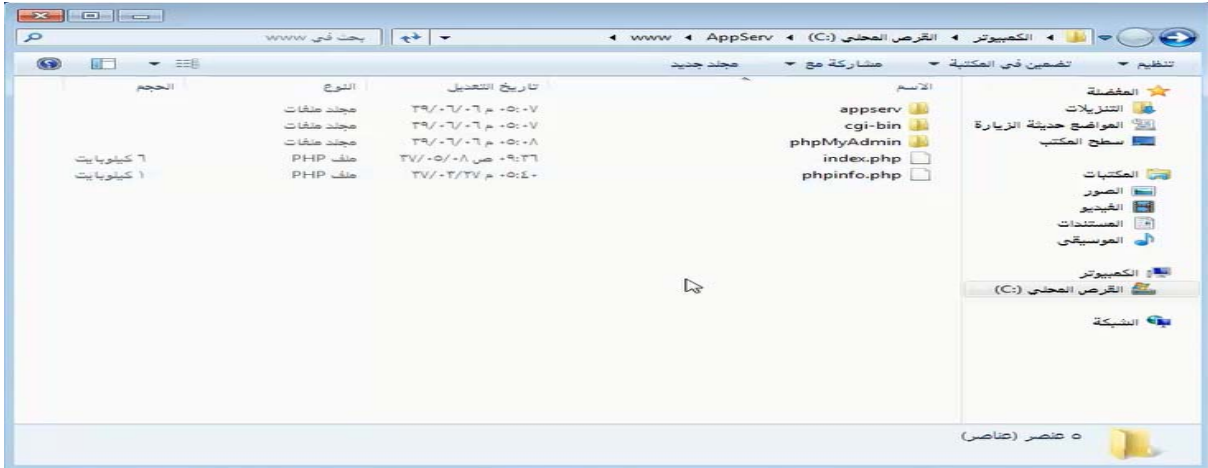
Go

فتظهر لنا صفحة مدير قواعد البيانات phpMyAdmin:



مسار الدليل حيث يمكنك تخزين الملفات الخاصة بك:

C:\AppServ\www

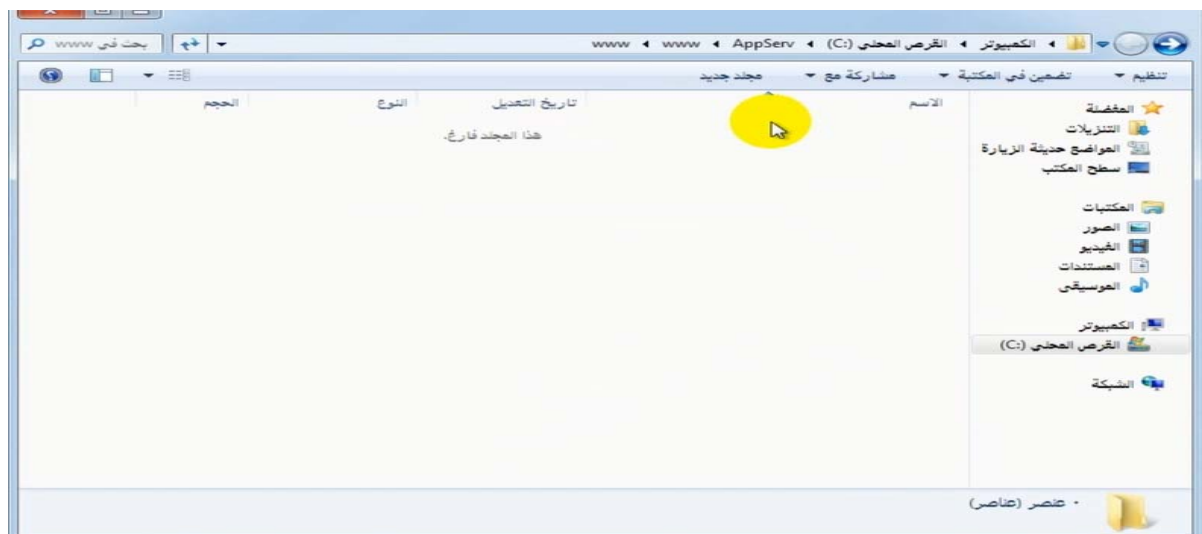


نستطيع الآن إنشاء ملفات صفحاتنا ومشاريعنا ضمن هذا الدليل الفرعي، أي ضمن الدليل:

C:\AppServ\www

فعلى سبيل المثال سنقوم بإنشاء الدليل الفرعي (www):

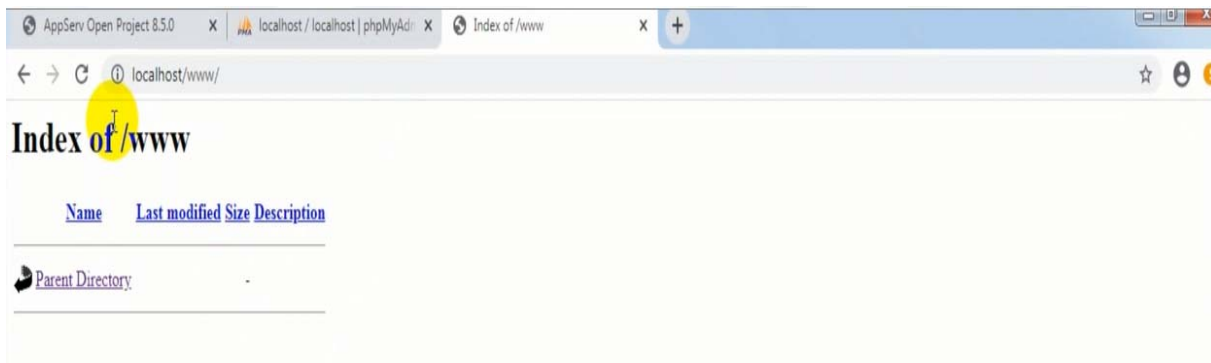
C:\AppServ\www\www\



تغيير رابط صفحة المتصفح الرئيسية إلى:

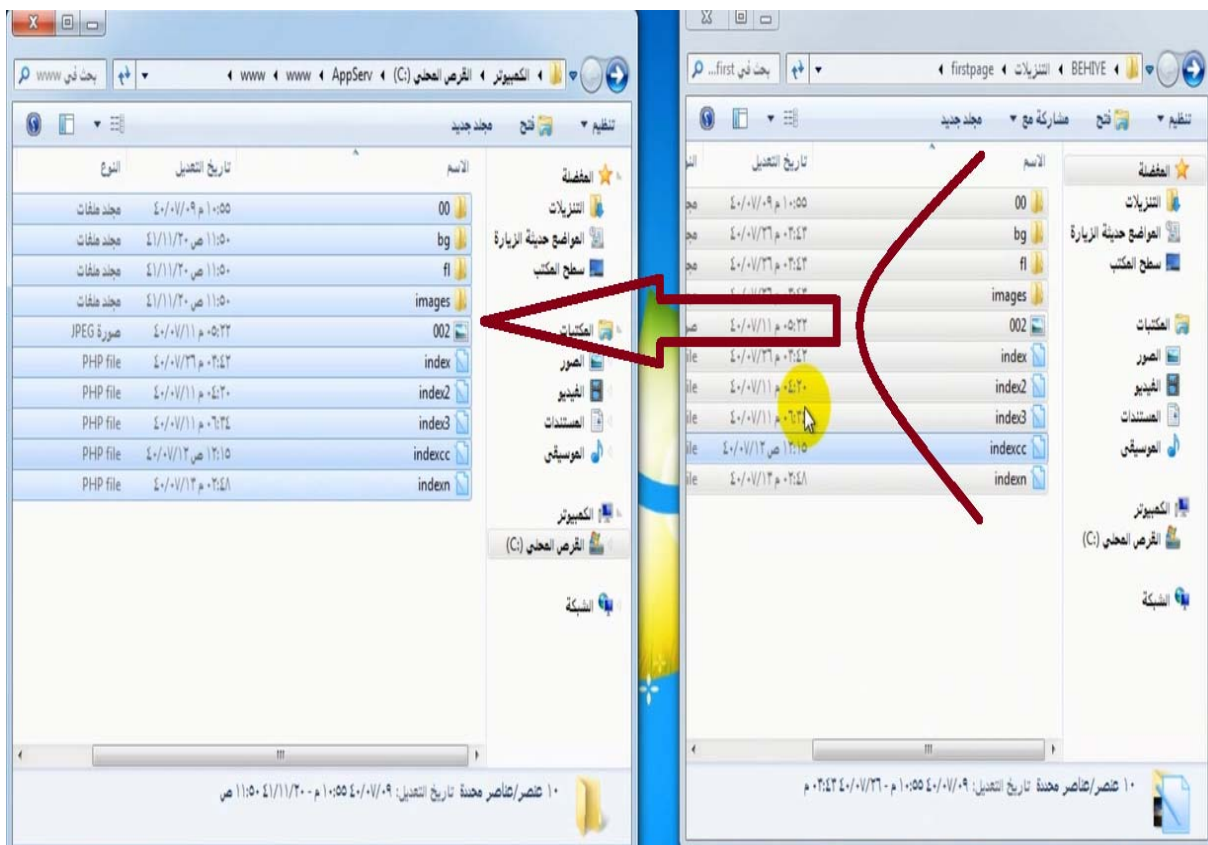
localhost/www/

فيظهر لنا:



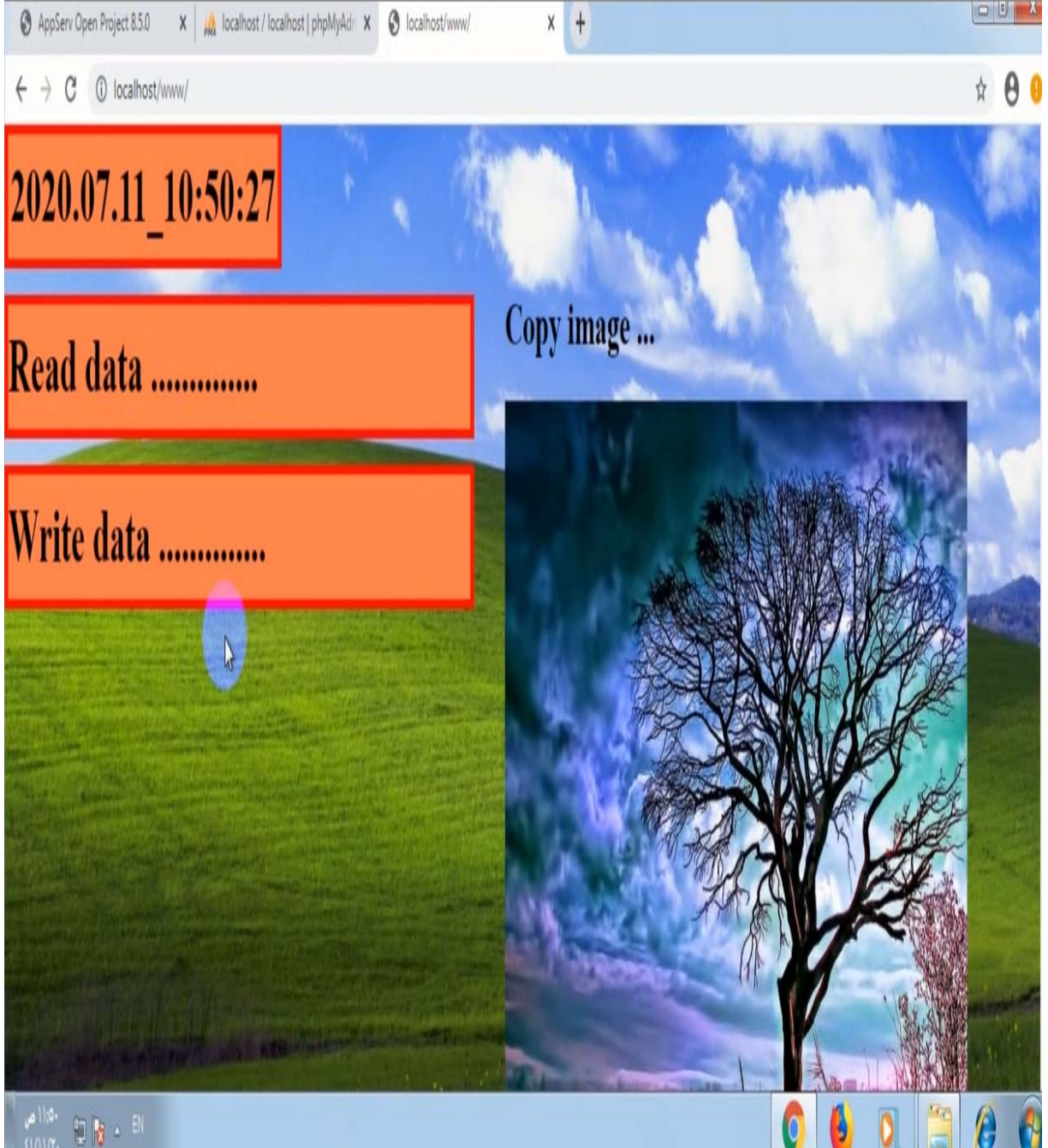
نقوم بنسخ ملفات عينة كنا قد قمنا بتثبيتها سابقاً إلى هذا الدليل الجديد:

C:\AppServ\www\www\



ونعيد تحديث صفحة المتصفح:

localhost/www/



وبذلك فإننا نكون قد نجحنا في تحويل جهاز الحاسوب الخاص بنا إلى خادم محلي نوع AppServ مع نظام قواعد بيانات ودليل لتخزين الملفات، كما وأننا قمنا بالتأكد من اشتغال مكوناته الثلاثة وعملها بصورة صحيحة.



الخادم المحلي

LocalServer



Kontrol Panel untuk LocalServer

INFO PENGATURAN TENTANG

INFORMASI

Buka LocalServer menggunakan : [Browser Default](#)

Buka MySQL Server menggunakan : [phpMyAdmin](#)
Detail untuk Login Bawaan MySQL Server adalah:
Username = root
Password = 1234

Tes mengirim E-mail : [Kirim Email](#)

Jika Servis Apache dan MySQL Server tidak bisa di kontrol menggunakan Kontrol Panel LocalServer, kendalikan secara Manual : [Buka Semua Servis](#)

KONTROL PANEL

<input checked="" type="checkbox"/>	Stop Apache	Apache
<input checked="" type="checkbox"/>	Stop MySQL	MySQL dijalankan...
<input type="checkbox"/>	Stop Mercury	Mercury
<input type="checkbox"/>	Stop Monitor	Monitor

06:17:16 ١٤٢٩ جمادى الثانية الخميس

Apache : Status Servis Apache telah dijalankan | MySQL : Status Servis MySQL telah dijalankan



الخادم المحلي :LocalServer:



يدعم لغة بي اتش بي وقواعد البيانات وصفحته الرسمية:

<https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=32>



قم بالدخول للصفحة:

LocalServer download | SourceForge

LocalServer is a Web Server software for windows

★★★★★ 2 Reviews Downloads: 19 This Week Last Update: 2017-05-31

Download Get Updates Share This

Summary Files Reviews Support Discussion

LocalServer is a Web Server software for Windows that allows you to make your Computer into a Web Server Locally in which there is the Apache Server, PHP, and MySQL Server, which has been summarized in a single container setup.exe.

The advantages of this software is Free except you do not need to advance other similar software, which is installed by default on your computer, because the Apache Server and MySQL Server will be installed on LocalServer first time on a different port, the Apache server running on port 4008 and MySQL Server running on port 3308.

لتنزيل نسخة إصدار سابقة اضغط على أيقونة "Files".

LocalServer is a Web Server software for windows

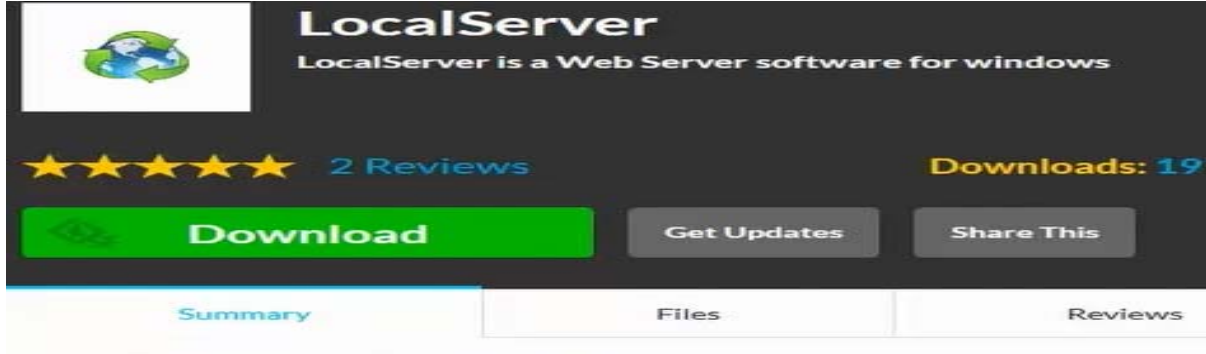
Brought to you by: [murdas83](#)

Summary Files Reviews Support Discussion

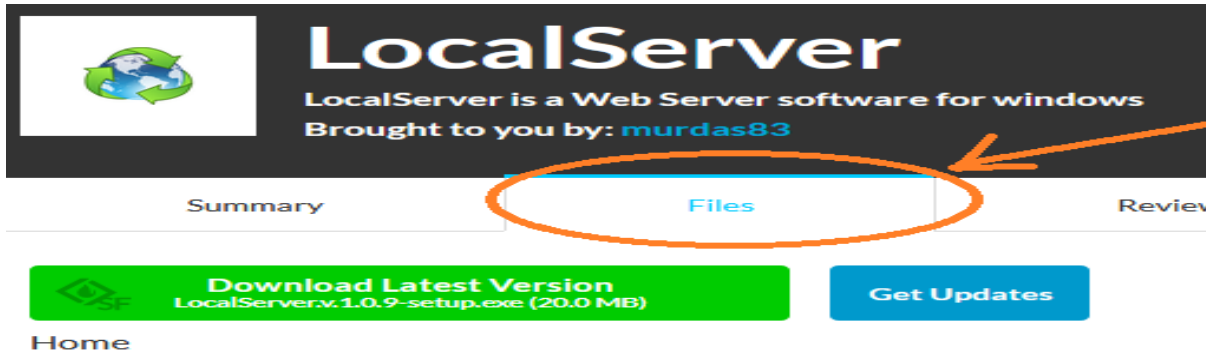
Download Latest Version LocalServer.v.1.0.9-setup.exe (20.0 MB) Get Updates

Name	Modified	Size	Downloads / Week
LocalServer.v.1.0.9-setup.exe	2014-04-05	20.0 MB	19
LocalServer.v.1.0.8-setup.exe	2013-07-23	19.7 MB	0
LocalServer.v.1.0.7-setup.exe	2013-02-24	19.7 MB	0
LocalServer.v.1.0.6-setup.exe	2012-12-02	19.4 MB	0
LocalServer.v.1.0.5-setup.exe	2012-11-17	19.3 MB	0

ثم اختر النسخة التي تلائمك وتلبي احتياجاتك، ولتنزيل آخر نسخة من البرنامج إضغط على الأيقونة الخضراء "Download" في الصفحة الرئيسية "Summary":



أو بالضغط على الأيقونة الخضراء "Download Latest Version" ، ضمن صفحة الإصدارات السابقة:



سنقوم بتنزيل نسخة الإصدار طراز 1.0.9:

LocalServer.v.1.0.9-setup.exe:

<https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=33>



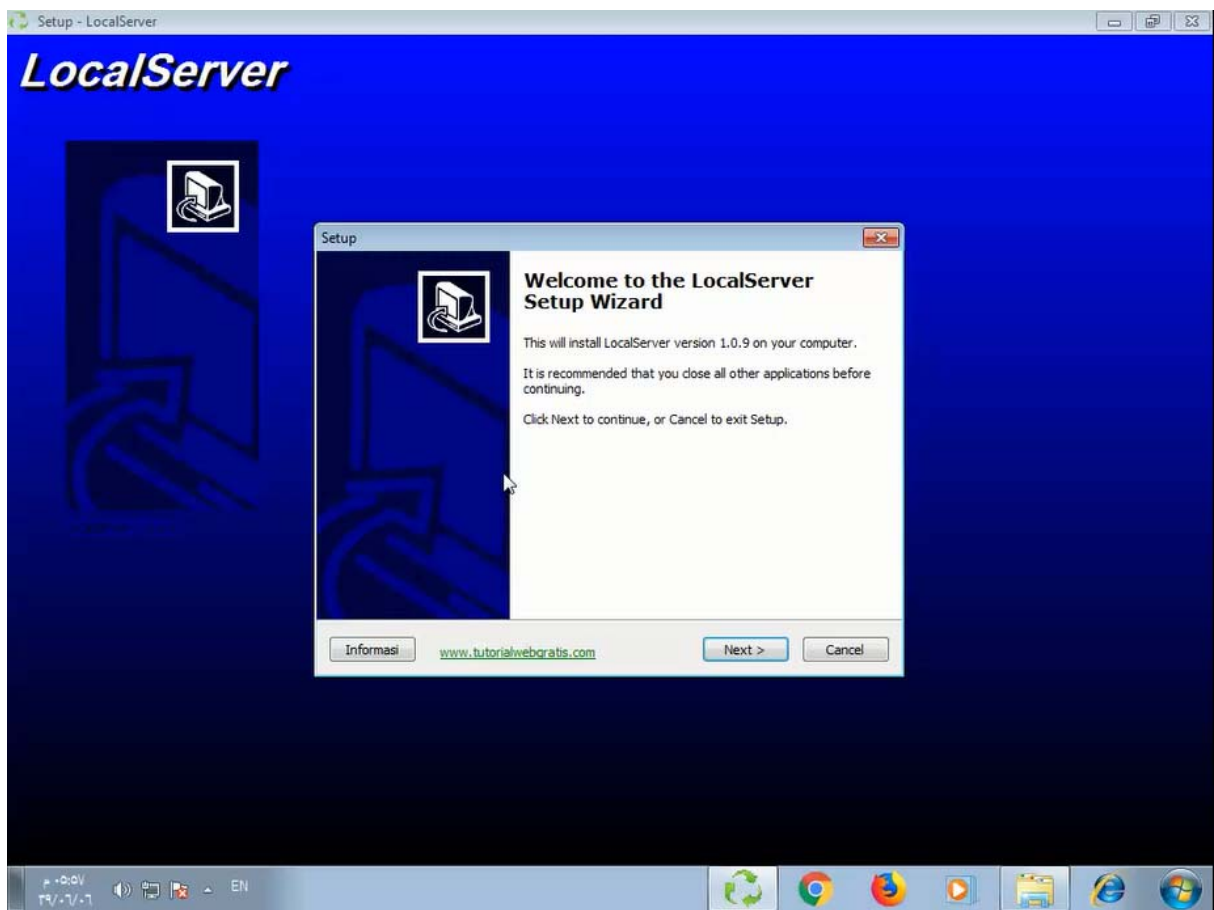
ثم قم بحفظ هذه النسخة "ملف التثبيت" في جهاز الحاسوب الخاص بك.

The screenshot shows a web browser window with the URL <https://sourceforge.net/projects/local-server/file>. The page displays the SourceForge logo and a download button for 'LocalServer.v1.0.9-setup.exe'. A Windows dialog box is open, asking to save the file. The dialog box text reads: 'Opening LocalServer.v1.0.9-setup.exe', 'You have chosen to open:', 'LocalServer.v1.0.9-setup.exe', 'which is: Binary File (19.1 MB)', 'from: https://netix.dl.sourceforge.net', 'Would you like to save this file?', 'Save File', 'Cancel'. The background shows the SourceForge page with a 'Mirror Provided by NETIX' banner and a 'License This HTML5 Speed Test' advertisement.

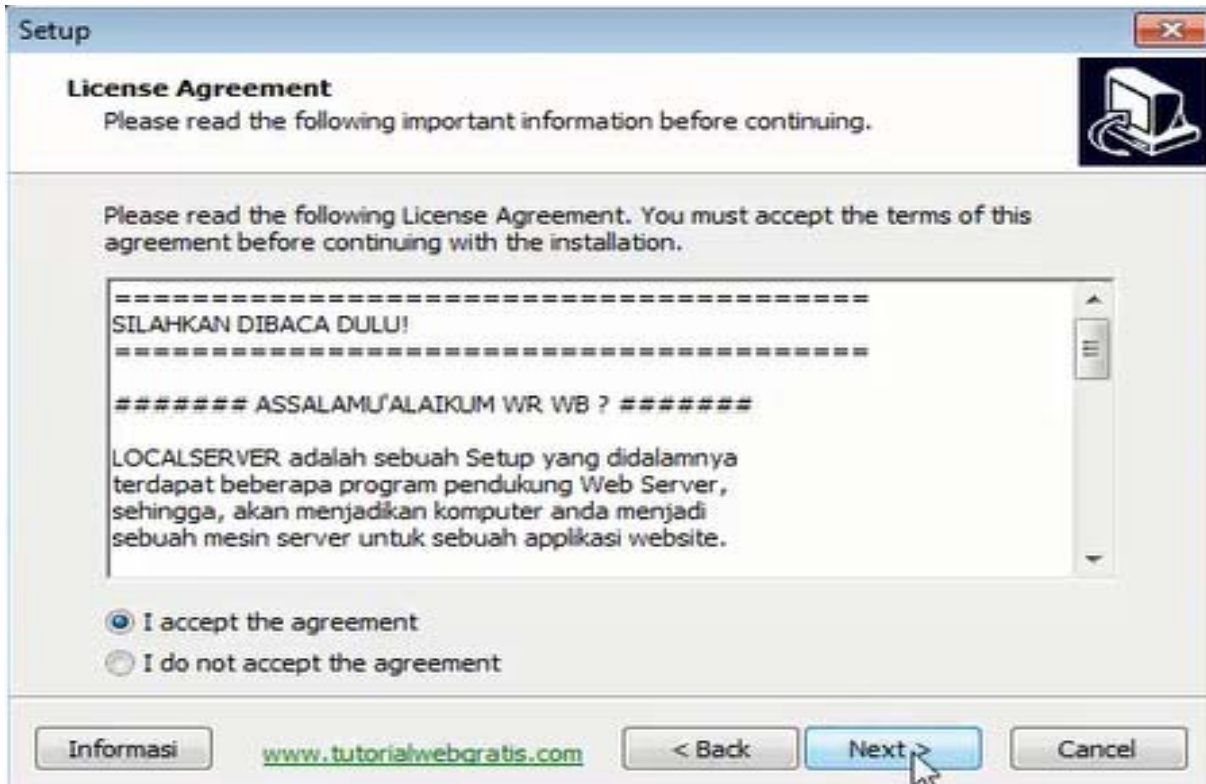
The screenshot shows a Windows download bar with the file 'LocalServer.v1.0.9-setup.exe' and a status of 'Completed — 19.1 MB'. A 'Show All Downloads' link is visible at the bottom.

وبعد اكتمال الحفظ قم بتشغيل ملف التثبيت واتبع الخطوات التي ستظهر
تباعاً.

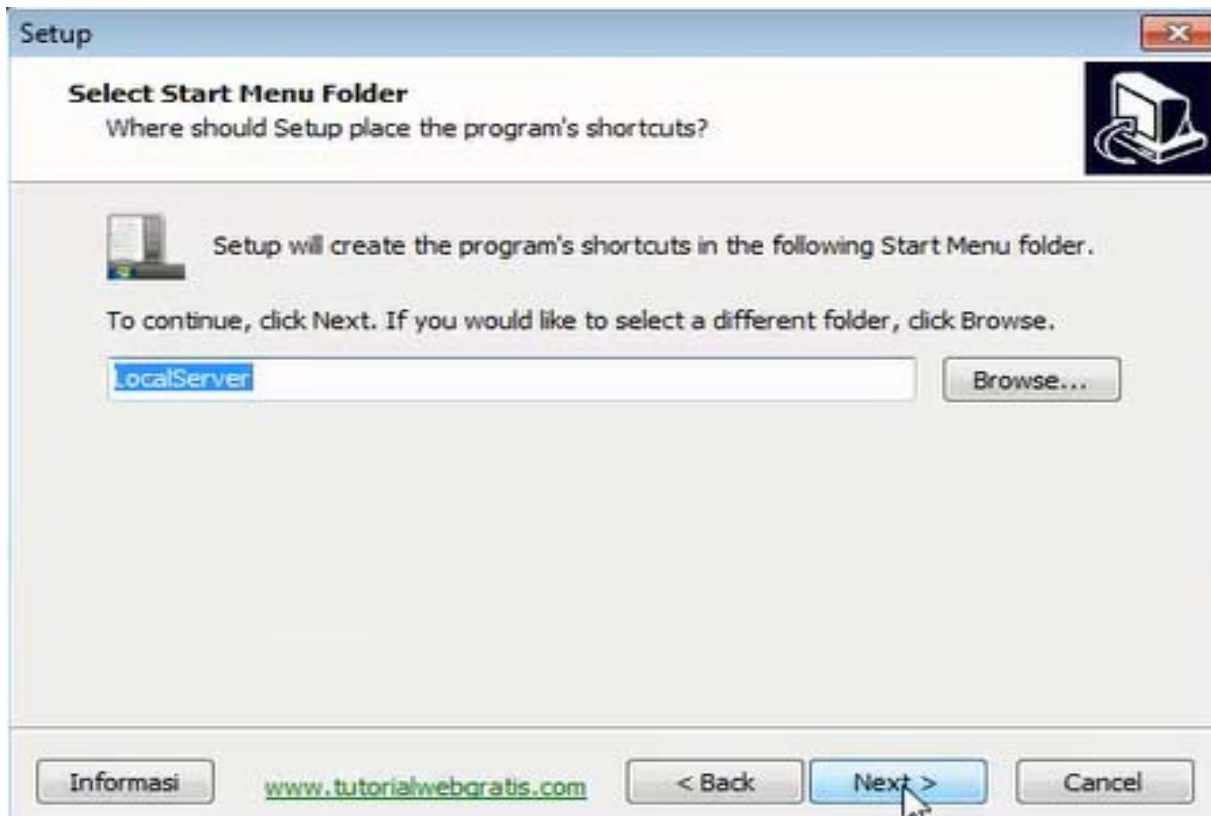


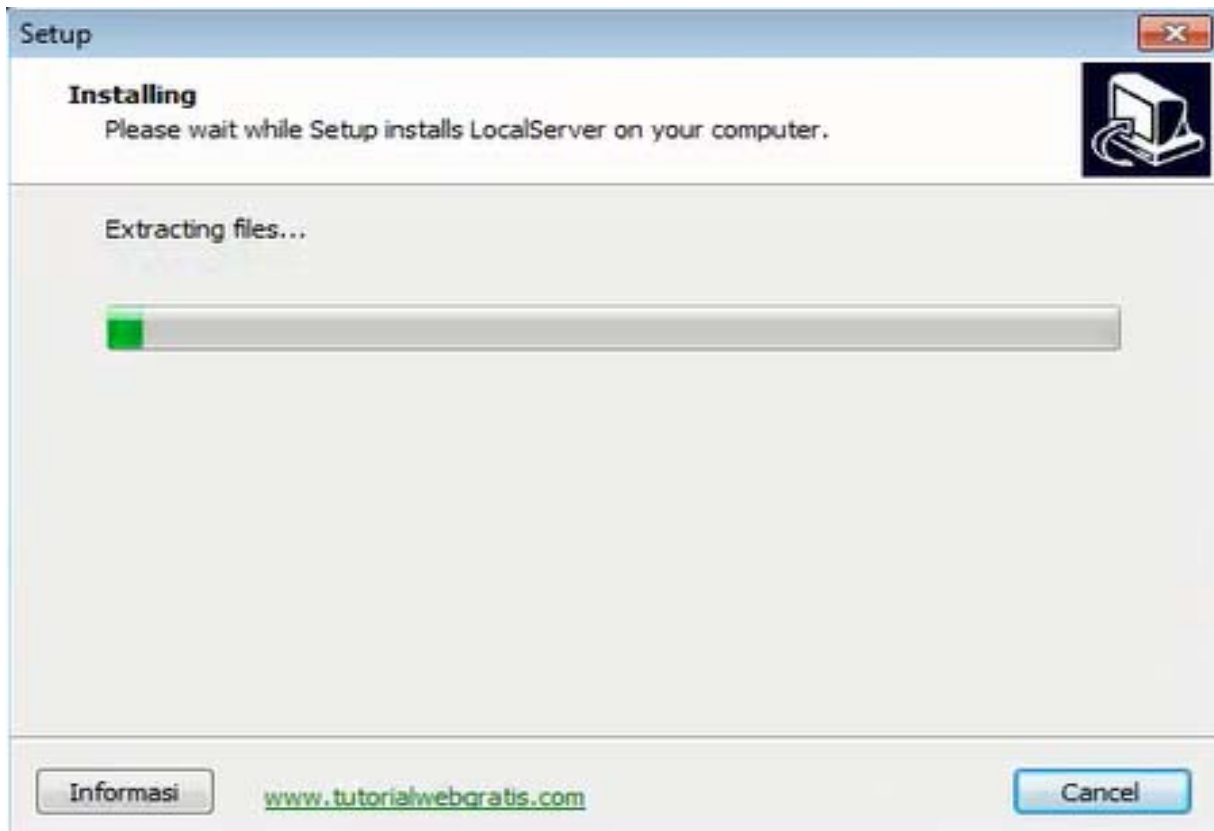


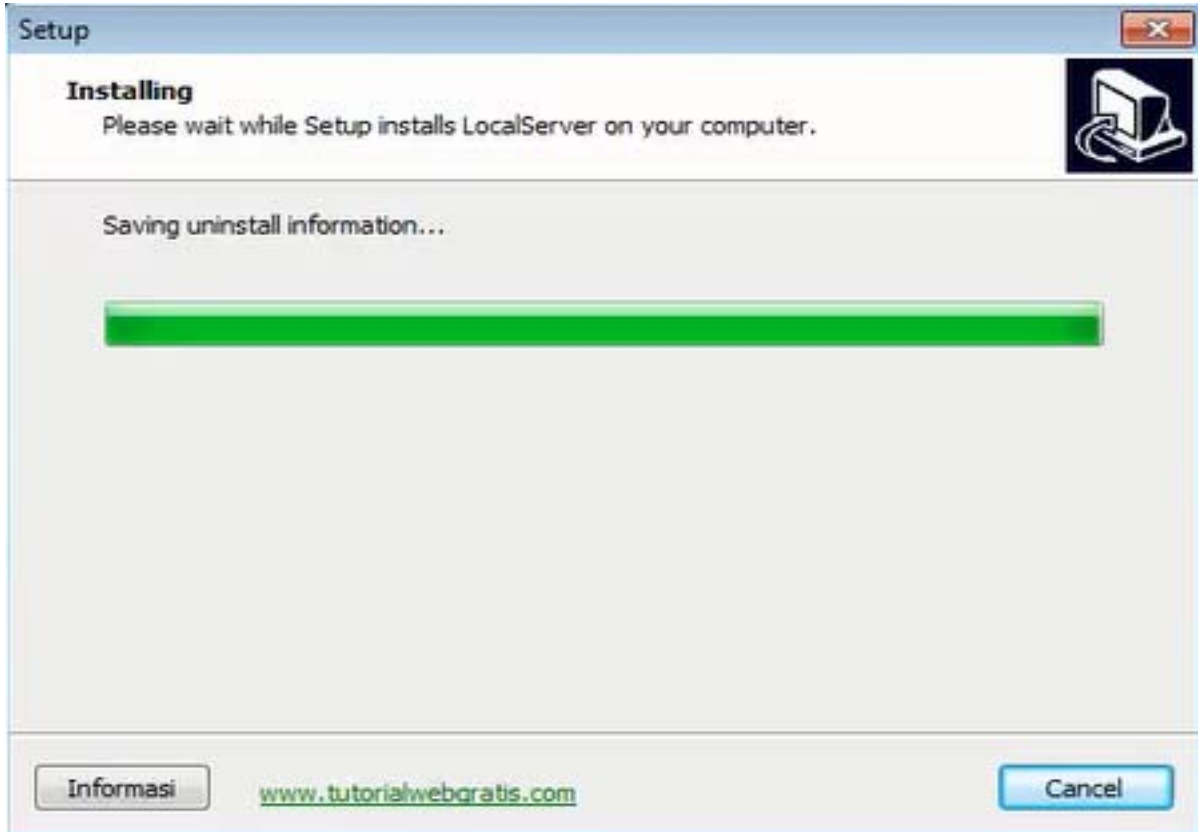
نضغط على I accept the agreement ثم نتابع.



ننتهي على الاعدادات اللاحقة كما هي، ثم نتابع.







الآن بعد انتهاء تثبيت الخادم المحلي نضغط على أيقونة إنهاء Finish لإنهاء عملية التثبيت والإعداد.



لتشغيل البرنامج نضغط على الأيقونة المصغرة للبرنامج.



ومن ثم نوافق على تشغيل البرنامج:



قد تظهر لنا الواجهة التحذيرية التالية فتجاهل الخطأ، ونضغط على أيقونة

"متابعة":



وستظهر لنا لوحة تحكم الخادم المحلي وهي تبين لنا اشتغال مكوناته الثلاثة بوجود علامة (✓) باللون الأخضر أمام كلمتي [Apache] و [MySQL]:



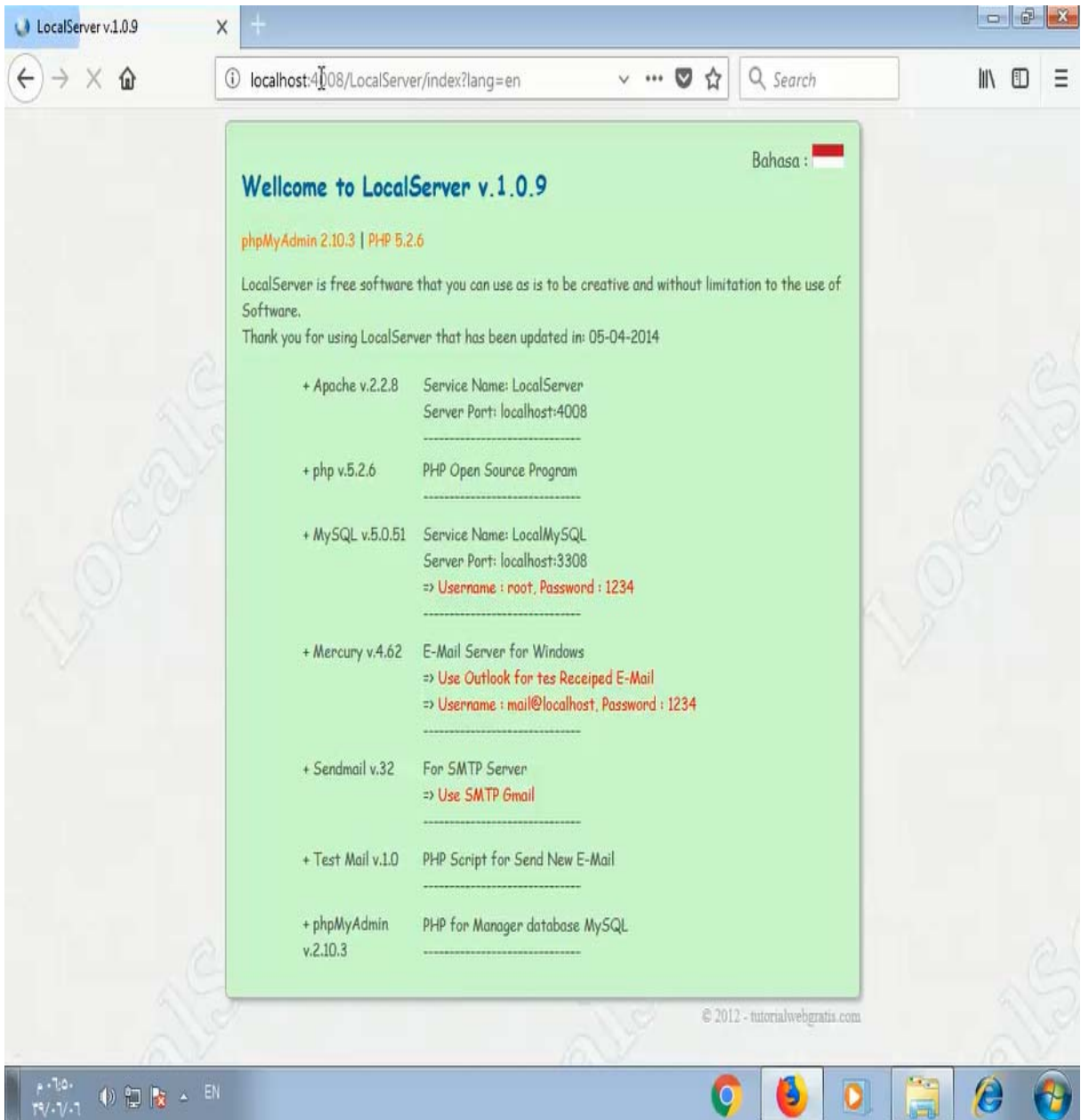
بعد اشتغال الخادم المحلي ومكوناته الثلاثة: [(الخادم المحلي: الصفحة الرئيسية)، (برنامج إدارة قواعد البيانات)، (الدليل حيث يمكنك تخزين الملفات الخاصة بك)]، سنقوم بالتأكد من عملها بصورة صحيحة.

الخادم المحلي: الصفحة الرئيسية.

نفتح المتصفح ونكتب الرابط:

localhost:4008/

فتظهر لنا الصفحة:



صفحة مدير قواعد البيانات phpMyAdmin:

ضمن صفحة الخادم المحلي الرئيسية:

localhost:4008/



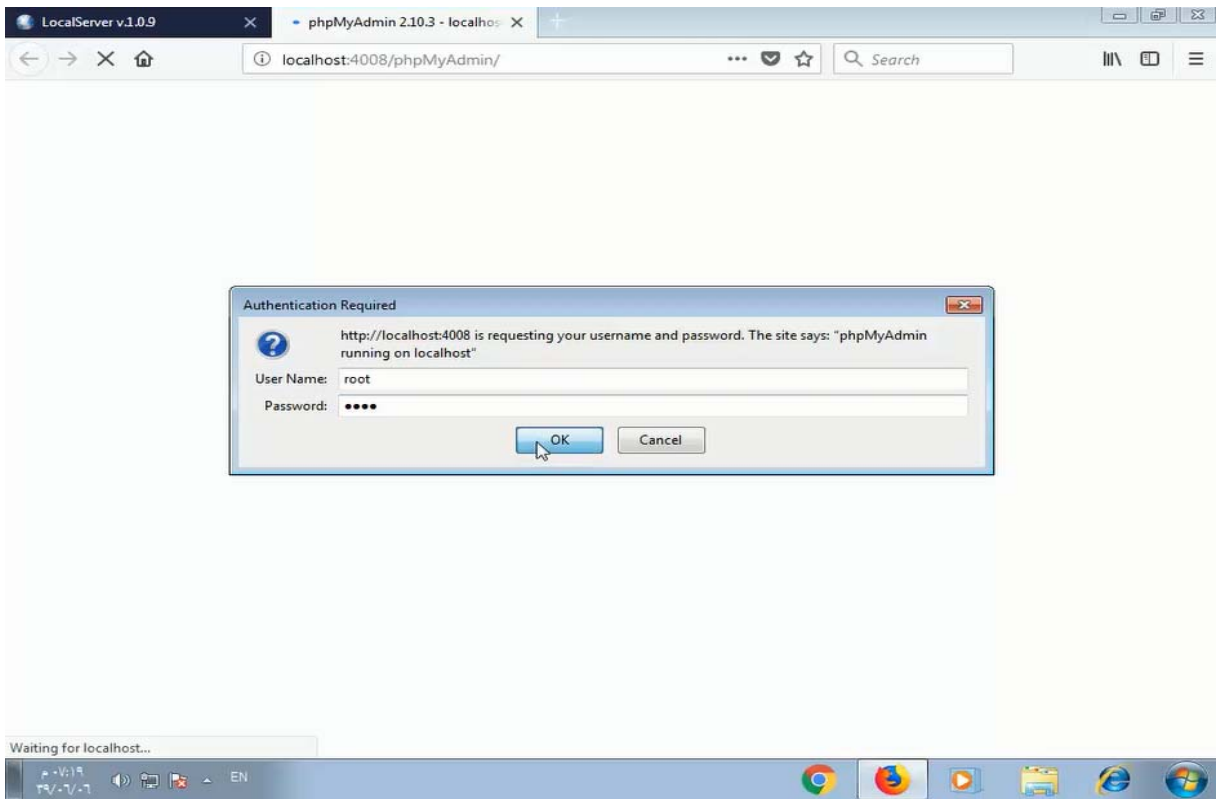
نضغط على عنصر القائمة phpMyAdmin 2.10.3 باللون البرتقالي.



وسيتحول لون عنصر القائمة إلى اللون الوردي وتفتح لنا صفحة الدخول إلى صفحة مدير قواعد البيانات phpMyAdmin، أو نفتح صفحة جديدة للمتصفح ونكتب الرابط:

localhost:4008/phpMyAdmin/

وستفتح لنا صفحة الدخول إلى مدير قواعد البيانات:

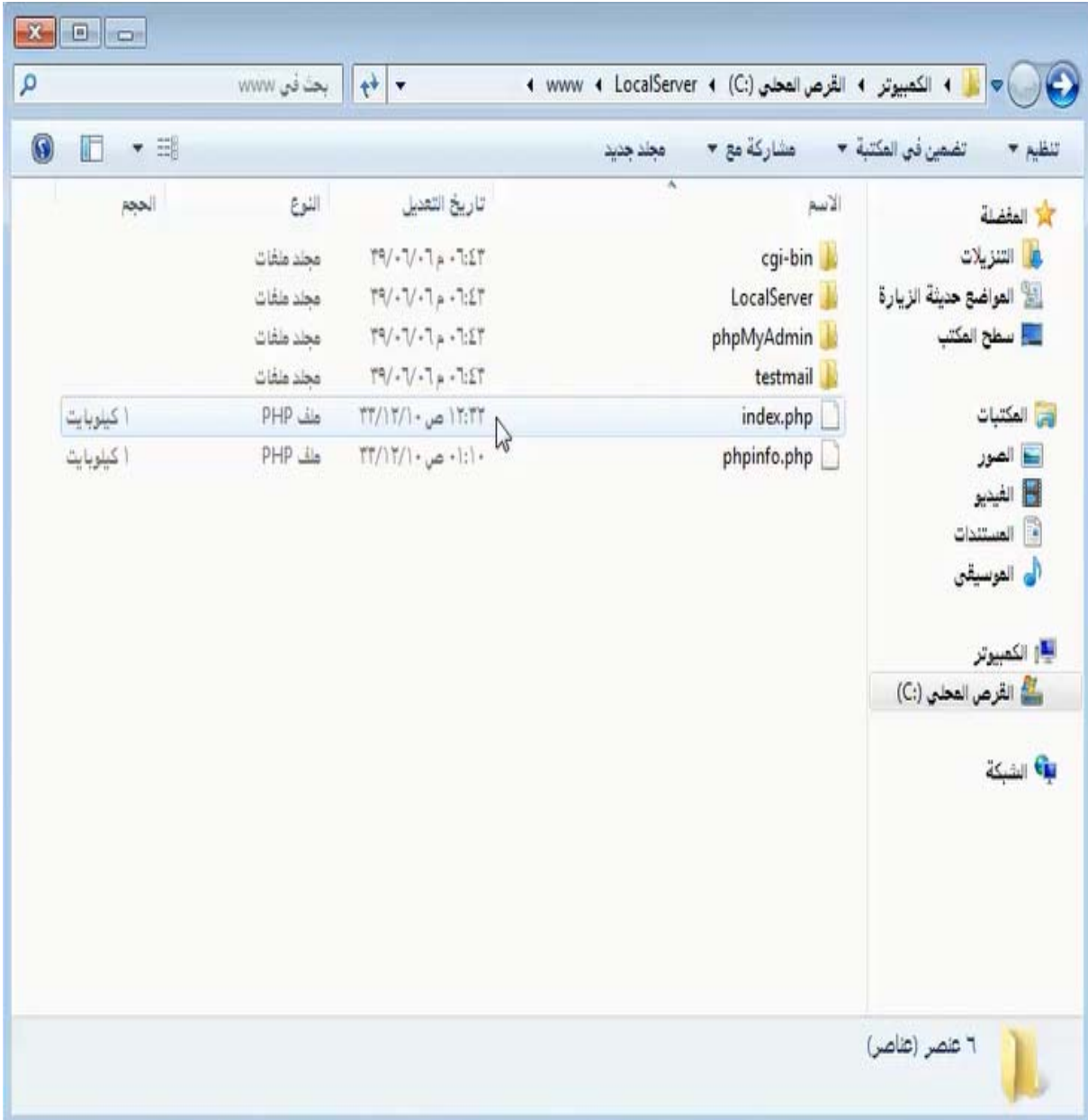


فنقوم بإدخال اسم المستخدم: root مع كلمة السر: 1234 ونتابع فتظهر لنا صفحة مدير قواعد البيانات phpMyAdmin:



مسار الدليل حيث يمكنك تخزين الملفات الخاصة بك:

C:\LocalServer\www



نستطيع الآن إنشاء ملفات صفحاتنا ومشاريعنا ضمن هذا الدليل الفرعي،
أي ضمن الدليل:

C:\LocalServer\www

فعلى سبيل المثال سنقوم بإنشاء الدليل الفرعي (www):

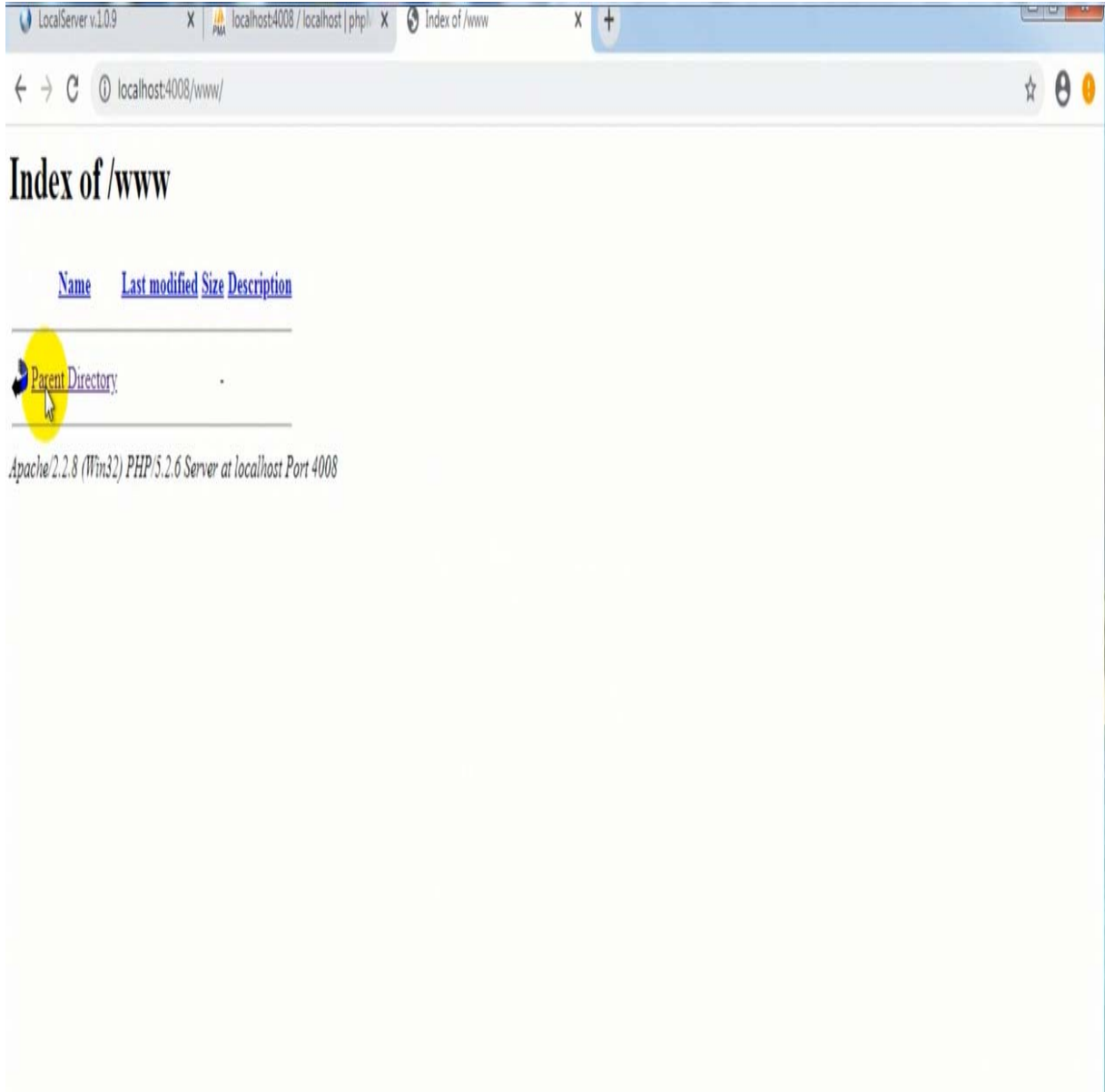
C:\LocalServer\www\www\



نغير رابط صفحة المتصفح الرئيسية إلى:

localhost:4008/www/

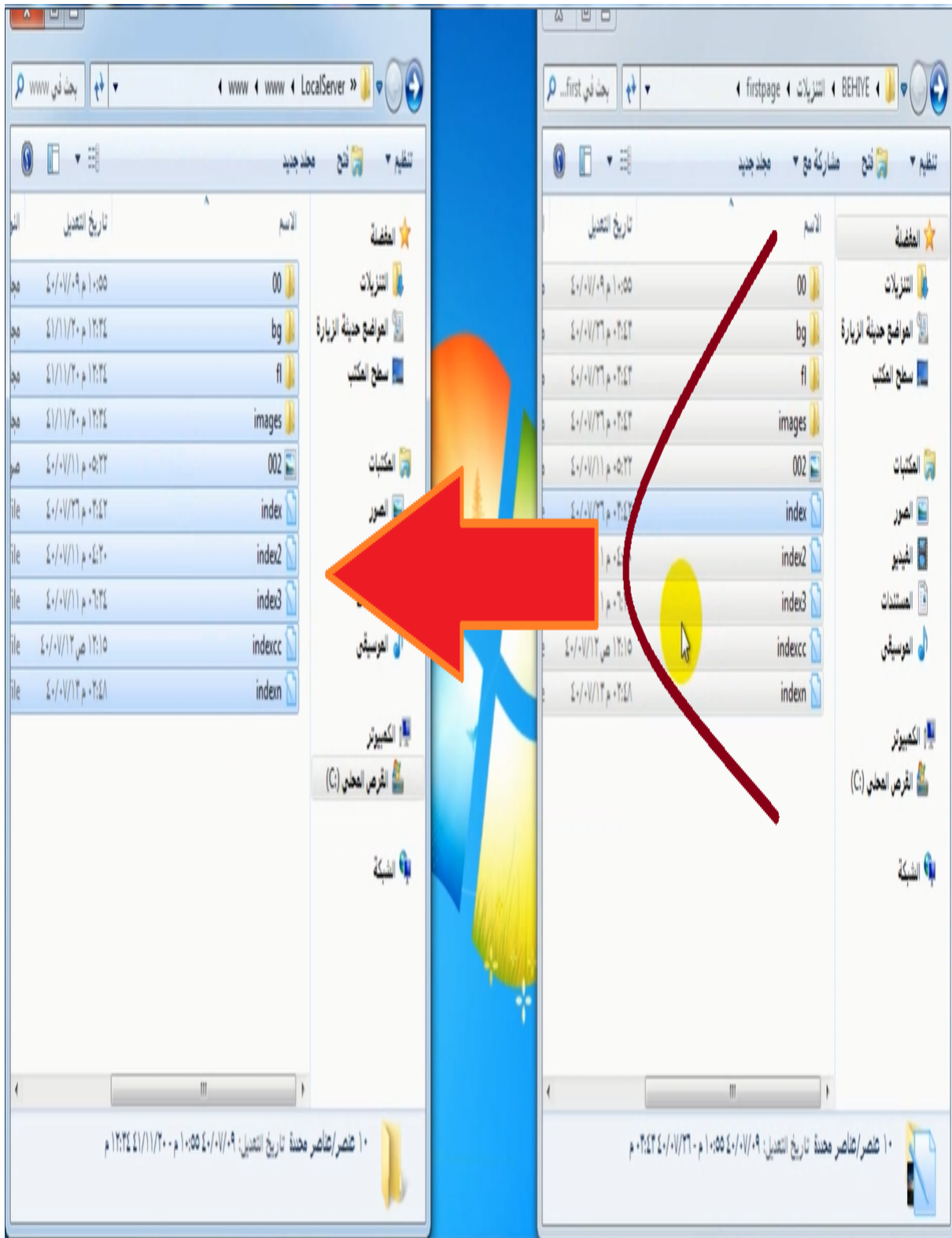
فيظهر لنا:



الآن نقوم بنسخ ملفات عينة كنا قد قمنا بتثبيتها سابقاً إلى هذا الدليل

الجديد:

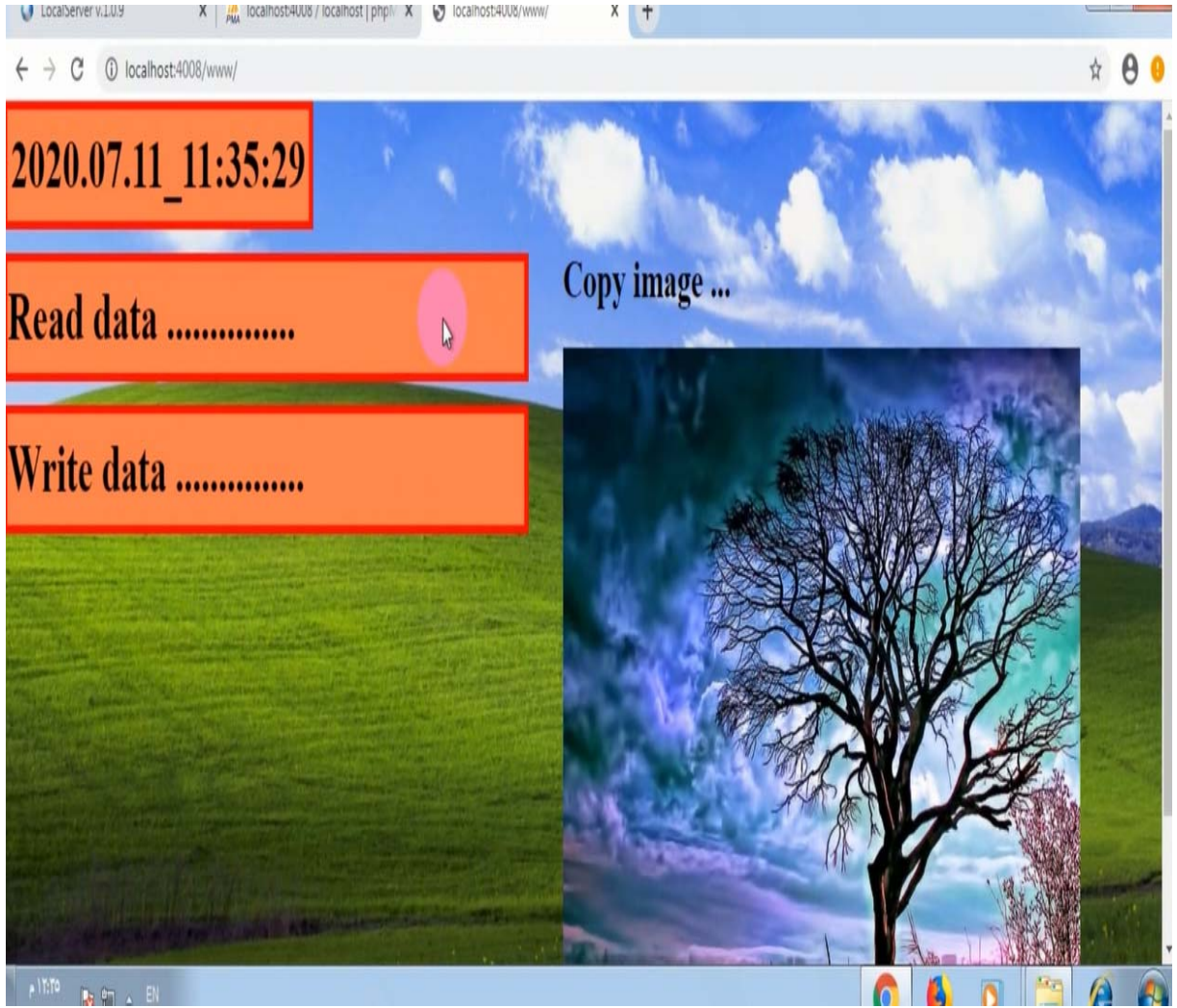
C:\LocalServer\www\www\



ونعيد تحديث صفحة المتصفح:

localhost:4008/www/

فيظهر لنا:



وبذلك فإننا نكون قد نجحنا في تحويل جهاز الحاسوب الخاص بنا إلى خادم محلي نوع LocalServer مع نظام قواعد بيانات ودليل لتخزين الملفات، كما وأننا قمنا بالتأكد من اشتغال مكوناته الثلاثة وعملها بصورة صحيحة.



الخادم المحلي

DesktopServer

DesktopServer software makes your local installation of WordPress as easy as simply giving your site a name and clicking a few buttons.



- Create a Locally Installed WordPress Site in Seconds
- Cross Platform (Mac & Windows)
- The ONLY WordPress Optimized Local AMP Stack
- Support for Dreamweaver Live View (Premium)
- Full Panic Coda Support (Premium)
- Easy Custom Configuration with Blueprints
- Direct Deploy to Live Site (Premium)
- Multisite Support (Premium)
- Create and Manage an Unlimited Number of WordPress sites (Premium)
- Expanding Library of Developer Plugins
- Top-Notch Support Team



الخادم المحلي :DesktopServer:

DesktopServer software makes your local installation of WordPress as easy as simply giving your site a name and clicking a few buttons.



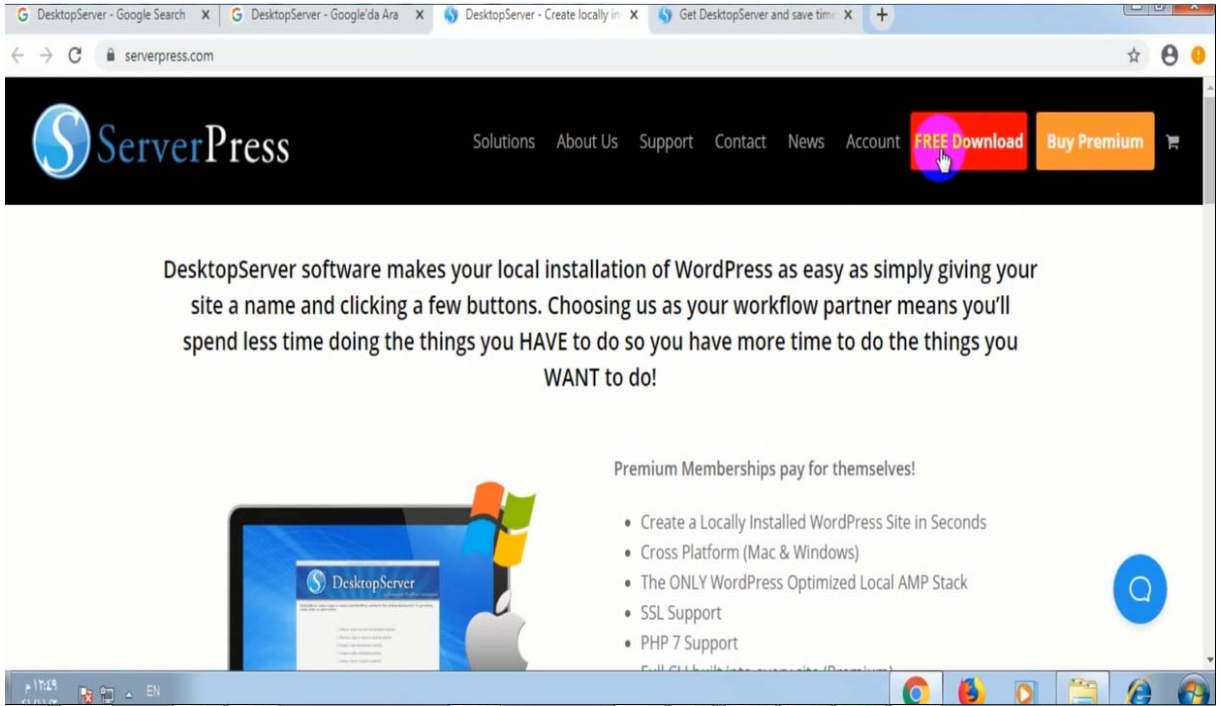
- Create a Locally Installed WordPress Site in Seconds
- Cross Platform (Mac & Windows)
- The ONLY WordPress Optimized Local AMP Stack
- Support for Dreamweaver Live View (Premium)
- Full Panic Coda Support (Premium)
- Easy Custom Configuration with Blueprints
- Direct Deploy to Live Site (Premium)
- Multisite Support (Premium)
- Create and Manage an Unlimited Number of WordPress sites (Premium)
- Expanding Library of Developer Plugins
- Top-Notch Support Team

يدعم لغة بي اتش بي وقواعد البيانات وصفحته الرسمية:

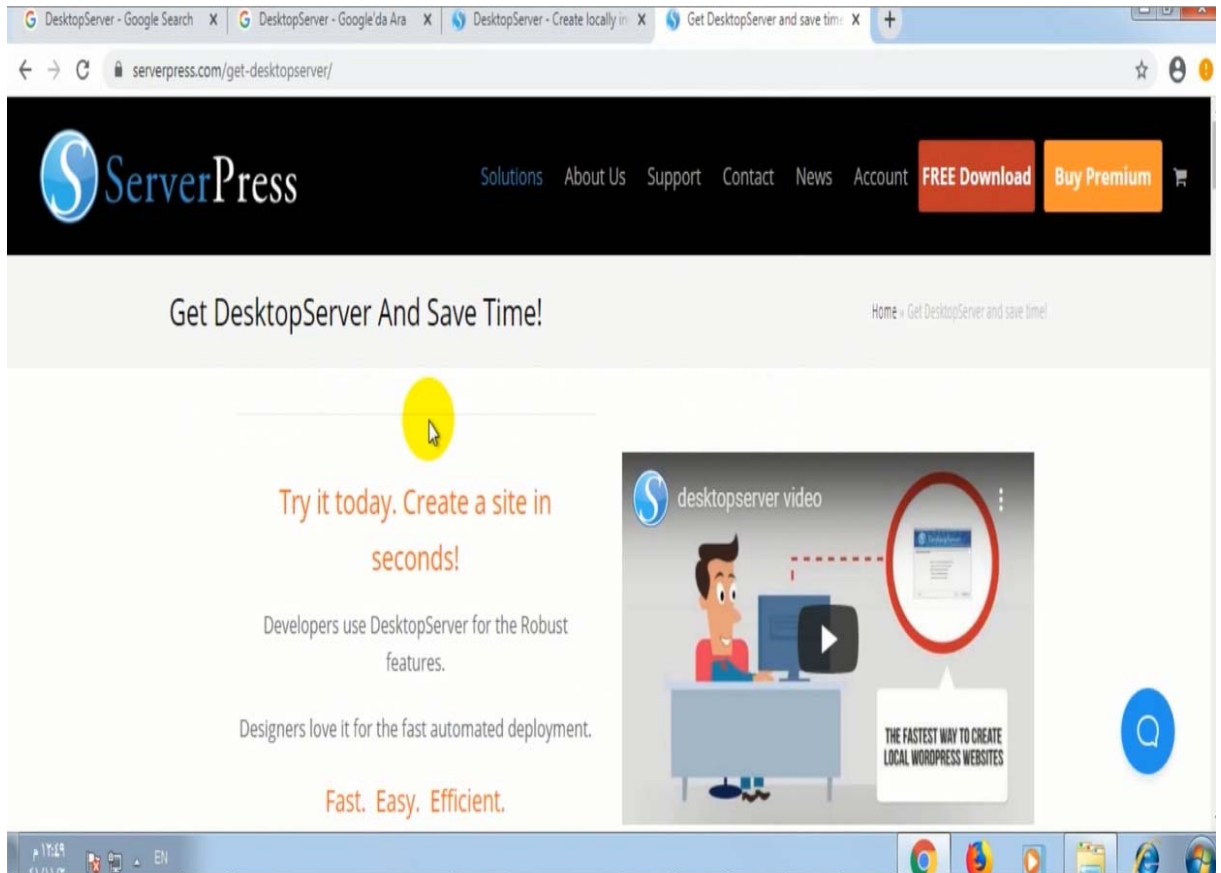
<https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=35>



قم بالدخول للصفحة للرسمية:



ثم اضغط على الأيقونة FREE Download افتتح الصفحة:



لتنزيل نسخة إصدار مجانية إنزل إلى أسفل الصفحة:

Nrok Integration for sharing local sites	✓	✗
LAN Sharing for Mobile Device Testing	✓	✗
Trace Utility for PHP Debugging	✓	✗
Manage local websites	Unlimited	Three(3)
Assisted Deploy Live Service	✓	✗
	\$99.95 - Add to Cart	FREE Download
#1 Choice for Web Professionals. FAST. EASY. EFFICIENT.	DESKTOPSERVER PREMIUM	DESKTOPSERVER LIMITED

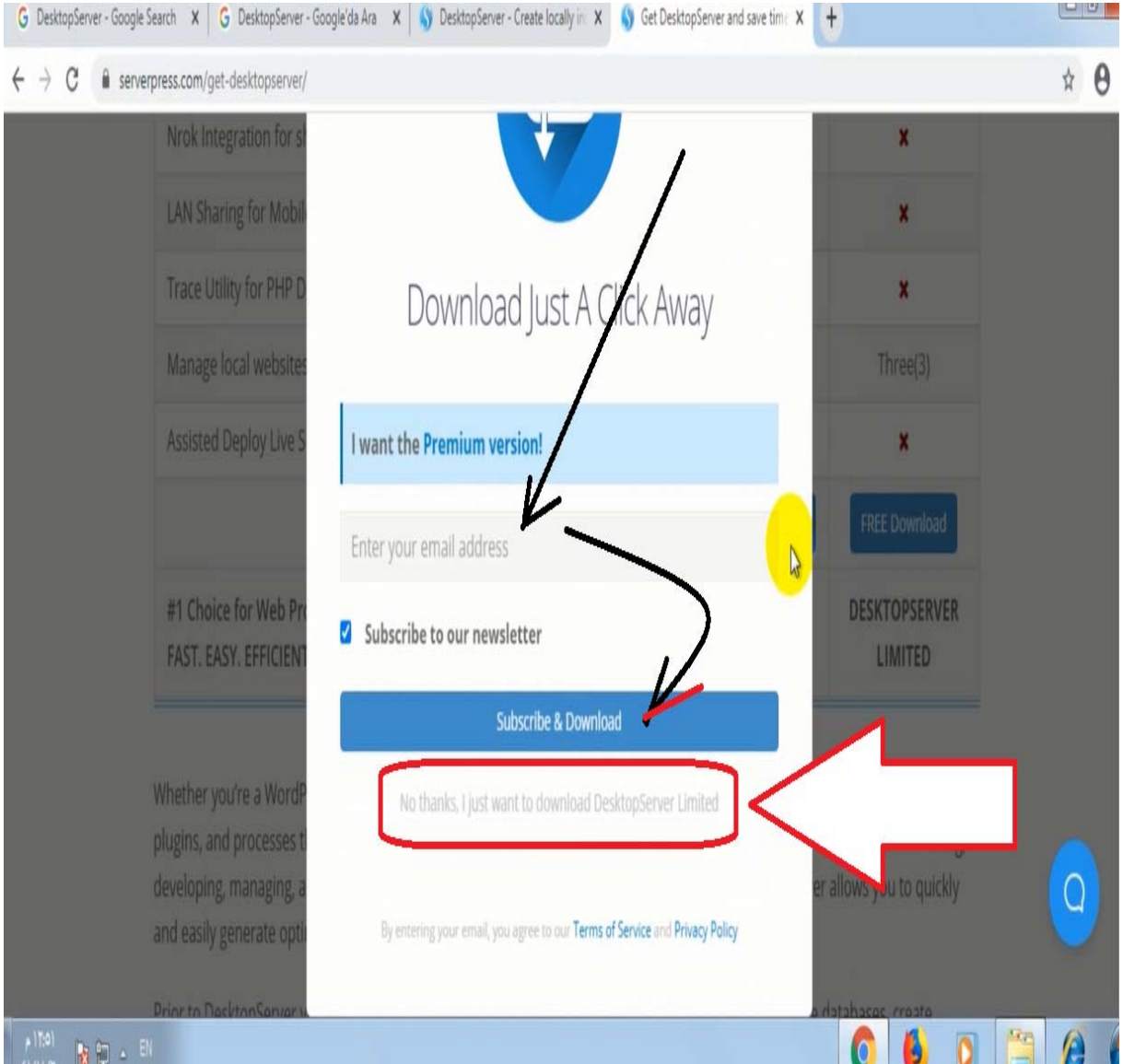
Whether you're a WordPress developer, designer, or website owner, chances are you have accumulated your own stash of tools, plugins, and processes that make your life easier. DesktopServer is a single integrated tool that is proven to save you time testing, developing, managing, and creating fully functional website servers on **your own computer**. DesktopServer allows you to quickly and easily generate optimized WordPress projects that run locally.

ثم اضغط على الأيقونة الزرقاء "Free Download":

Nrok Integration for sharing local sites	✓	✗
LAN Sharing for Mobile Device Testing	✓	✗
Trace Utility for PHP Debugging	✓	✗
Manage local websites	Unlimited	Three(3)
Assisted Deploy Live Service	✓	✗
	\$99.95 - Add to Cart	FREE Download
#1 Choice for Web Professionals. FAST. EASY. EFFICIENT.	DESKTOPSERVER PREMIUM	DESKTOPSERVER LIMITED

Whether you're a WordPress developer, designer, or website owner, chances are you have accumulated your own stash of tools, plugins, and processes that make your life easier. DesktopServer is a single integrated tool that is proven to save you time testing, developing, managing, and creating fully functional website servers on **your own computer**. DesktopServer allows you to quickly and easily generate optimized WordPress projects that run locally.

فتظهر لك الصفحة التالية:



إذا رغبت باستلام نشرة إخبارية من الموقع فقم بإدخال عنوان البريد الإلكتروني Email Address مع إبقاء التأشير على المربع المجاور للخيار "Subscribe to our newsletter"، ثم بعدها قم بالضغط على الأيقونة الزرقاء "Subscribe & Download"، وأما إذا أردت تنزيل النسخة المجانية للبرنامج فاضغط على الرابط:

No thanks. I just want to download DesktopServer Limited

فتبدأ عملية تنزيل برنامج التثبيت والإعداد للإصدار:

dsl-win-v394

وهذا الإصدار يعمل مع جهاز حاسوب 64 bit:

dsl-win-v394.zip:

<https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=36>



ولتنزيل نسخة الإصدار طراز v3.8.5 والذي يعمل مع جهاز حاسوب 32 bit نستطيع ذلك عبر الرابط التالي:

dsl-win-v385.zip:

<https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=37>

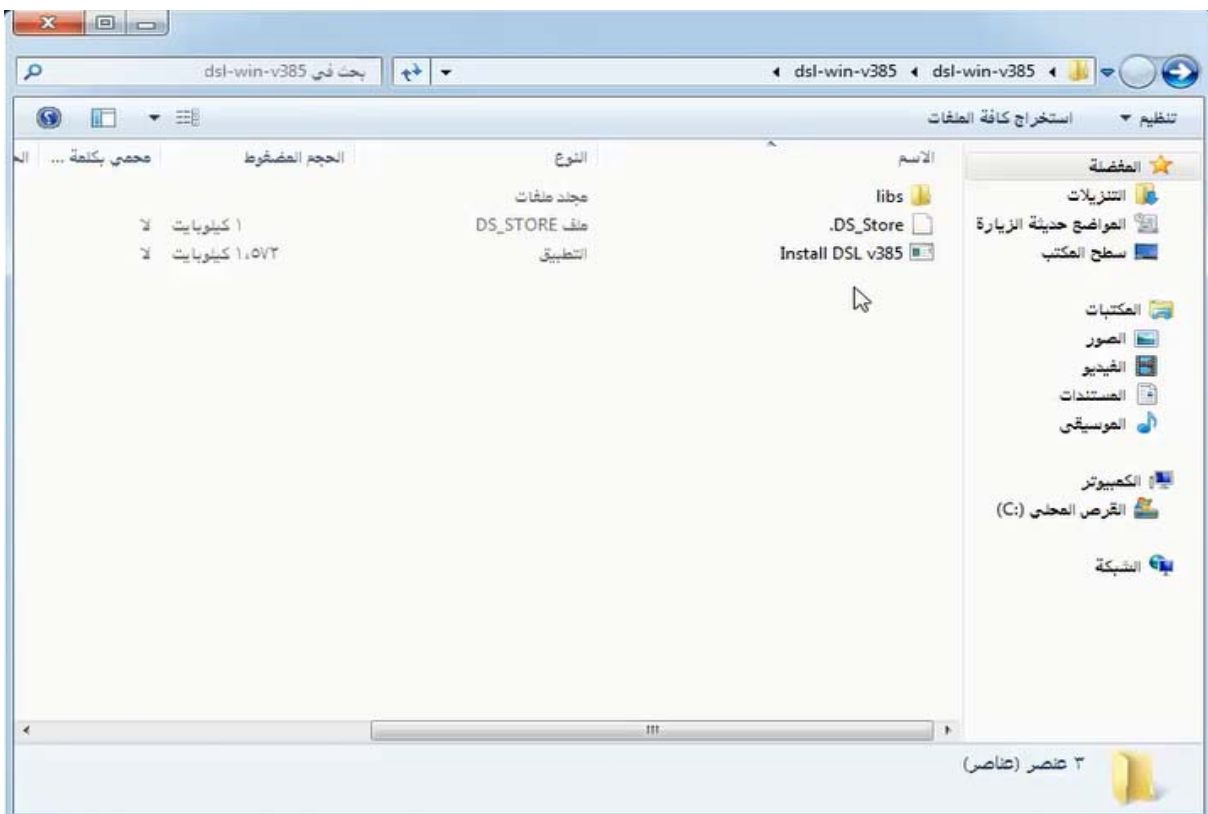
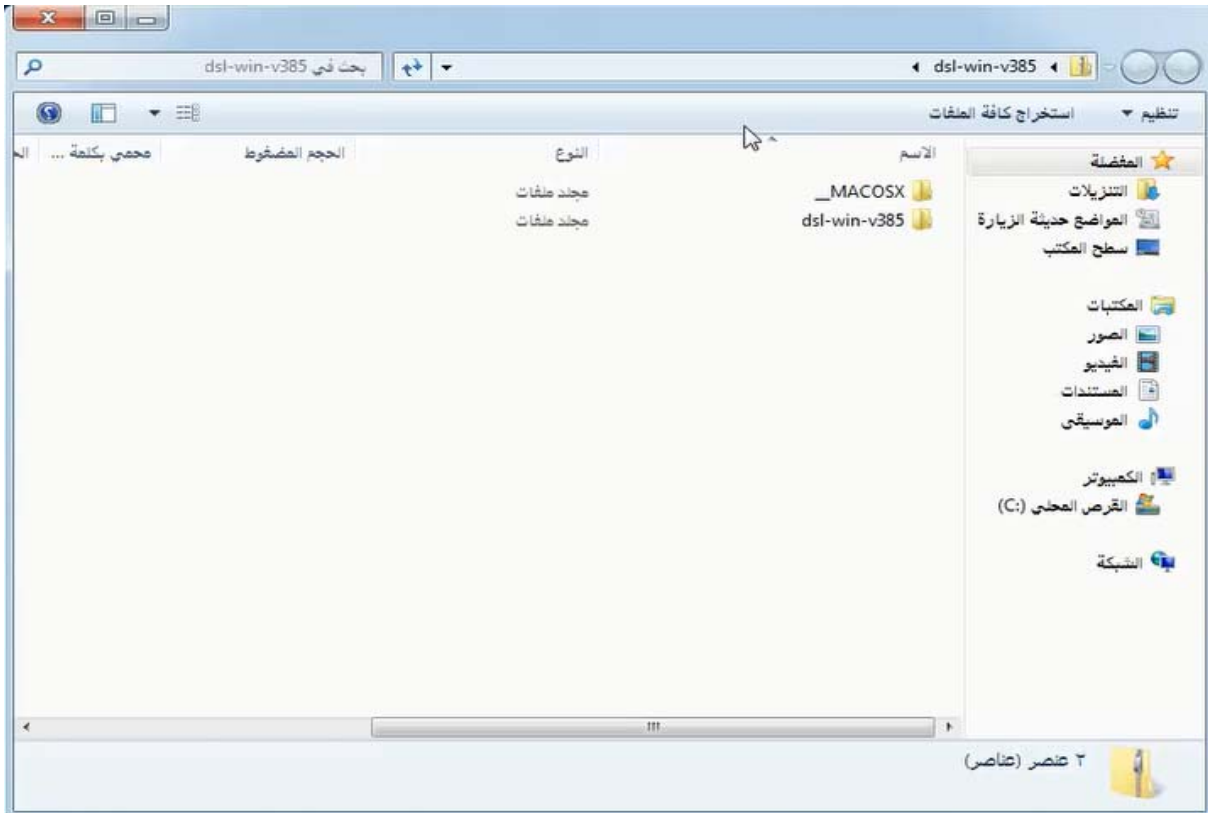


ثم قم بحفظ هذه النسخة "ملف التثبيت" في جهاز الحاسوب الخاص بك.



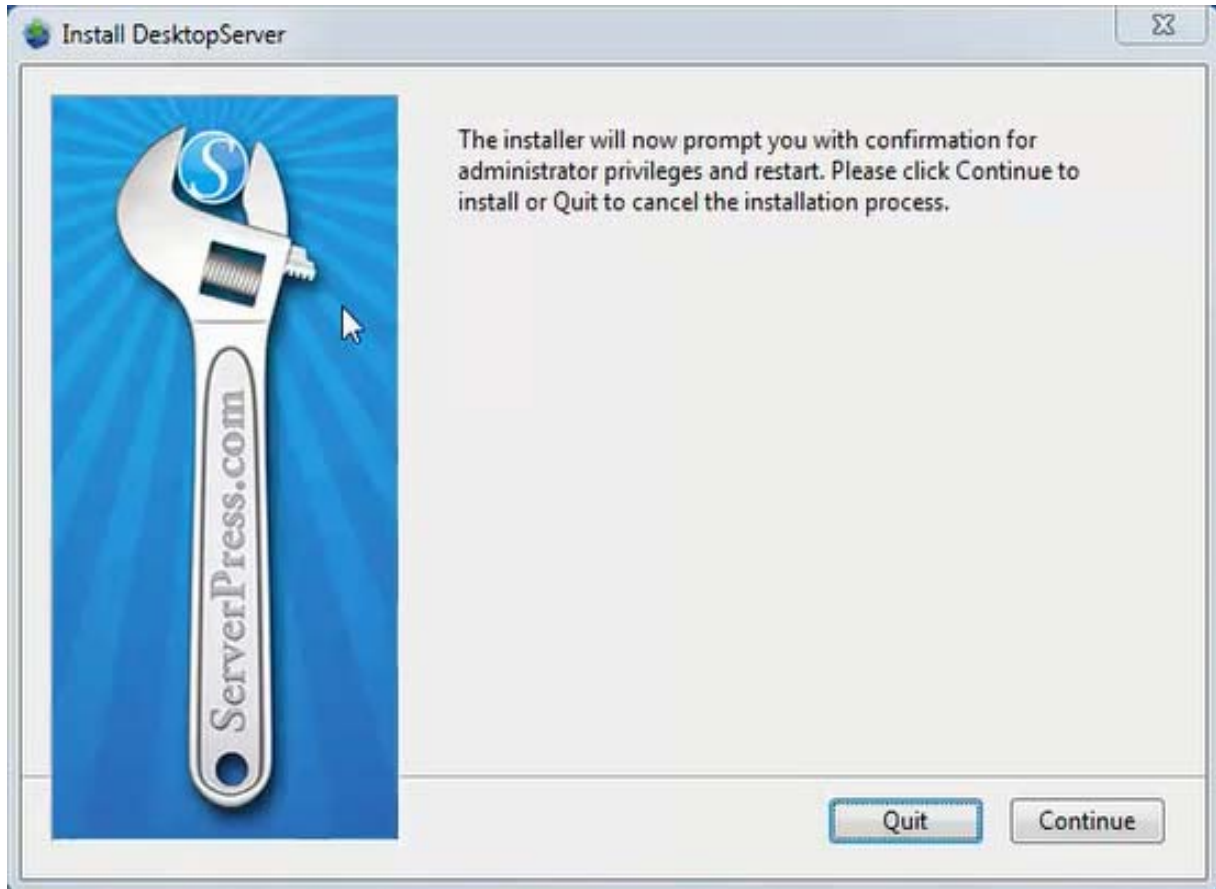
وبعد اكتمال الحفظ قم بفتح الضغط عن الملف المضغوط:

dsl-win-v385.zip



وقم بتشغيل برنامج التثبيت والإعداد Install DSL v385.exe واتبع الخطوات التي ستظهر تباعاً.

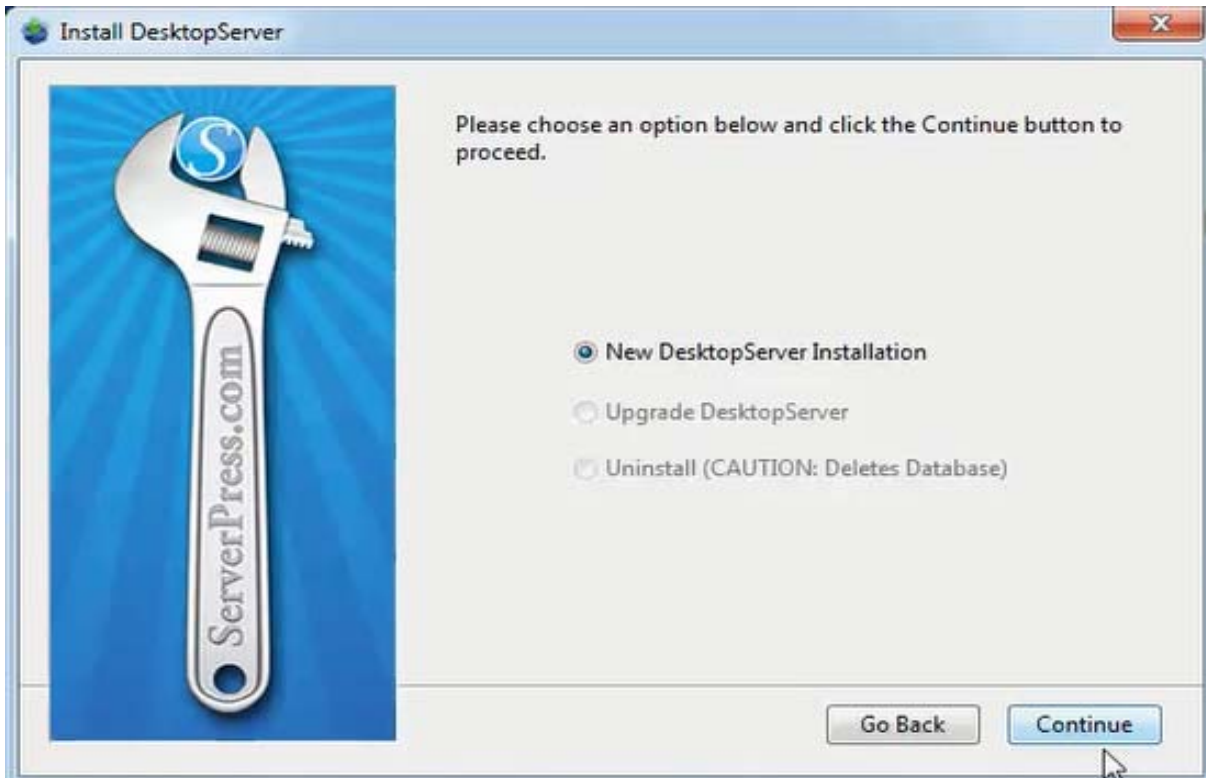
اضغط على Continue:

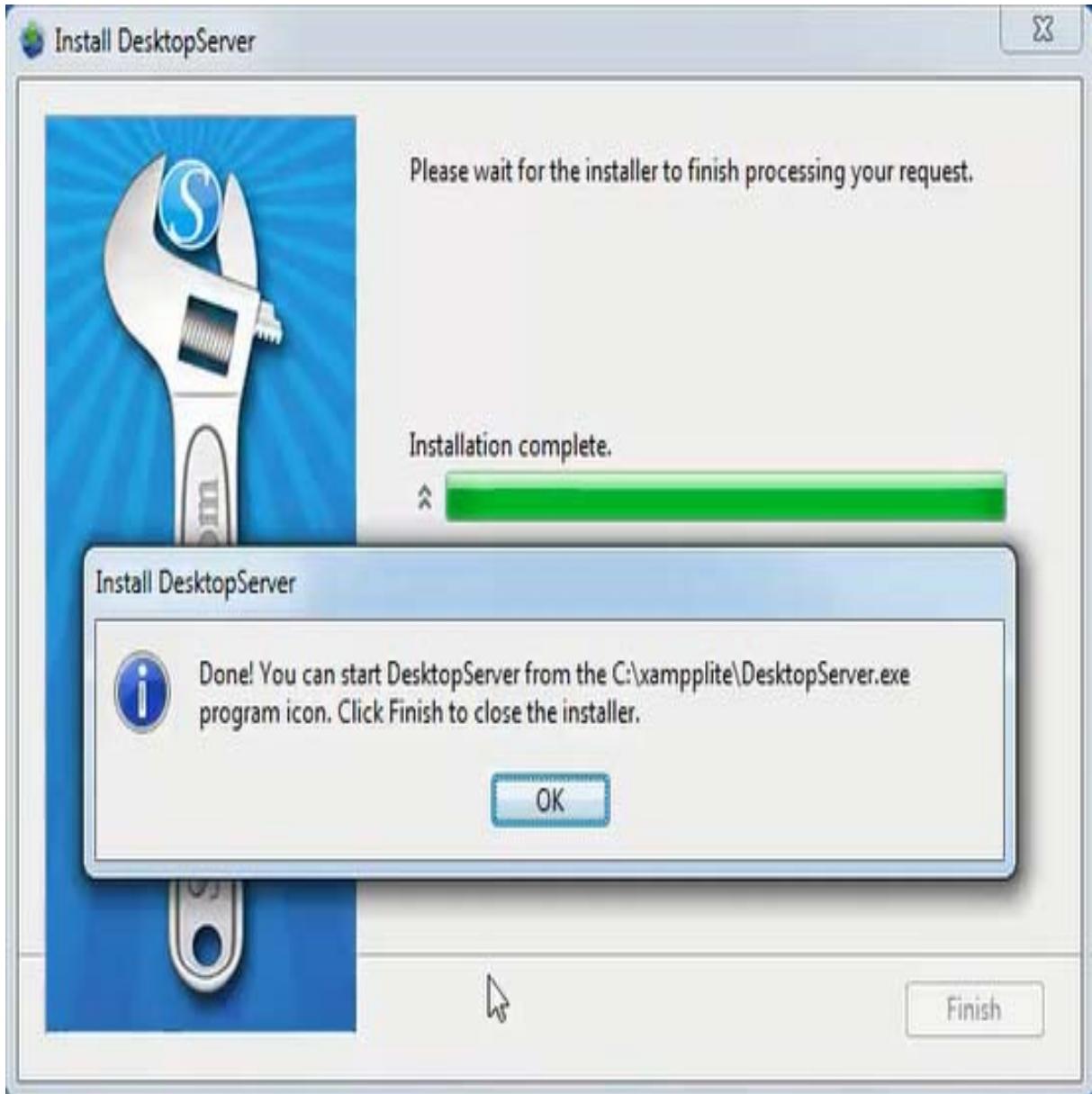


نوافق على شروط الاتفاقية ونضغط على Accept ثم نتابع.



سيتم إجراء تثبيت جديد للبرنامج.



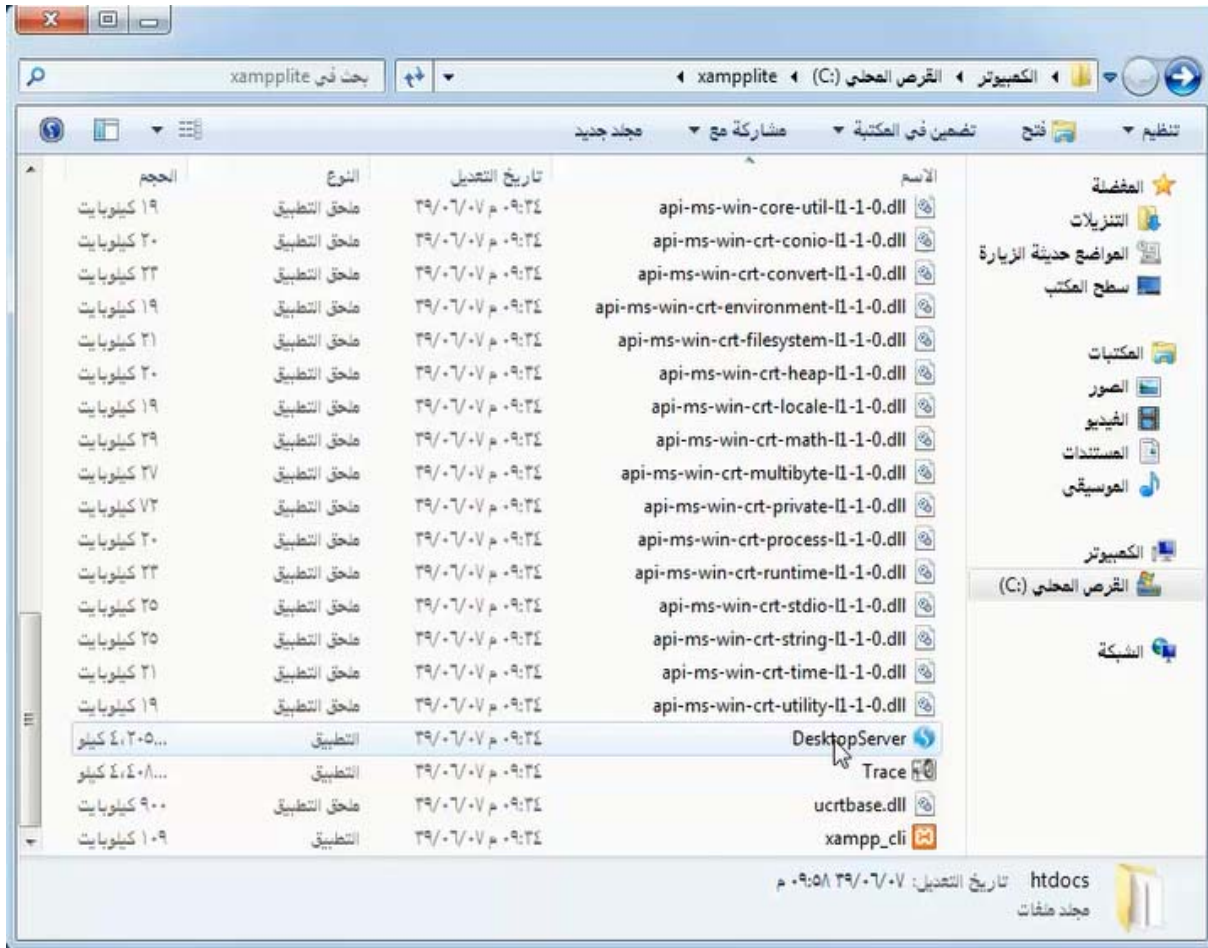


الآن بعد انتهاء تثبيت الخادم المحلي نضغط على أيقونة OK ثم على أيقونة إنهاء Finish.

لتشغيل البرنامج نفتح الدليل حيث تم تثبيت البرنامج:

C:\xampplite

ثم نقوم بالنقر على الملف التطبيقي DesktopServer.exe وتشغيله.



وسيشغل برنامج الخادم المحلي، وتابع وفق الخطوات التالية:



نلغي تأشيرة المربع المجاور لـ:

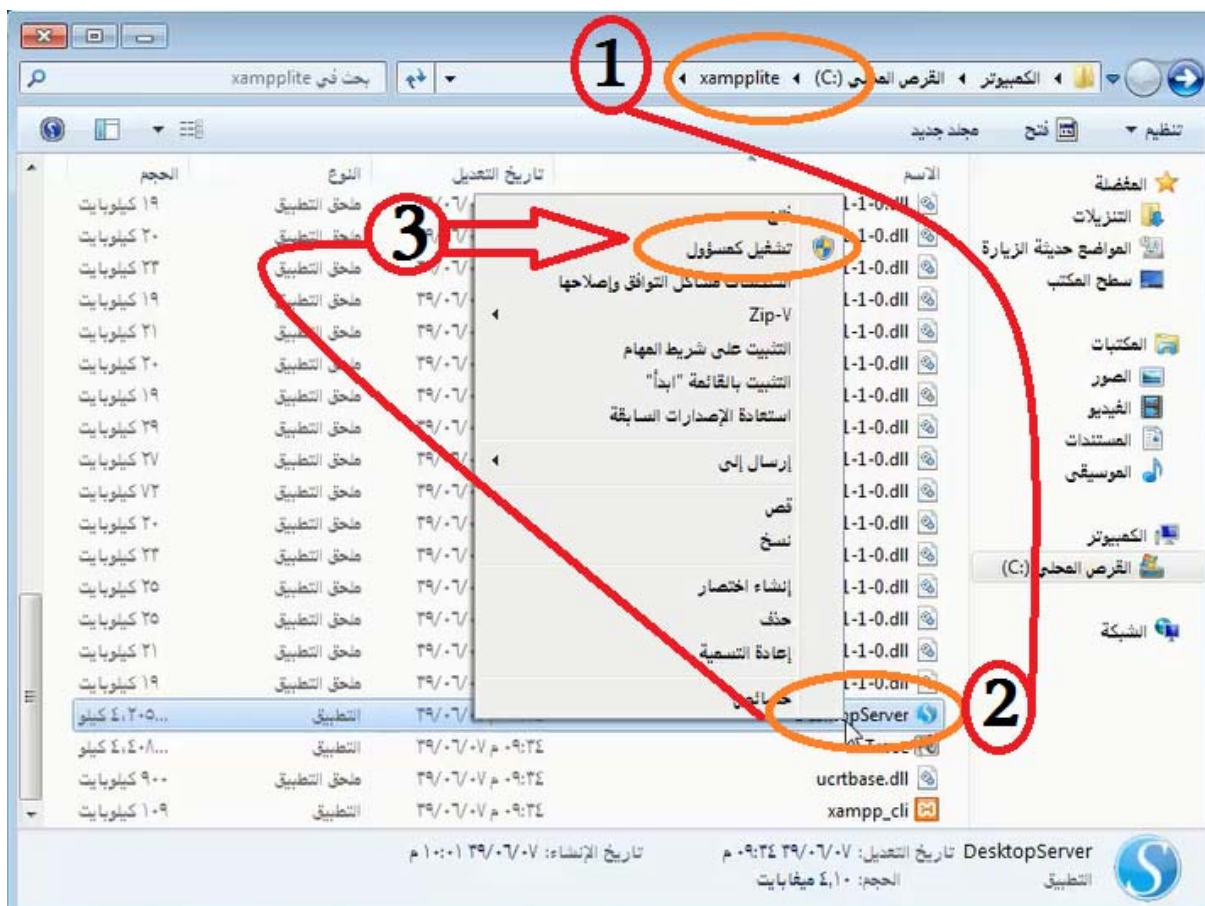
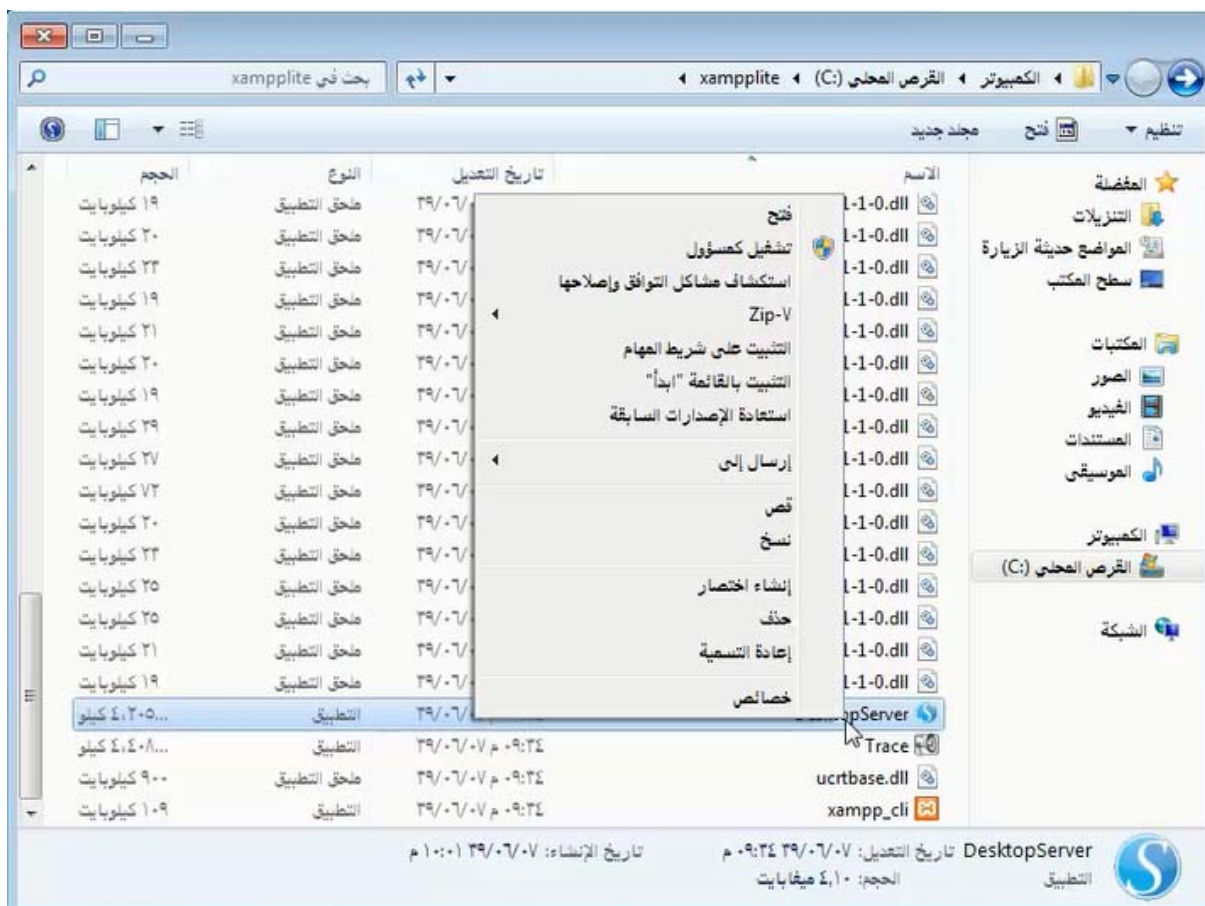
"Check for new version before restarting"

ثم نتابع بالضغط على الأيقونة "Next":



نعيد تشغيل التطبيق ولكن هذه المرة بالضغط على المفتاح اليمين للفأرة ثم اختيار الخيار "تشغيل كمسؤول":

فتح دليل تثبيت البرنامج C:\xampplite ← النقر على
الملف التطبيقي DesktopServer.exe بالمفتاح الأيمن
للفأرة ← "تشغيل كمسؤول".





نبتقي على خيار تشغيل خدمات Apache و MySQL
 [Yes. Start Apache and MySQL services.] ثم نتابع [Next]:



قد يتحسس البرنامج وجود ربط مع شبكة المعلومات الدولية فيطلب الإذن بالسماح بالوصول للشبكة فنعطي له موافقة بالسماح بالوصول:



ثم نتابع بالضغط على [Next].



سندشيء مشروع أو موقع جديد:



سنقوم بتحديد [اسم المشروع: Site Name]، وما الذي سيحتويه المشروع [Blueprint] {هل هو فارغ أم يحتوي تنصيب لـ WordPress}، ومسار ملفات المشروع [Site Root] وسيتم حفظ هذه المشاريع ضمن دليل ضمن مسار الدليل الأساسي:

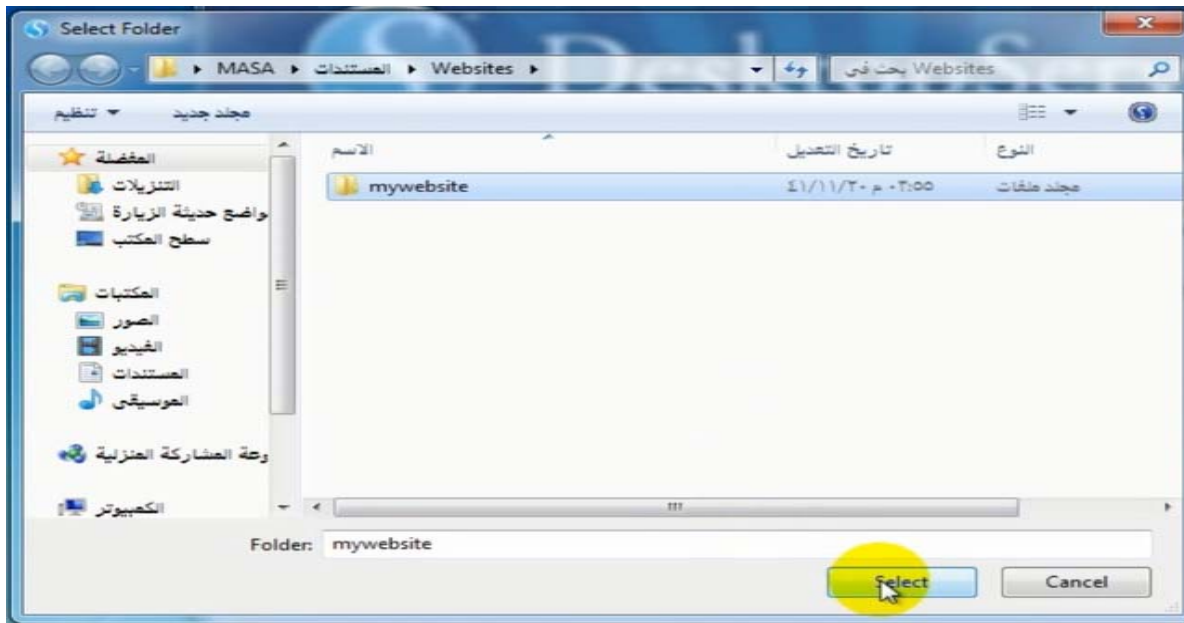
C:\Users\اسم مستخدم الحاسوب\Documents\Websites\

سنقوم أولاً بتحديد دليل جديد لحفظ ملفات مشروعنا "Site Root" بالضغط على أيقونة "Browse" ونشيء دليل جديد بالاسم الذي نريده ونختاره.

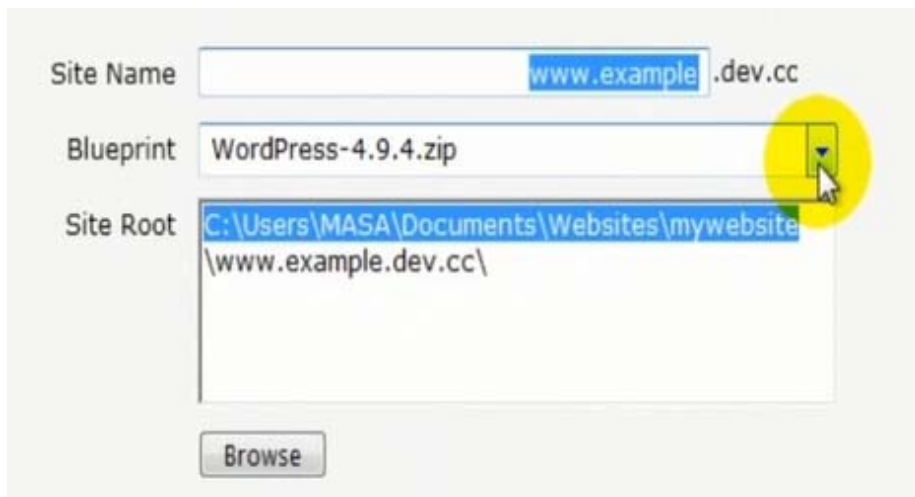
على سبيل المثال:

mywebsite

C:\Users\اسم مستخدم الحاسوب\Documents\Websites\mywebsite



ثم نختاره بالضغط على Select ونلاحظ تغير مسار Site Root.



فيكون لدينا حالياً Site Root:

C:\Users\اسم مستخدم الحاسوب\Documents\Websites\mywebsite
 \www.example.dev.cc\

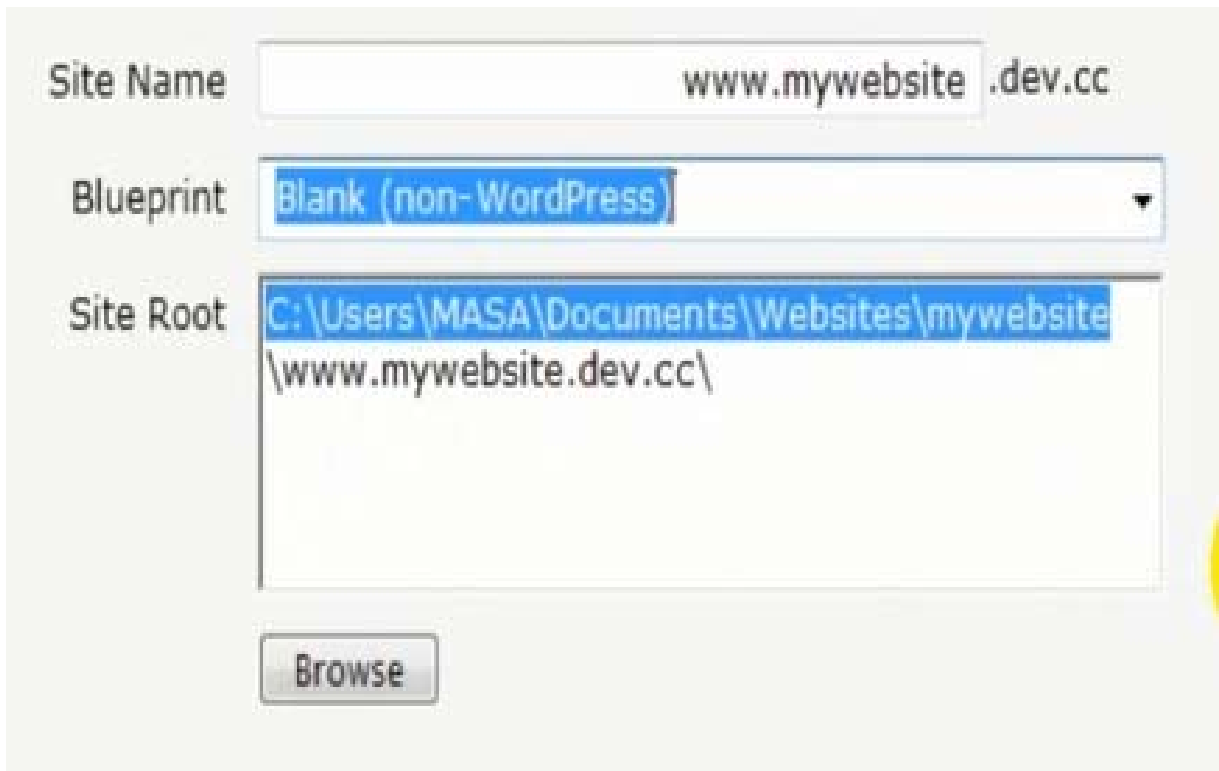
ضمن خيارات Blueprint نختار أن يكون مشروع فارغ بدون محتويات
:"Blank (non-WordPress)"



نختار اسماً للمشروع وعلى سبيل المثال mywebsite فيتغير:

Site Root

تبعاً لذلك:



وبذلك ستكون معلومات الموقع أو المشروع كالتالي:

Site Name: mywebsite.dev.cc

Blueprint: Blank (non-WordPress)

Site Root:

C:\Users\اسم مستخدم الحاسوب\Documents\Websites\mywebsite
\www.mywebsite.dev.cc\



وبعد الضغط على أيقونة "Create" سيتم إنشاء وتفعيل مكونات الخادم المحلي الثلاثة.



وبعدھا نضغط على أيقونة "Next" ونتابع.



الآن حصلنا على عنوان ورابط موقعنا ومشروعنا الجديد:

<http://www.mywebsite.dev.cc>

وبعدھا نضغط على أيقونة "Next" ونتابع.

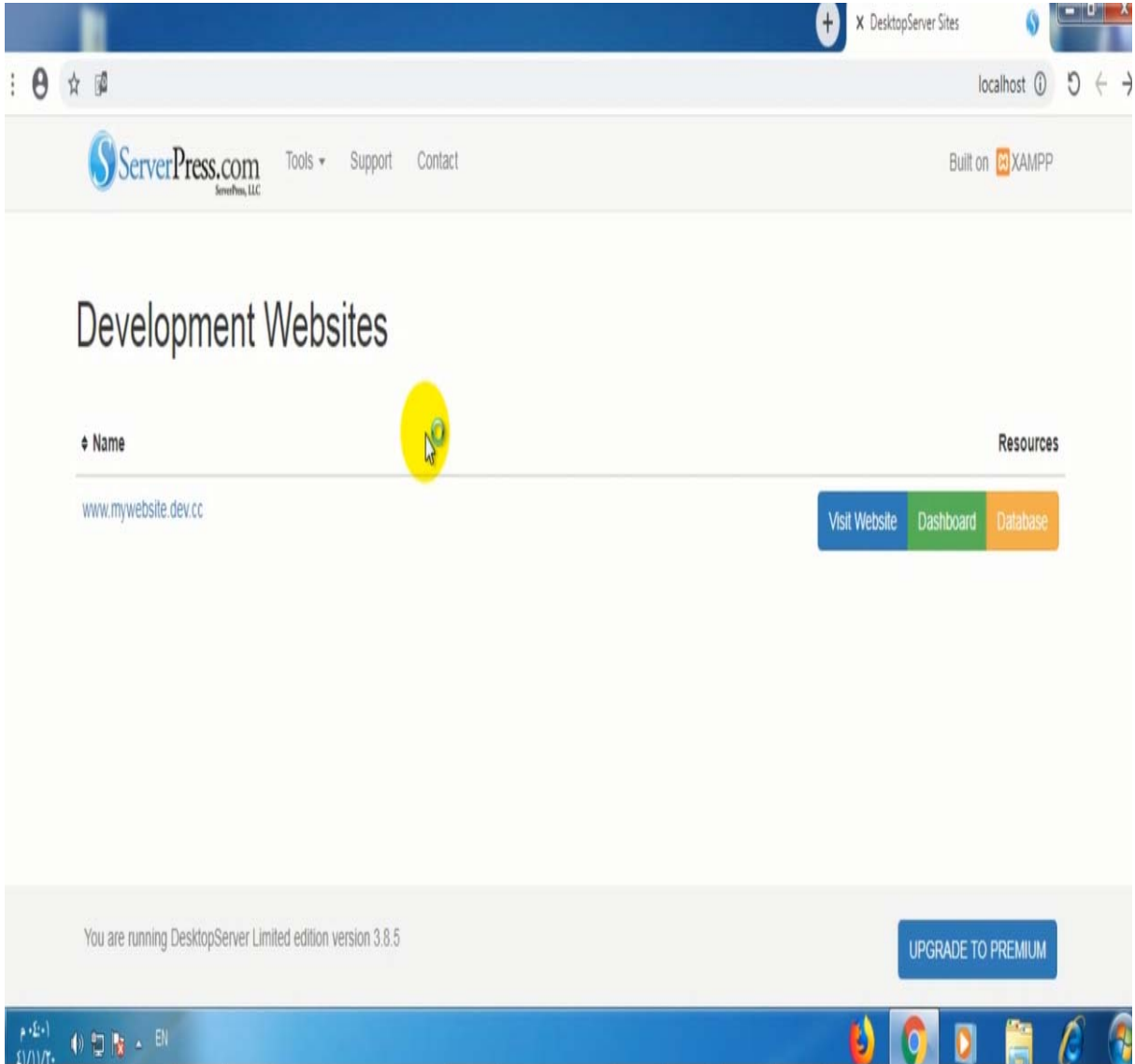
تظهر لنا الواجهة التالية والتي نستطيع من خلالها إنشاء مشروع جديد آخر بالإبقاء على تأشيرة [Create a new development website] ومن ثم الضغط على [Next] أو نغلق هذه الواجهة بالضغط على [Close].



بعد اشتغال الخادم المحلي ومكوناته الثلاثة: [الخادم المحلي: الصفحة الرئيسية)، (برنامج إدارة قواعد البيانات)، (الدليل حيث يمكنك تخزين الملفات الخاصة بك)]، سنقوم بالتأكد من عملها بصورة صحيحة.

الخادم المحلي: الصفحة الرئيسية.
نفتح المتصفح ونكتب الرابط:

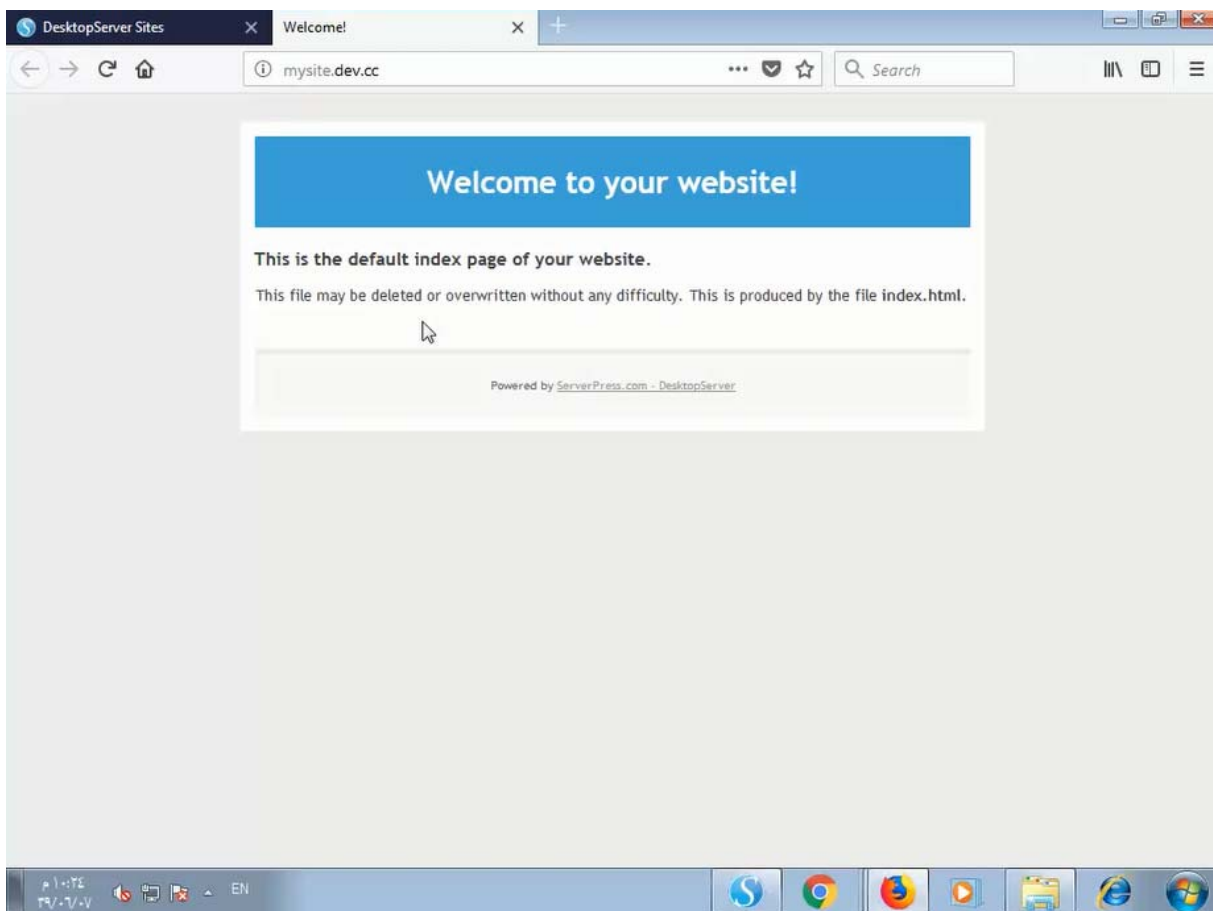
localhost/



نستطيع الانتقال إلى صفحة المشروع أو الموقع الذي قمنا بإنشائه إما بالضغط على أيقونة "Visit Website" الزرقاء أو الأيقونة "Dashboard" الخضراء أو الانتقال إلى الرابط التالي ضمن المتصفح:

<http://www.mywebsite.dev.cc>

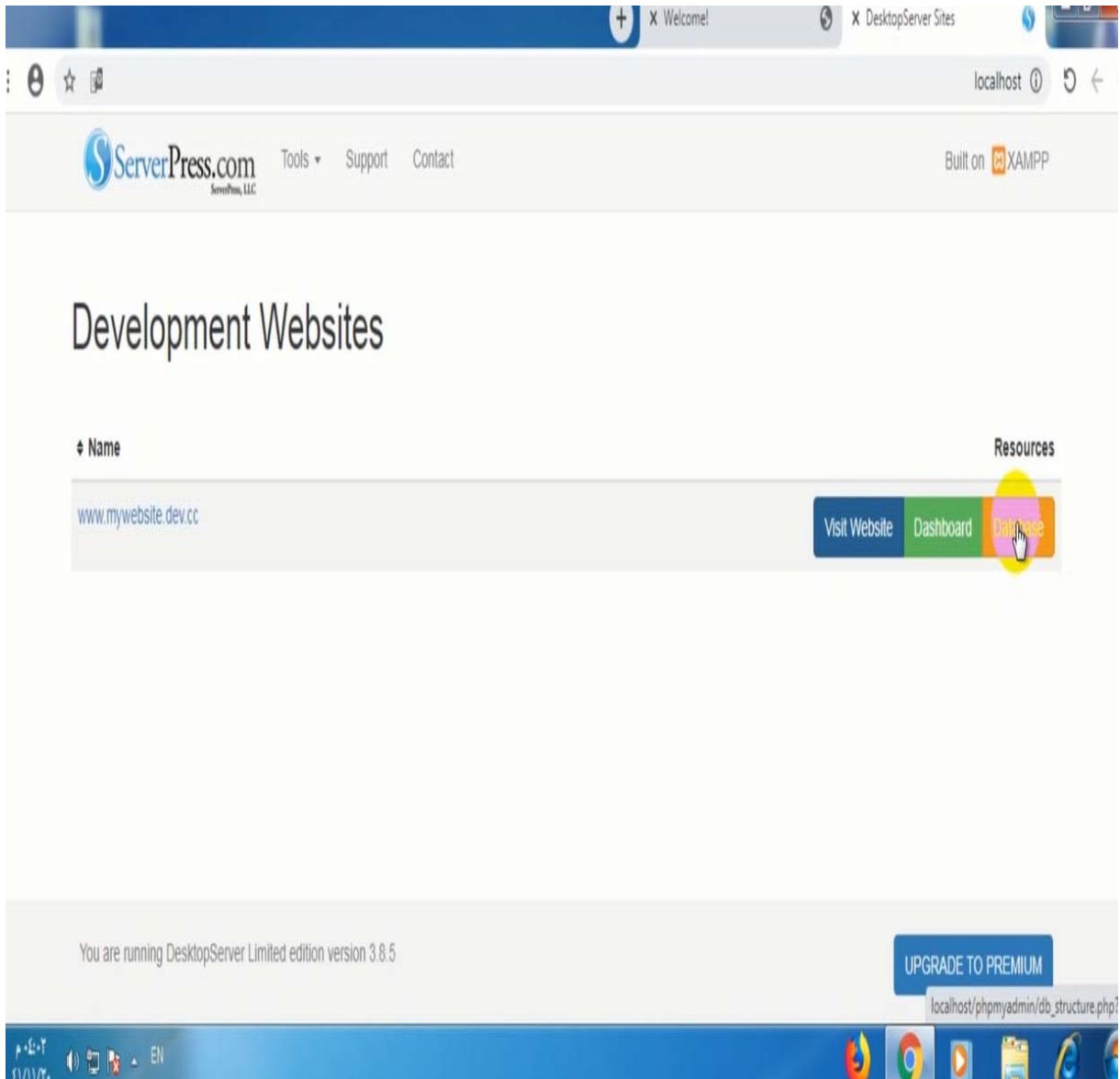
فتظهر لنا الصفحة الرئيسية:



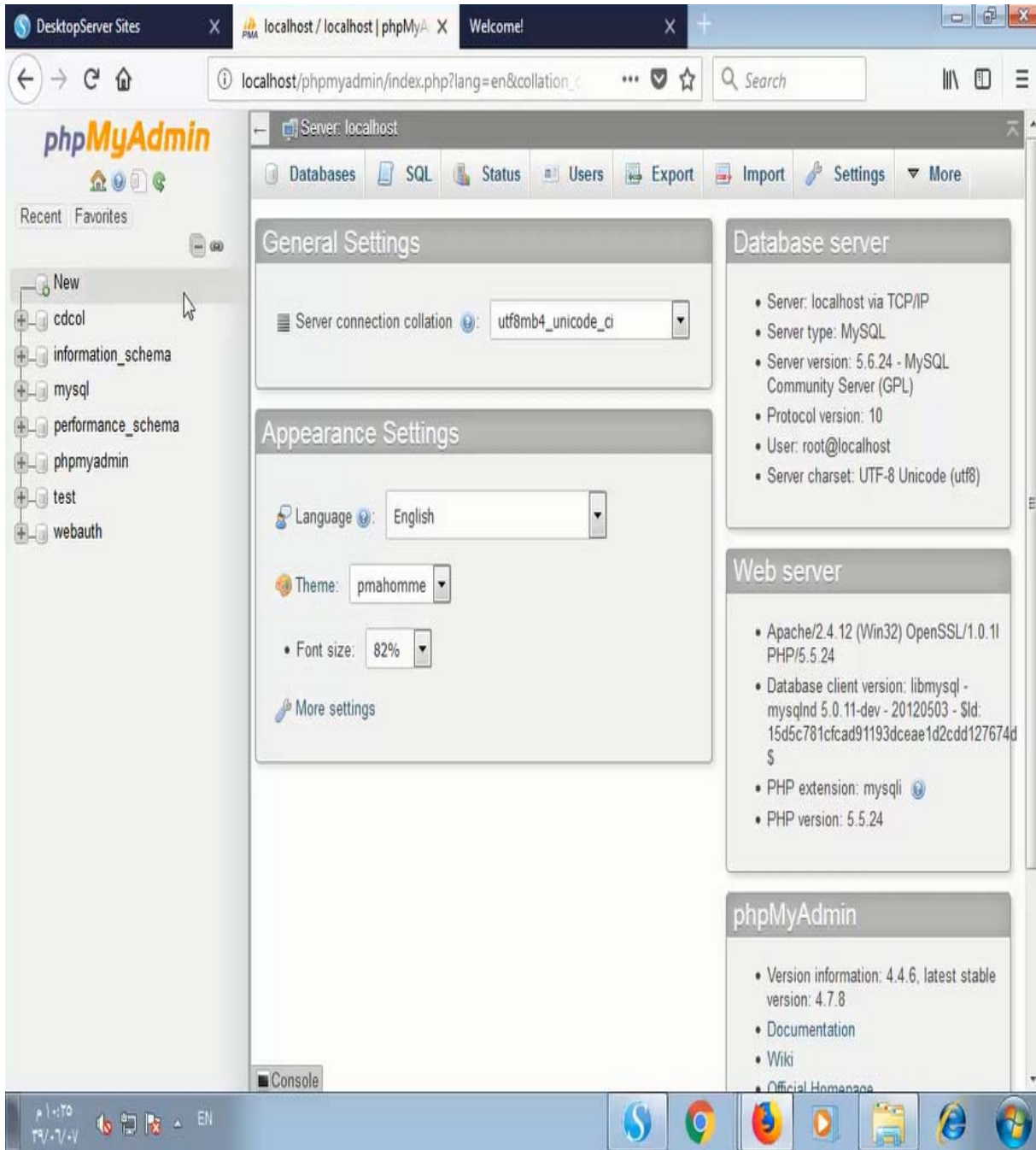
صفحة مدير قواعد البيانات phpMyAdmin:

ضمن صفحة الخادم المحلي الرئيسية:

localhost/



وعند الضغط على أيقونة "Database" البرتقالية فتفتح لنا صفحة مدير قواعد البيانات phpMyAdmin.



أو يمكننا ذلك بالانتقال إلى الرابط التالي ضمن المتصفح:

<http://localhost/phpmyadmin/>

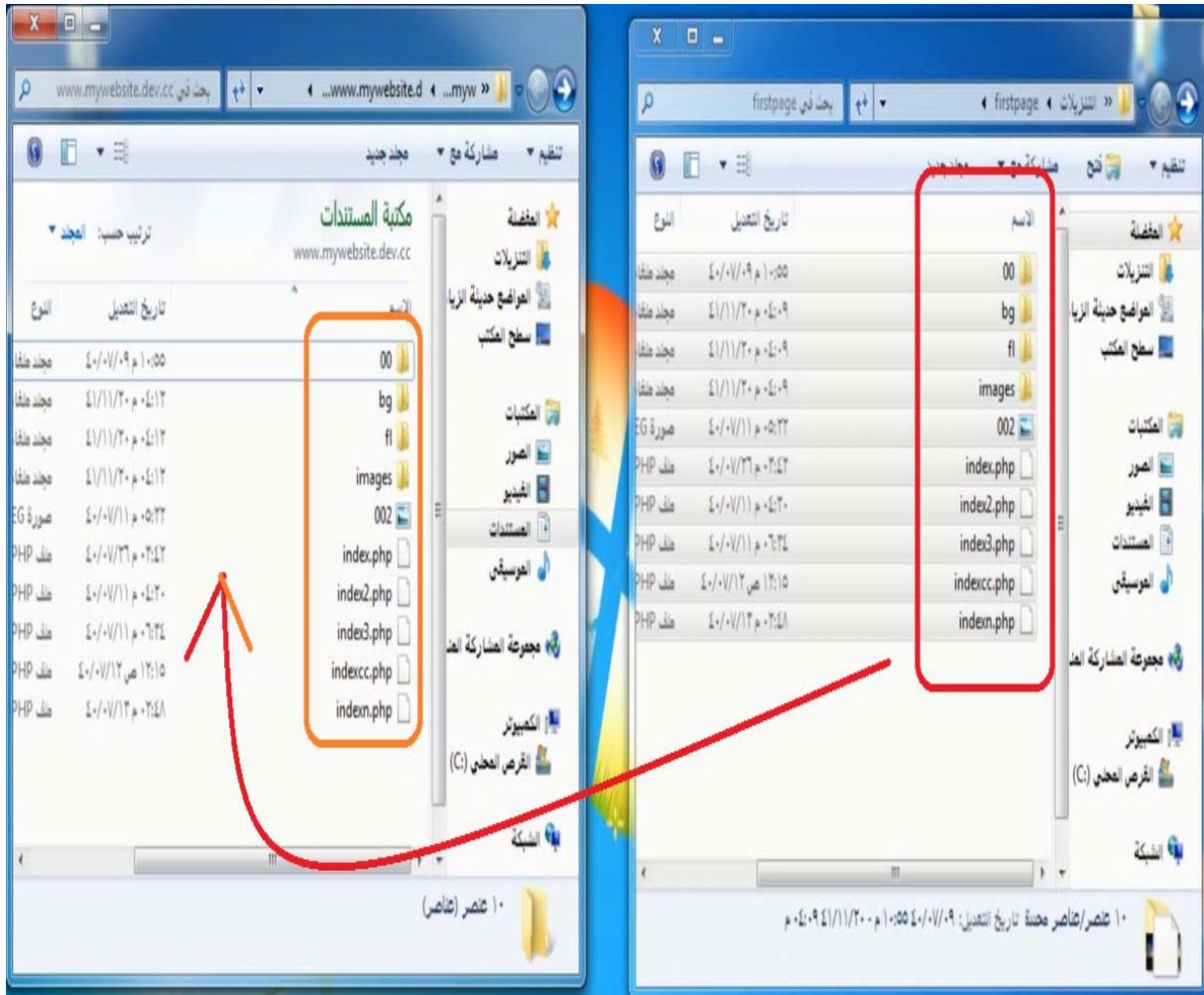
مسار الدليل حيث يمكنك تخزين الملفات الخاصة بك:

C:\Users\اسم مستخدم الحاسوب\Documents\Websites\mywebsite
\www.mywebsite.dev.cc\

نستطيع إنشاء ملفات صفحاتنا ومشاريعنا ضمن هذا الدليل بعد حذف ملف index.html الموجود أصلاً ضمن هذا الدليل.

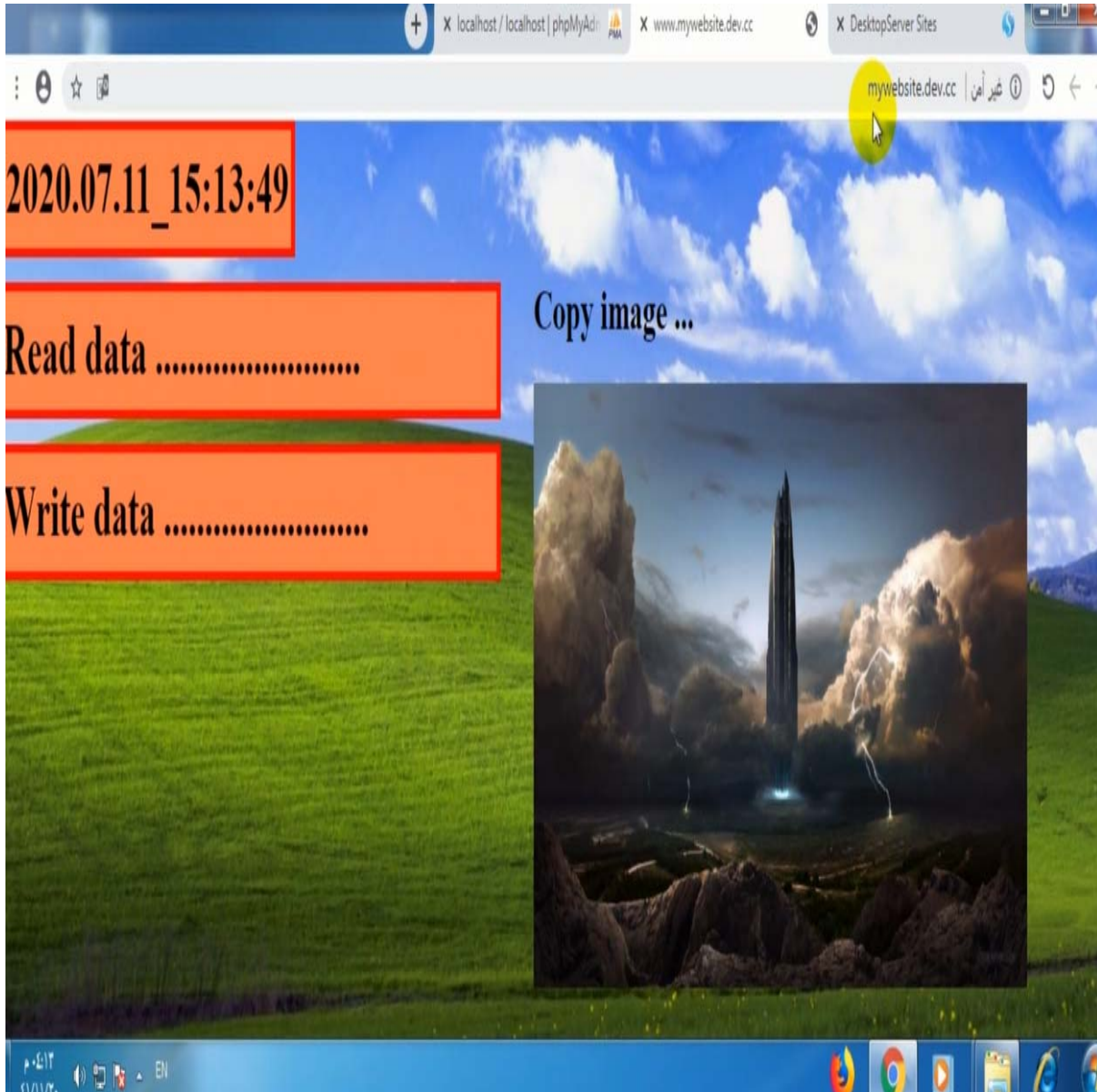
الآن نقوم بنسخ ملفات عينة كنا قد قمنا بتهيئتها سابقاً إلى هذا الدليل:

C:\Users\اسم مستخدم الحاسوب\Documents\Websites\mywebsite
\www.mywebsite.dev.cc\



ونعيد تحديث صفحة المتصفح على رابط الصفحة الرئيسية لمشروعنا:

<http://www.mywebsite.dev.cc>



تلاحظ عمل ملفات العينة التي قمنا بإنشائها ونقلها للتو.

وبذلك فإننا نكون قد نجحنا في تحويل جهاز الحاسوب الخاص بنا إلى خادم محلي نوع DesktopServer مع نظام قواعد بيانات ودليل لتخزين الملفات، كما وأننا قمنا بالتأكد من اشتغال مكوناته الثلاثة وعملها بصورة صحيحة.



الخادم المحلي

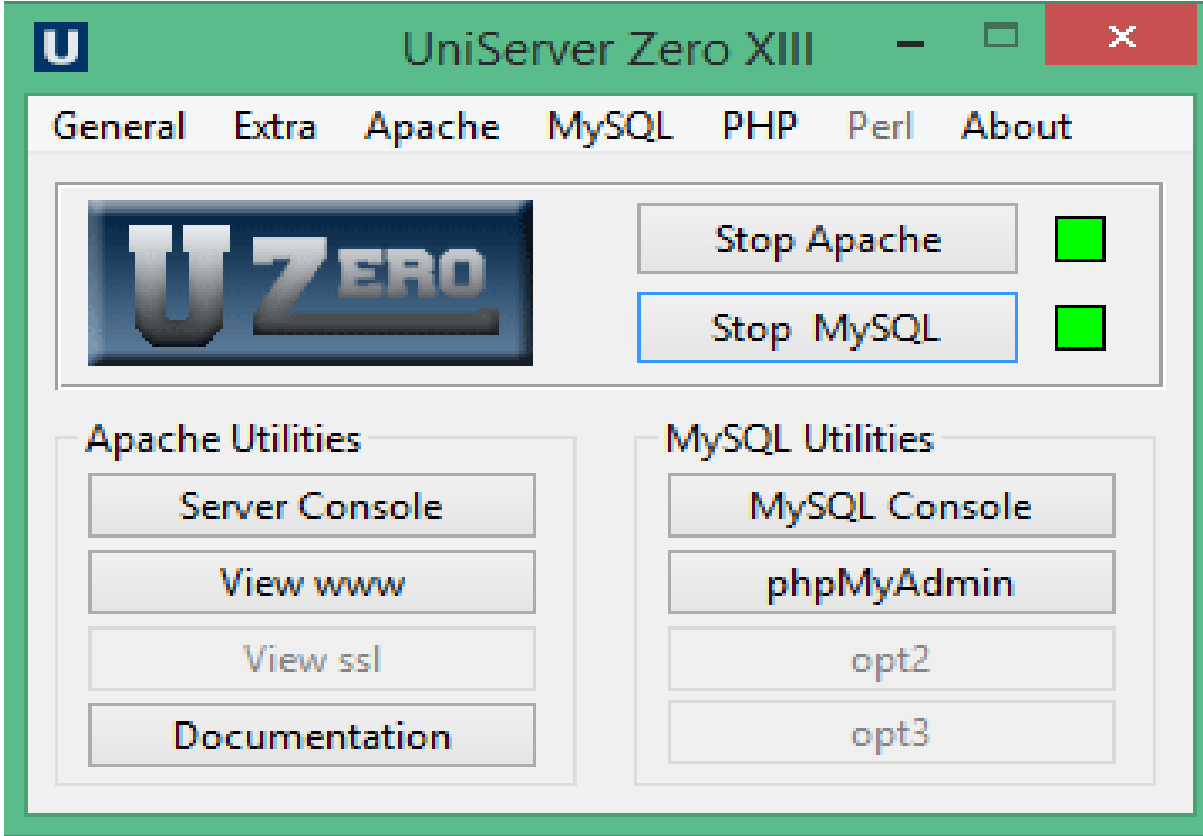
Uniform Server

Uniform Server

A lightweight mobile WAMP Server Solution.



الخادم المحلي: Uniform Server



وهو نسخة محمولة من WAMP Server ويعمل مع نظام وندوز ولا يحتاج إلى تثبيت أو إعداد وهو يدعم لغة بي اتش بي وقواعد البيانات وصفحته الرسمية:

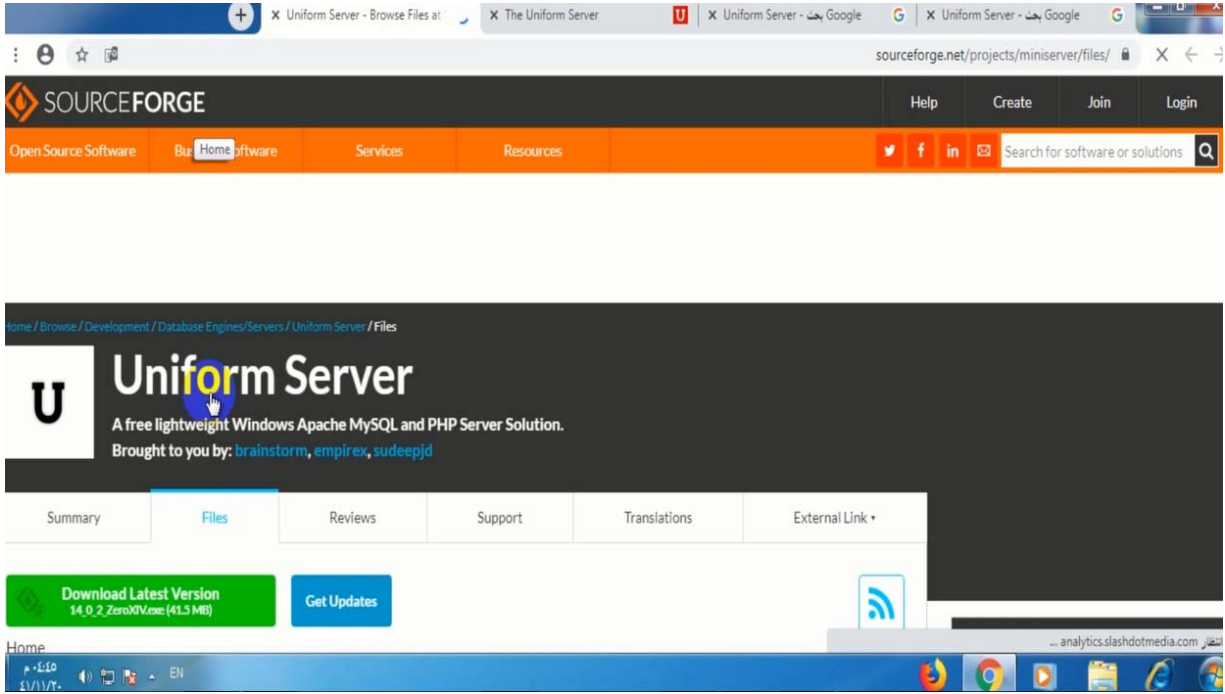
<https://www.jasimabd.com/books/?b=1&m=39>



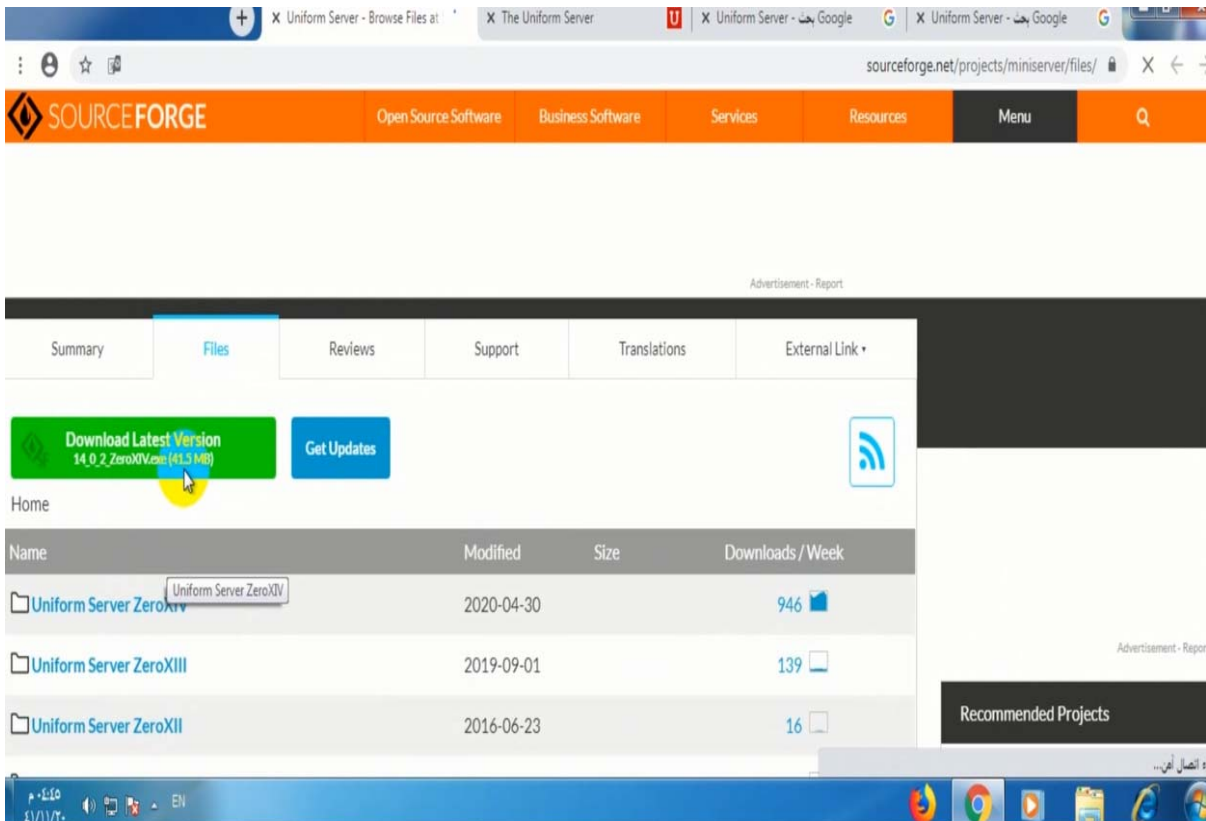
قم بالدخول للصفحة للرسمية:

لتنزيل نسخة من إصدارات البرنامج، اضغط على الأيقونة البرتقالية
:"Download now for Windows"

فُتِّحْ لَنَا صَفْحَةَ الْمَوْقِعِ SOURCEFORGE الْخَاصَّةَ بِالْخَادِمِ الْمَحَلِّي :Uniform Server



فَنَسْتَطِيعُ اخْتِيَارَ آخِرِ إِصْدَارٍ لِلْبَرْنَامِجِ أَوْ أَيِّ مِنَ الْإِصْدَارَاتِ السَّابِقَةِ:



على سبيل المثال سنختار الإصدار: 13_3_2_ZeroXIII.exe:

نفتح الدليل: Uniform Server ZeroXIII:

Uniform Server ZeroXIV	2020-04-30	946
Uniform Server ZeroXIII	2019-09-01	139
Uniform Server ZeroXII	2016-06-23	16
Uniform Server ZeroXI	2015-10-24	90

ثم نختار الدليل: 13_3_2_ZeroXIII:

Parent folder		
13_4_1_ZeroXIII	2019-09-01	22
ZeroXIIImodules	2019-08-29	54
13_4_0_ZeroXIII	2019-08-11	12
13_3_2_ZeroXIII	2017-02-06	51
13_3_1_ZeroXIII	2017-01-07	0
13_3_0_ZeroXIII	2016-12-13	0
13_2_1_ZeroXIII	2016-10-14	

ثم نختار الإصدار: 13_3_2_ZeroXIII.exe:

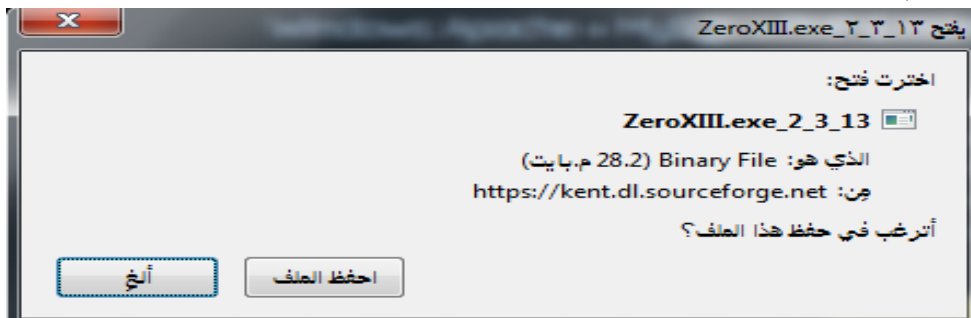
Download Latest Version
14_0_2_ZeroXIV.exe (41.3 MB) Get Updates

Home / Uniform Server ZeroXIII / 13_3_2_ZeroXIII

Name	Modified	Size	Downloads / Week
Parent folder			
13_3_2_ZeroXIII.exe	2017-02-06	29.6 MB	51
Uniform_Server_13_3_2_readme.txt	2017-02-06	3.9 kB	0
Totals: 2 Items		29.6 MB	51

Welcome to Uniform Server_13_3_2_ZeroXIII Release

ثم نقوم بتنزيل وحفظ الملف.

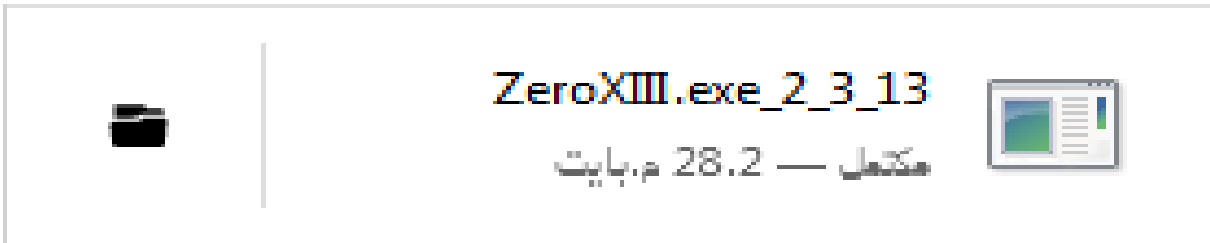


نسخة الإصدار طراز 13.3.2:

13_3_2_ZeroXIII.exe:

<https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=40>

وبعد اكتمال الحفظ في جهاز الحاسوب الخاص بك.

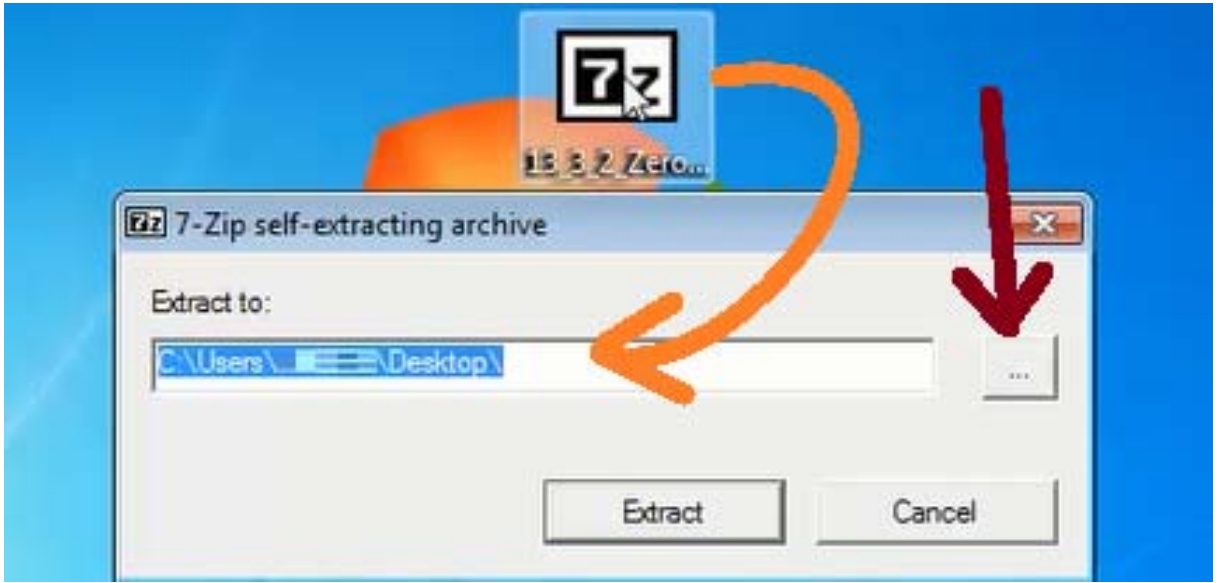


قم بتشغيل الملف التنفيذي:

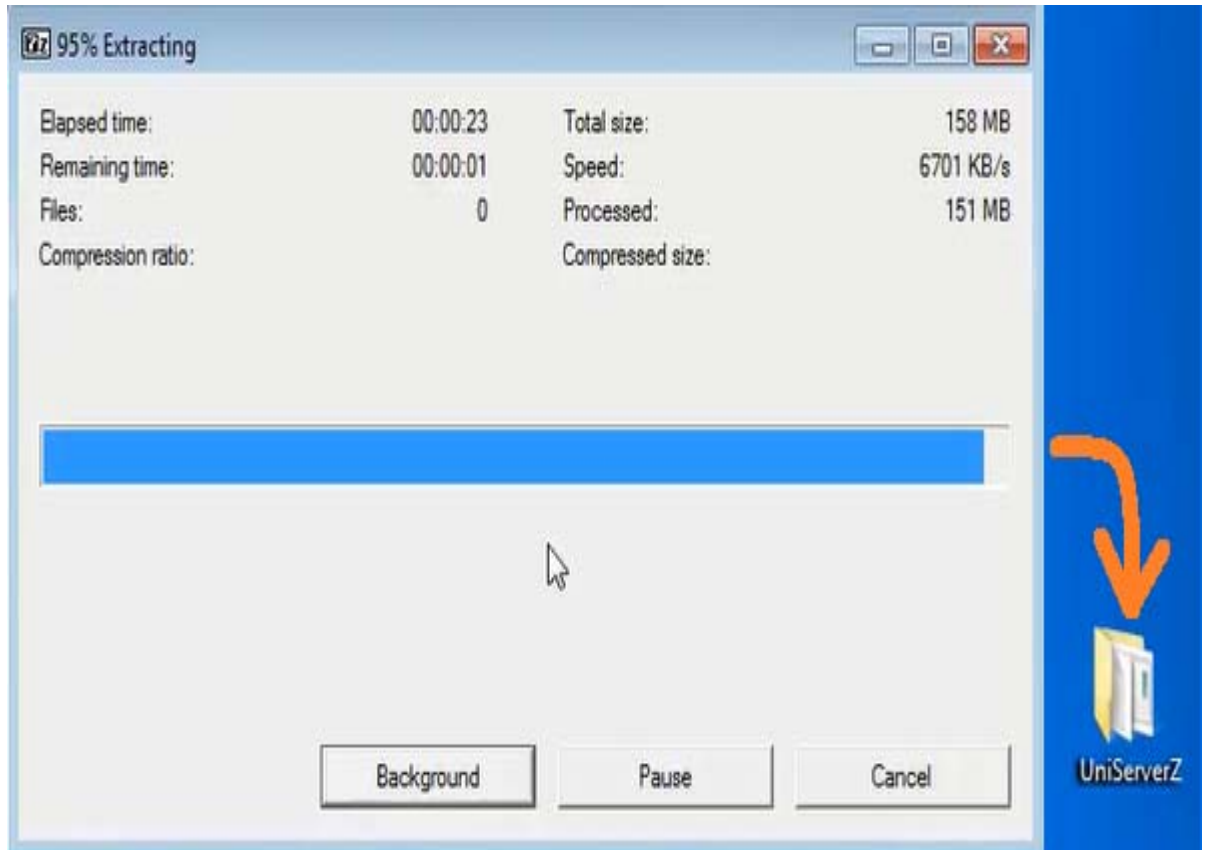
13_3_2_ZeroXIII.exe

وهو ملف مضغوط ذاتي الفتح وعند تشغيله تظهر لنا النافذة التالية:

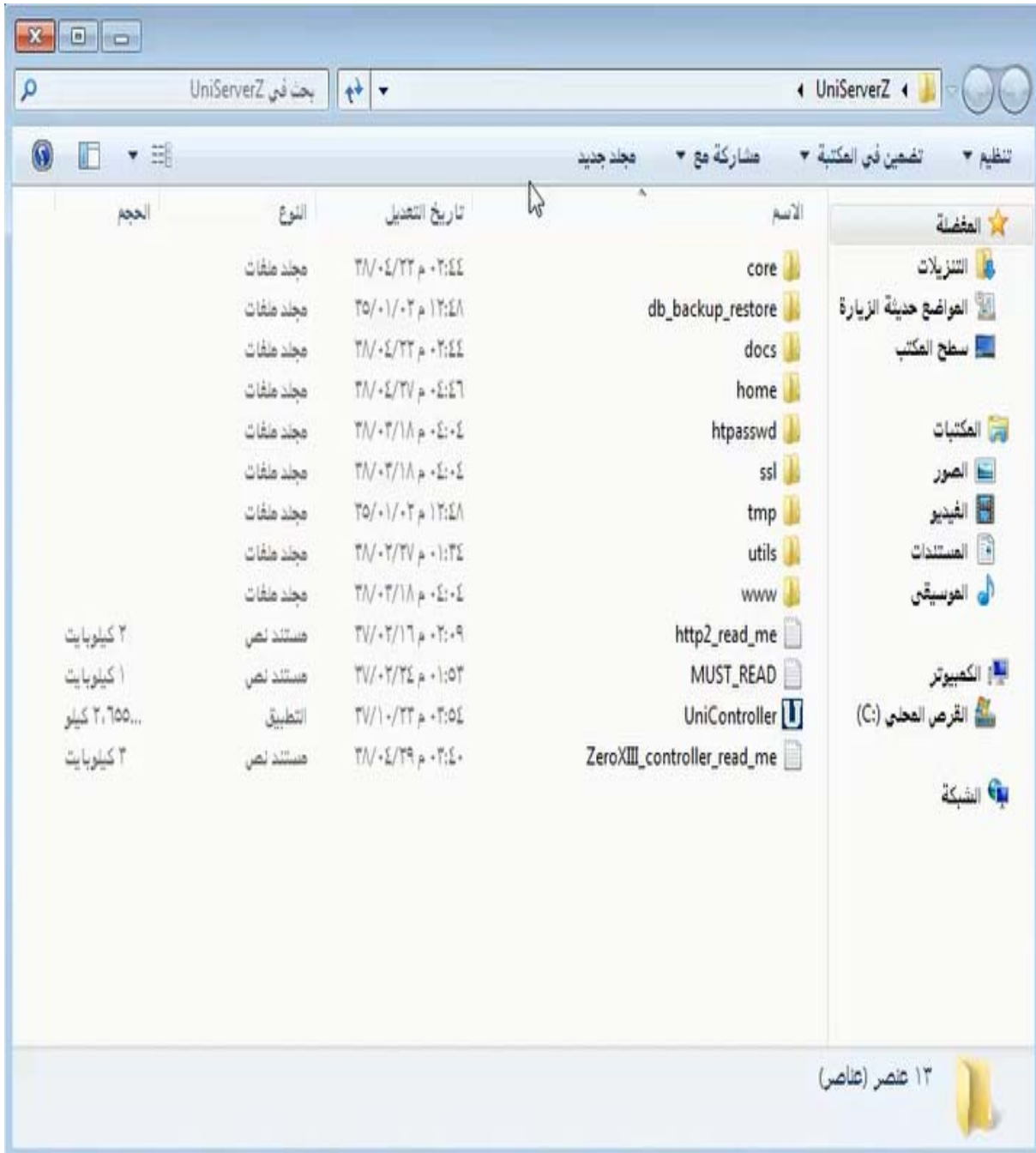




وهذه النافذة تطلب تحديد مسار فتح للملف المضغوط وحالياً المسار الافتراضي هو سطح المكتب ونستطيع تغيير المسار بالضغط على أيقونة التصفح "..."، وبالضغط على أيقونة "Extract" فسيتم إنشاء دليل جديد باسم "UniServerZ" وتبدأ عملية فتح الضغط إلى هذا الدليل الجديد:



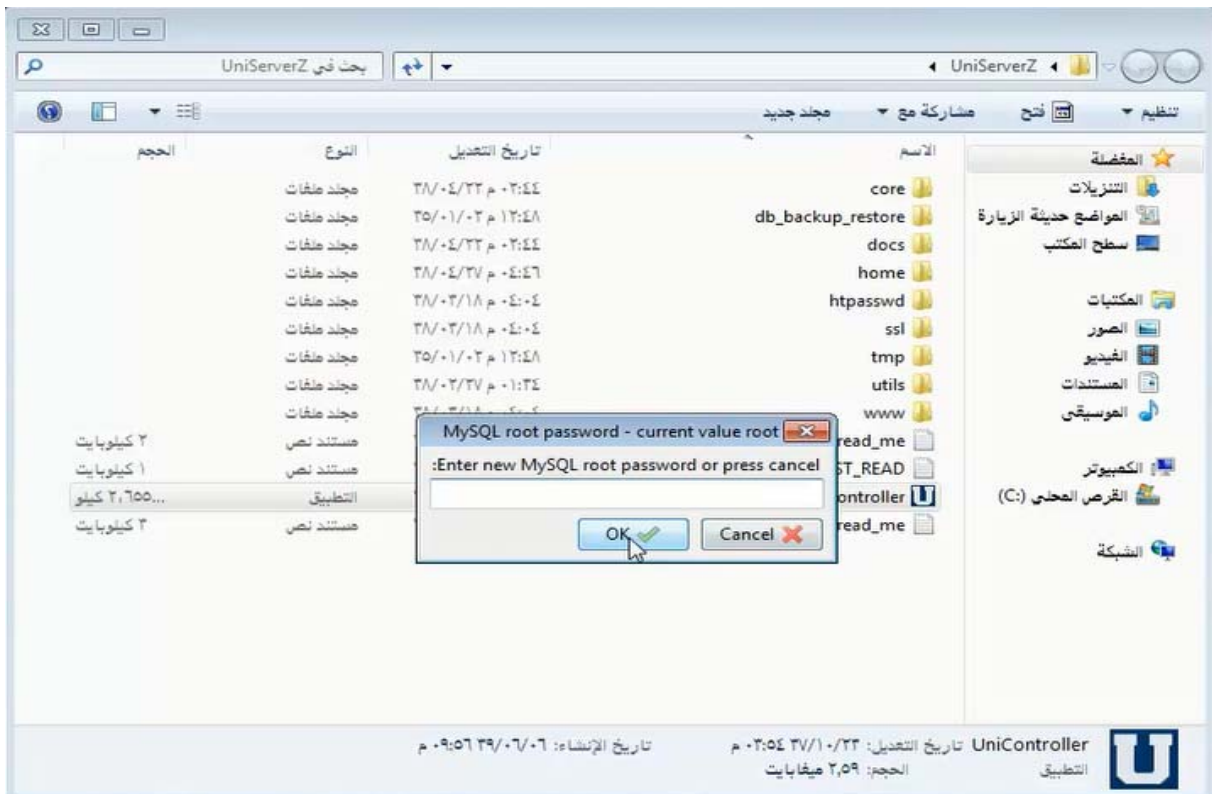
خطوة تشغيل الملف التنفيذي 13_3_2_ZeroXIII.exe وفتح الضغط وإنشاء الدليل الجديد "UniServerZ" يتم إجراؤها مرة واحدة فقط وفي المرات اللاحقة يكون التشغيل عبر الدليل المفتوح. البرنامج محمول ولا يحتاج إلى تثبيت ضمن جهاز الحاسوب. بعد انتهاء عملية فتح الضغط نتصفح الدليل الجديد "UniServerZ":



لتشغيل الخادم المحلي نقوم بتشغيل الملف التنفيذي UniController.exe وقد يتحسس البرنامج وجود اتصال مع شبكة المعلومات الدولية فيطلب الإذن بالسماح له بالوصول فنوافق على السماح له بذلك.



فتظهر لنا نافذة إدخال كلمة سر جديدة MySQL root password أو الإبقاء على كلمة السر الموجودة حالياً:



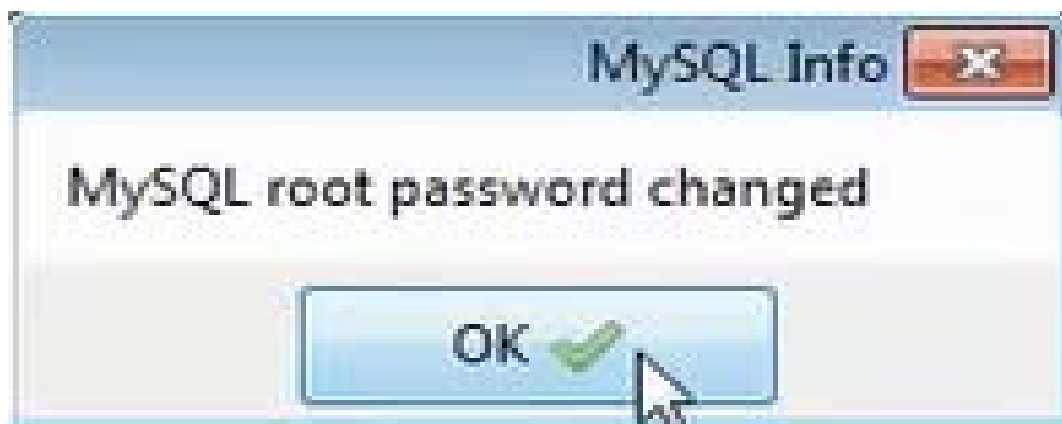
ن بقي على كلمة السر الحالية.



أو ندخل كلمة سر جديدة:



فتظهر لنا نافذة تأكيد:



إدخال كلمة السر يكون عند أول تشغيل.

فيعمل برنامج الخادم المحلي وتفتح لنا لوحة التحكم:

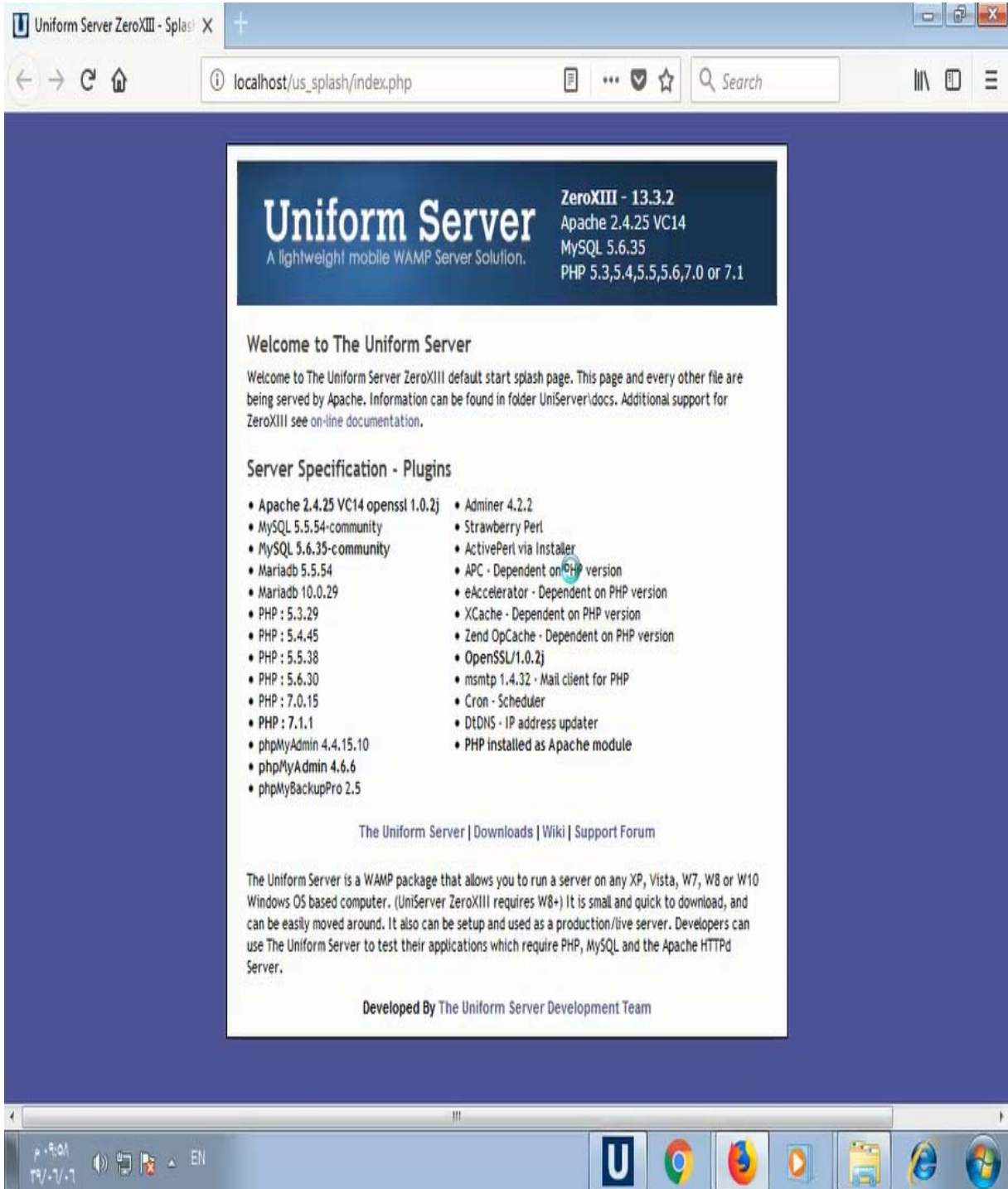


وجود اللون الأحمر في المربعات التي على يمين الأيقونتين "Start Apache" و "Start MySQL" وعدم ظهور أيقونة "View www" يدلّ على أنّ مكونات الخادم المحلي غير فعّالة.

لتفعيل مكونات الخادم المحلي نضغط على الأيقونتين "Start Apache" و "Start MySQL" فيتحول لون المربعين اللذين على يمينهما إلى اللون الأخضر وتتغير تسمية الأيقونتين إلى "Stop Apache" و "Stop MySQL" وتصبح أيقونة "View www" ظاهرة وفعّالة للدلالة على اشتغال مكونات الخادم المحلي وتفعيلها.



وستفتح لنا الصفحة التالية:



بعد اشتغال الخادم المحلي ومكوناته الثلاثة: [الخادم المحلي: الصفحة الرئيسية]، (برنامج إدارة قواعد البيانات)، (الدليل حيث يمكنك تخزين الملفات الخاصة بك)]، سنقوم بالتأكد من عملها بصورة صحيحة.

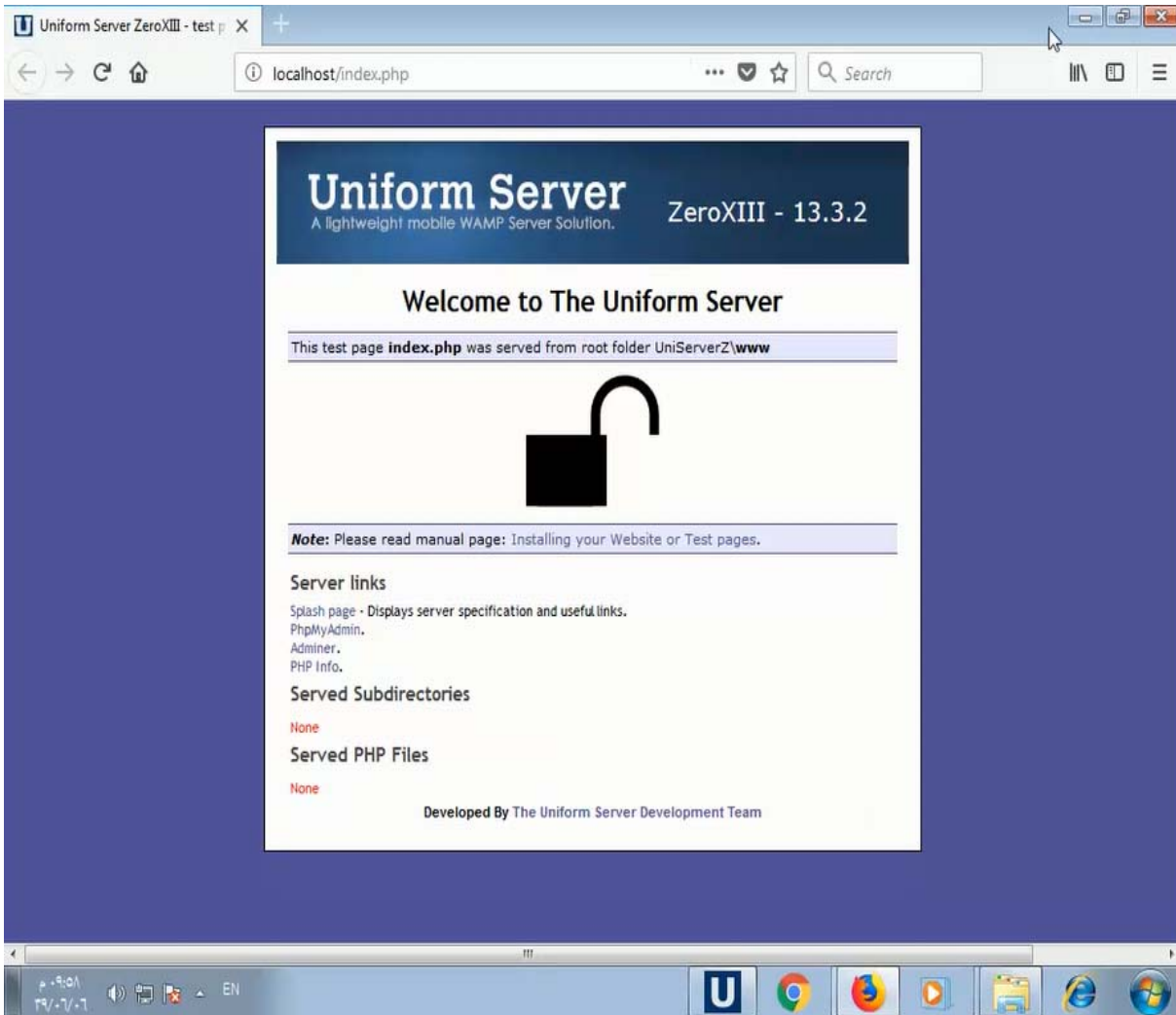
الخادم المحلي: الصفحة الرئيسية.

نفتح المتصفح ونكتب الرابط:

localhost/index.php

أو بالضغط على أيقونة "View www" في لوحة التحكم:

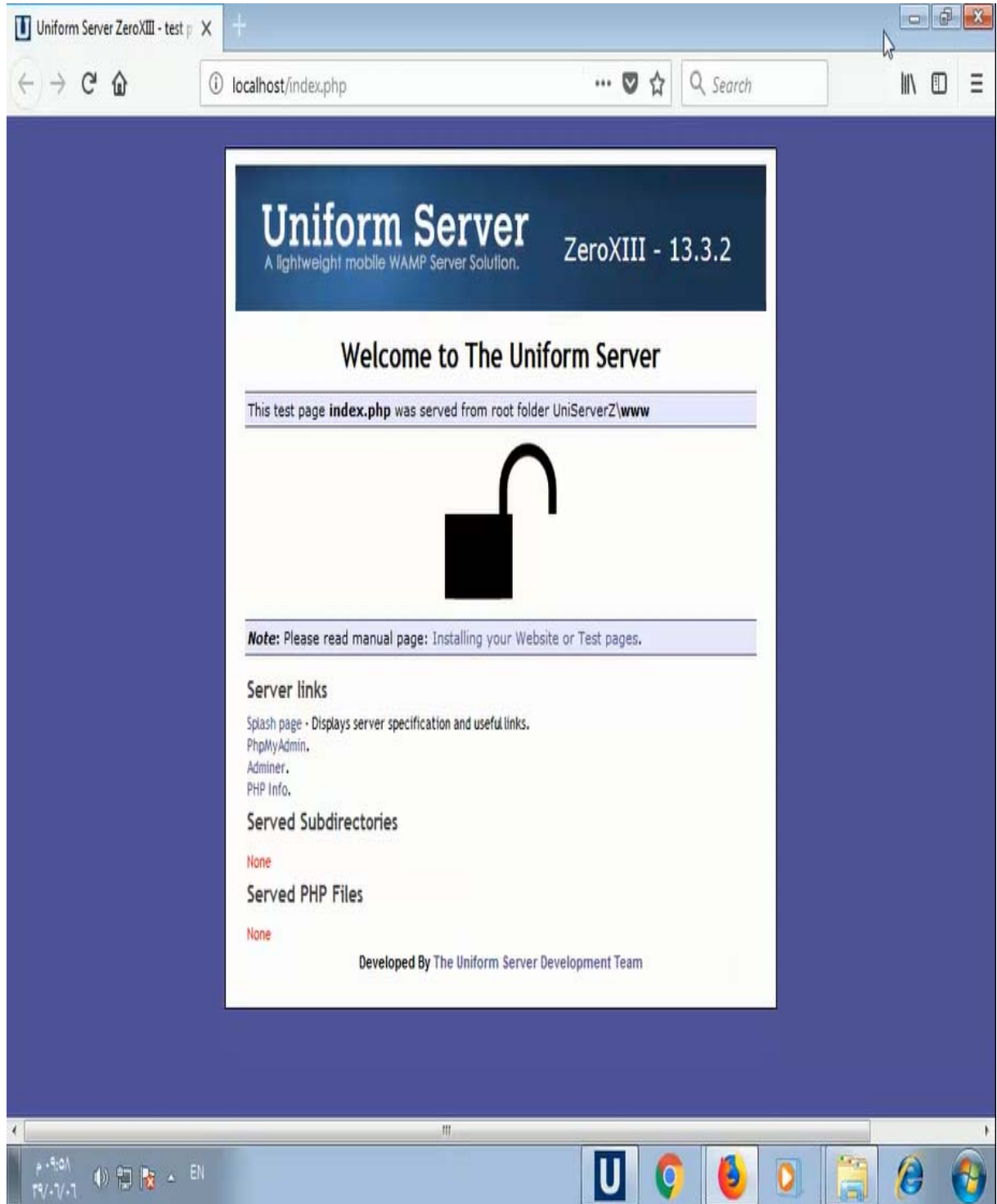
فتظهر لنا الصفحة الرئيسية:



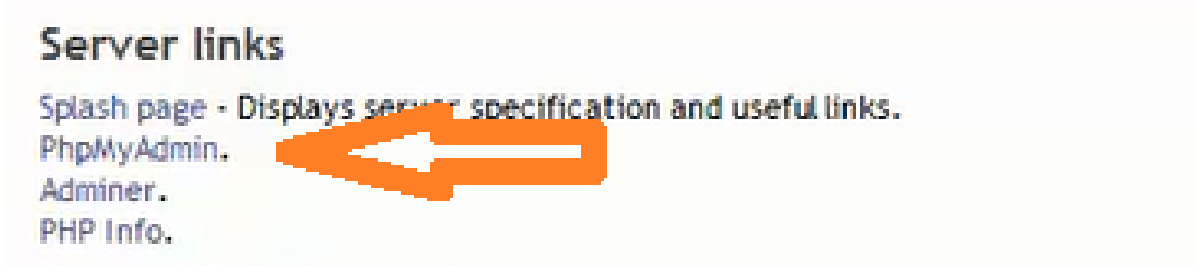
صفحة مدير قواعد البيانات phpMyAdmin:

ضمن صفحة الخادم المحلي الرئيسية:

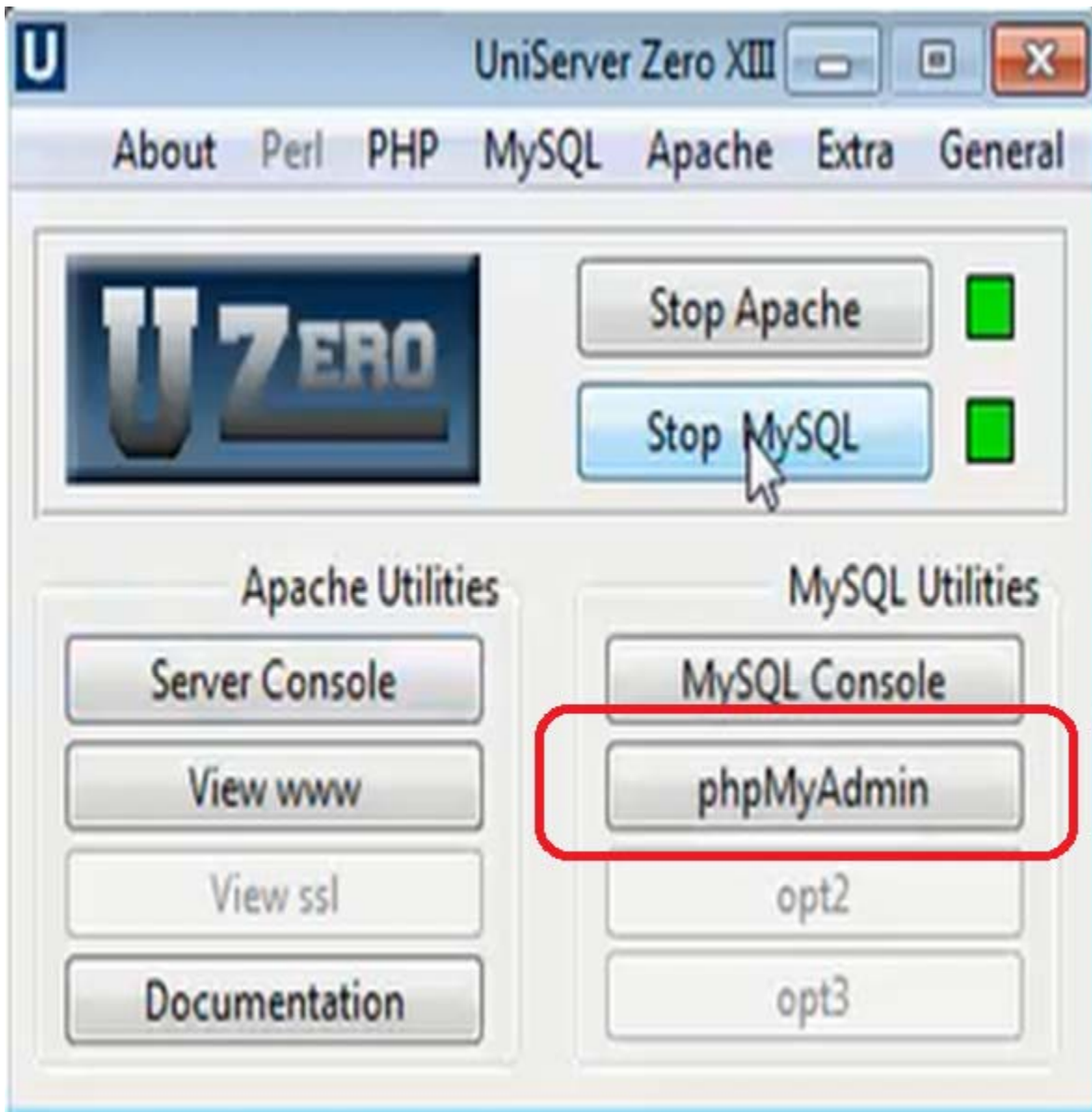
localhost/index.php



وعند الضغط على الرابط PhpMyAdmin الواقع تحت العنوان
:Server links

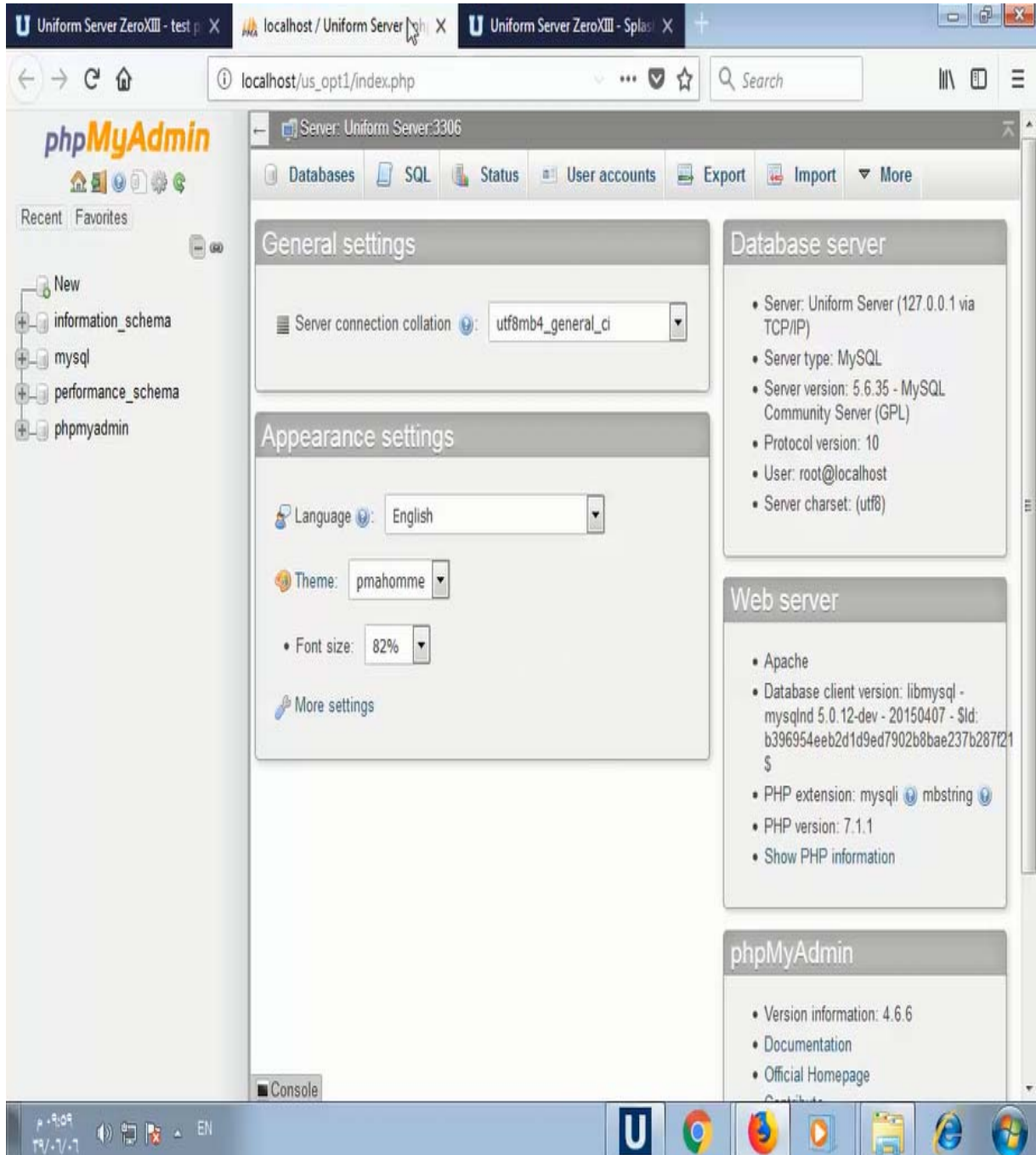


أو بالضغط على أيقونة phpMyAdmin ضمن لوحة التحكم:



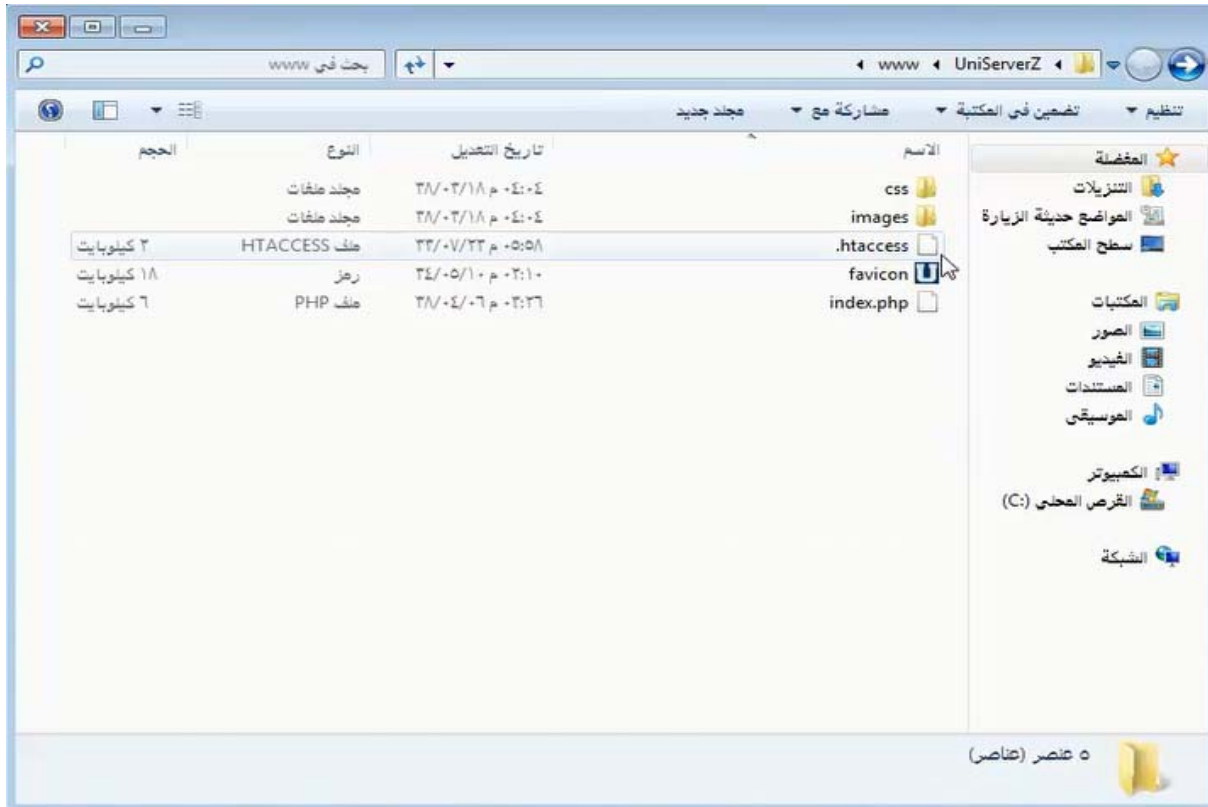
أو نفتح المتصفح ونكتب الرابط:

localhost/us_opt1/index.php



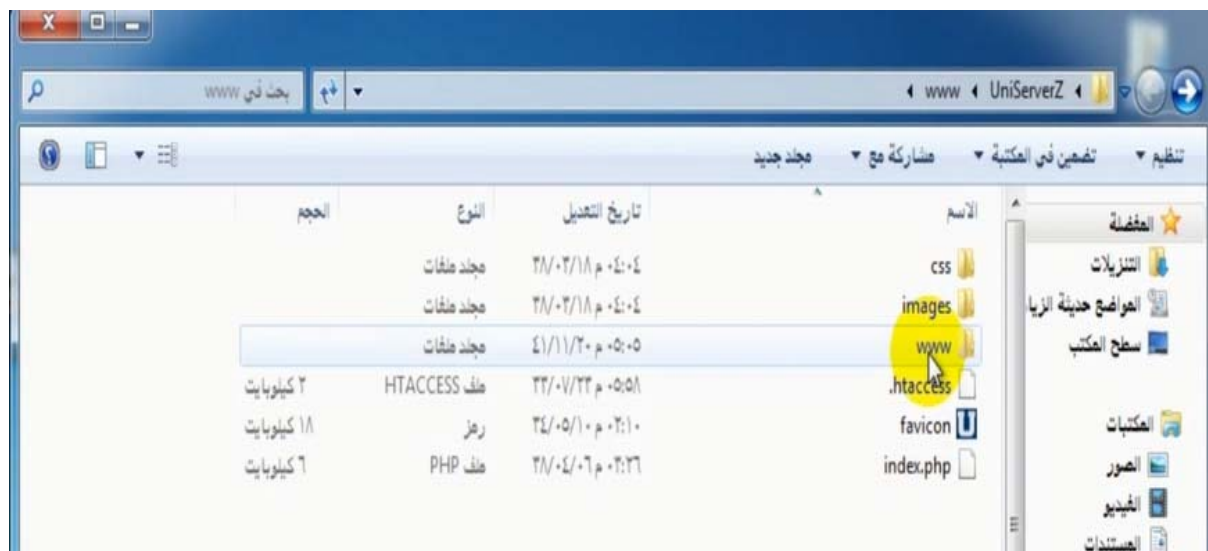
مسار الدليل حيث يمكنك تخزين الملفات الخاصة بك:

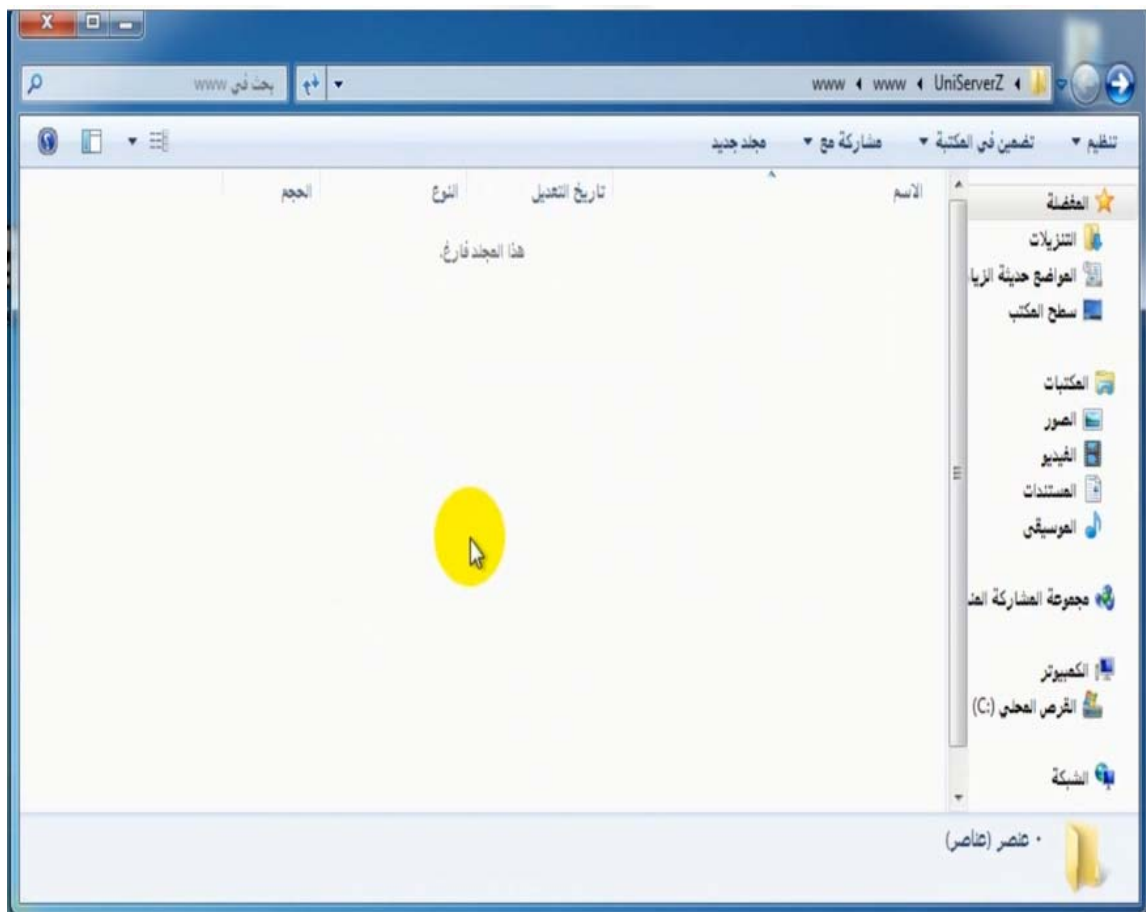
UniServerZ\www\



نستطيع إنشاء ملفات صفحاتنا ومشاريعنا ضمن هذا الدليل وعلى سبيل المثال سنقوم بإنشاء الدليل `www`:

UniServerZ\www\www\

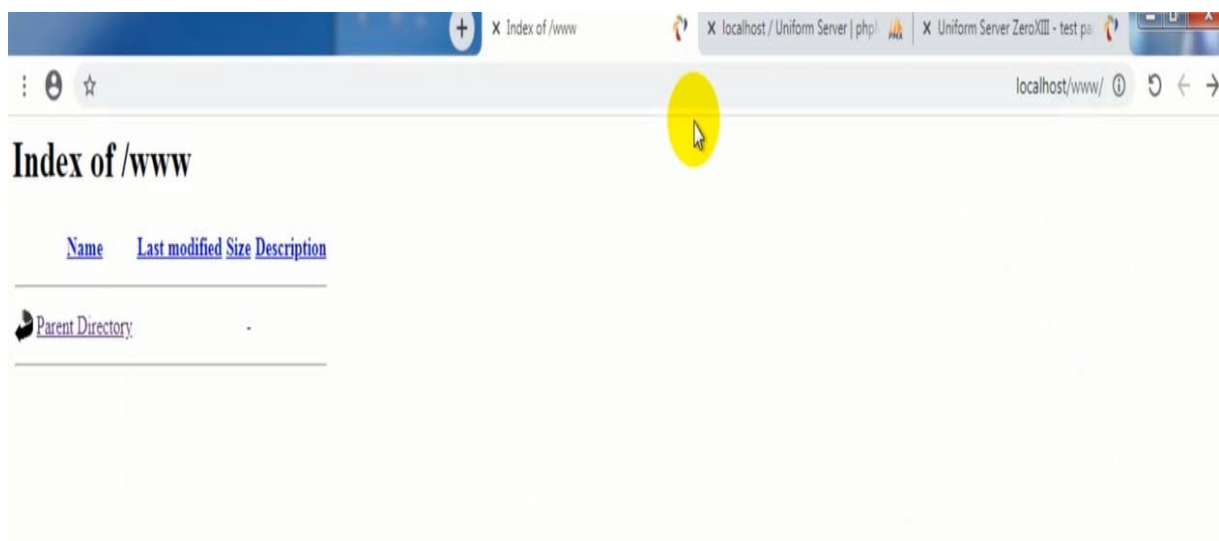




ننتقل إلى المتصفح ونكتب الرابط:

localhost/www/

فتظهر لنا الصفحة التالية:



الآن نقوم بنسخ ملفات عينة كنا قد قمنا بتهيئتها سابقاً إلى هذا الدليل:

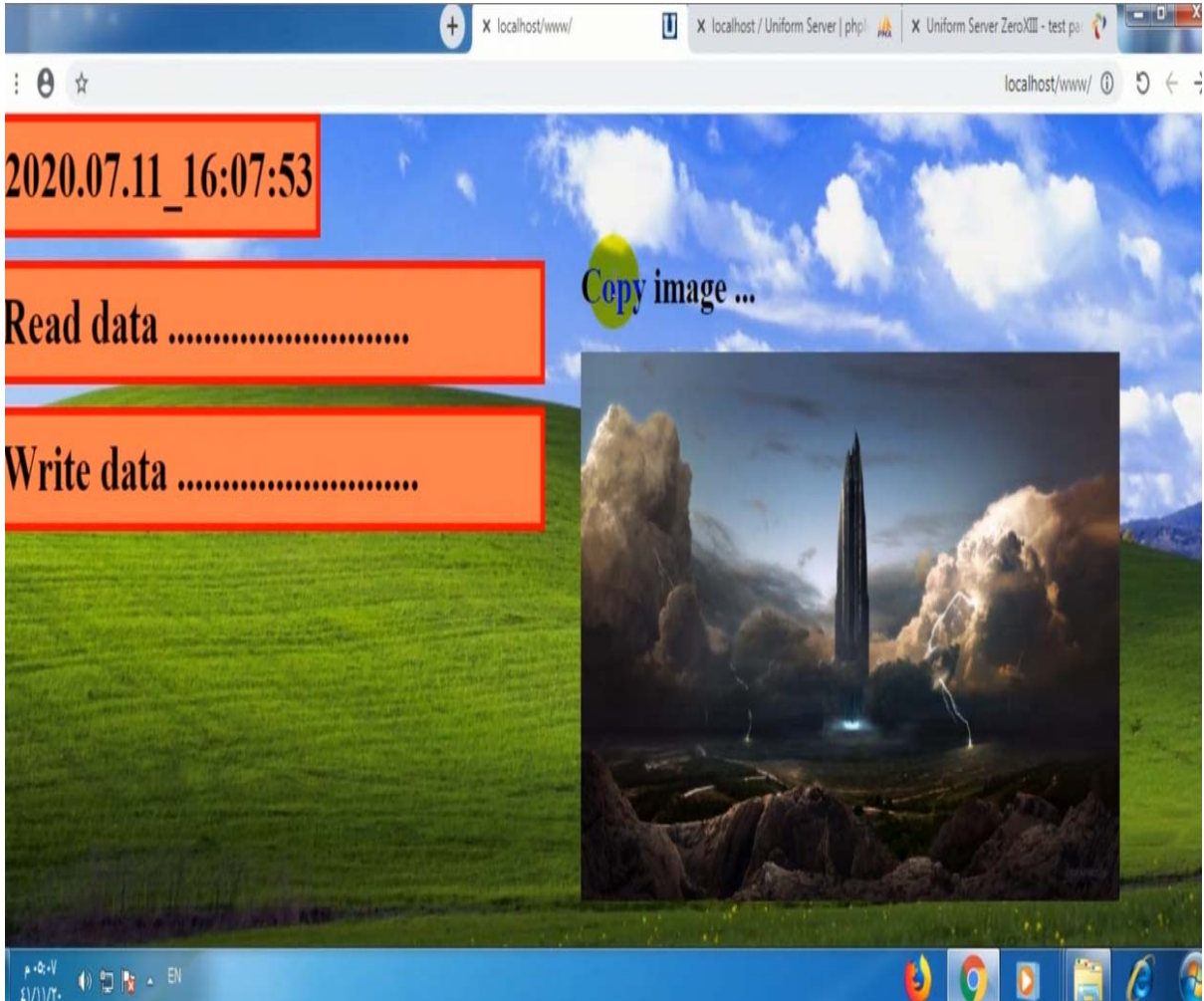
UniServerZ\www\www\



ونعيد تحديث صفحة المتصفح برابط الصفحة الأخيرة:

localhost/www/

فتظهر لنا صفحة ملفات العينة التي قمنا بنسخها للتو:



وبذلك فإننا نكون قد نجحنا في تحويل جهاز الحاسوب الخاص بنا إلى خادم محلي نوع **Uniform Server** مع نظام قواعد بيانات ودليل لتخزين الملفات، كما وأننا قمنا بالتأكد من اشتغال مكوناته الثلاثة وعملها بصورة صحيحة.



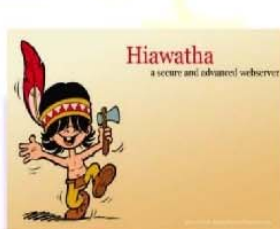
NET BASIC

Scala

JavaScript

LAB

خوادم محلية أخرى



VBScript

Clojure

PHP

Visual Basic

Sc

XQuery

SPA

Ruby



خوادمٌ محليةٌ أخرى:

تتوفر العديد من البرامج الأخرى التي توفر لنا خدمة "خادم محلي" وتدعم لغة بي اتش بي وقواعد البيانات، بعضها يعمل كبرنامج محمول ولا يحتاج إلى تثبيت والبعض الآخر يحتاج إلى تثبيت ويمكن تحميل أي من هذه البرامج من الصفحات الرسمية الخاصة بها، وخطوات التثبيت لهذه البرامج لا تختلف كثيراً عن بعضها البعض، ومن هذه البرامج:

١. USB Web server: خادم محلي محمول، صفحته الرسمية:

<https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=42>



٢. EasyPHP server: خادم محلي محمول، صفحته الرسمية:

<https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=43>



٣. ASCOOS Web Server: صفحته الرسمية:

<https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=44>



٤. Abyss Web Server: صفحته الرسمية:

<https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=45>



٥. RaidenHTTPD Web Server: صفحته الرسمية:

<https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=46>



٦. Virgo Web Server: صفحته الرسمية:

<https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=47>



٧. Apache HTTP Web Server: صفحته الرسمية:

<https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=48>



Apache HTTP Server

٨. Zend Server: صفحته الرسمية:

<https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=49>



٩. Cherokee Web Server: صفحته الرسمية:

<https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=50>



Welcome to Cherokee admin
This interface will assist in configuring the Cherokee Web Server.

Server status

Server status
Server is running. Stop

Information

Server	
Server version	0.11.0
Server prefix	/usr
Server default path	/var/www
Server PID	4462

Configuration	
Configuration file	/etc/cherokee/cherokee.conf
Configuration modified	Sat Nov 22 11:56:21 2008

Feedback
If you wanted to let us know something about Cherokee: what you like the most, what you would improve or what has not worked as you expected, please do not hesitate to [drop us a line](#). Your feedback is very valuable to us.

Save Changes
Commit to disk and apply changes to the running server
Graceful restart
Save

١٠ . KF Web Server :صفحة الرسمية:

<https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=51>



Web Site	Status
Admin	Running
Company Intranet	Running
Development Area	Running
Marketing Web Site	Running

١١ . GoAhead Web Server :صفحة الرسمية:

<https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=52>



١٢ . Tornado Web Server: صفحته الرسمية:

<https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=53>



Tornado

Real Time Web Server

١٣ . Lighttpd Web Server: صفحته الرسمية:

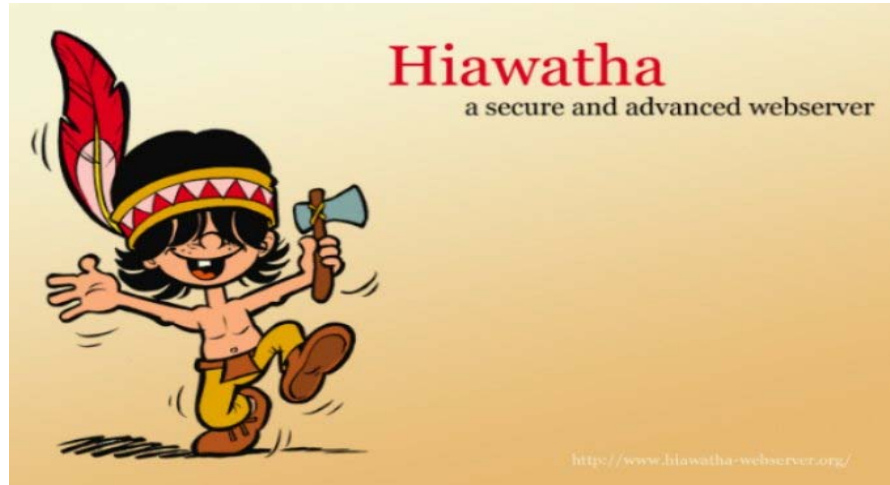
<https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=54>



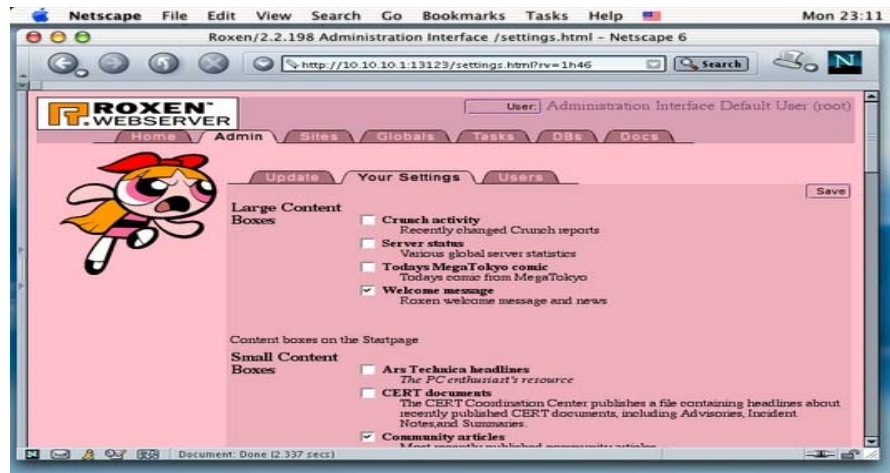
LIGHTTPD

fly light.

١٤. Hiawatha Web Server: صفحته الرسمية:

<https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=55>

١٥. Roxen Web Server: صفحته الرسمية:

<https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=56>

١٦. Savant Web Server: صفحته الرسمية:

<https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=57>

[Savant Home](#)
[Download](#)

Become Your Own WebMaster

Savant is a freeware open source web server that runs on Windows 9x, ME, NT, 2000, and XP turning any desktop computer into a powerful web server. Designed to be fast, secure, and efficient, Savant is the choice of thousands of professional and amateur webmasters worldwide.

Download it today, and become your own webmaster!

- Home Page
- What Is Savant?
- News
- Download
- Documentation
- Screen Shots
- Logos & Buttons
- Source Code
- Links
- Support
- Bug Tracking
- Mailing Lists
- Forums
- Surveys

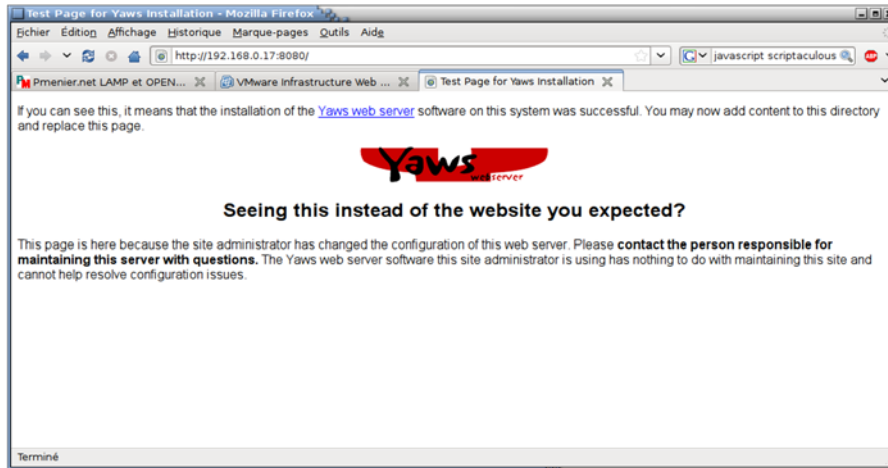
١٧. Nginx Web Server: صفحته الرسمية:

<https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=58>



١٨. Yaws Web Server: صفحته الرسمية:

<https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=59>



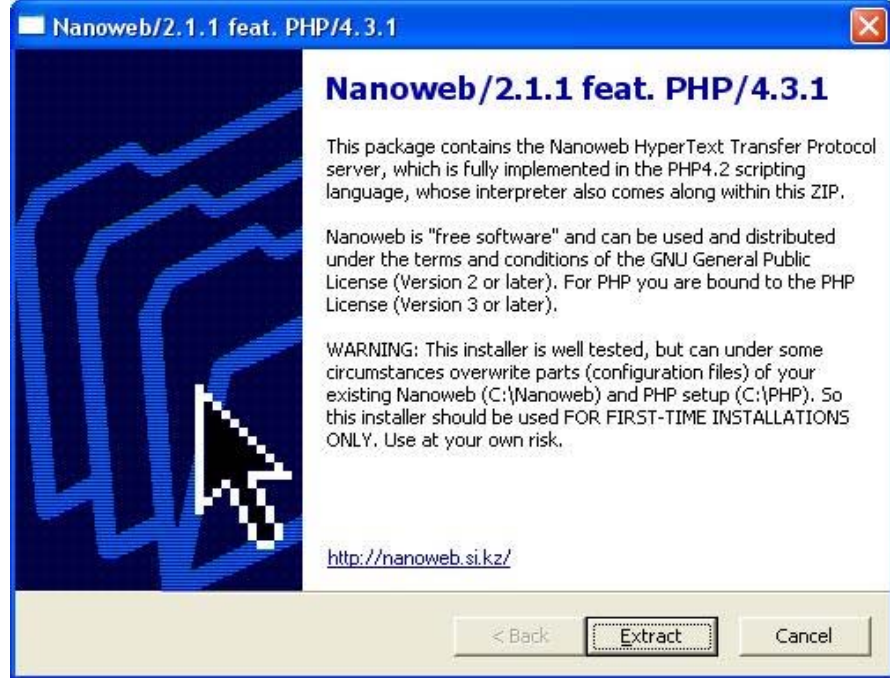
١٩. Mako App/Web Server: صفحته الرسمية:

<https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=60>



٢٠. Nanoweb Web Server: صفحته الرسمية:

<https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=61>



وغيرها من البرامج الأخرى التي توفر لنا خدمة "خادم محلي".



NET BASIC

Scala

Script

MATLAB

تَمْرِينَاتُ وَتَطْبِيقَاتُ الخوادم المحليَّة

Redis

VBScript
Clojure



الخادم المحلي

Local Server

VIRGO

Apache HTTP Server

GoAhead

NGIN http server

VisualBasic

Sc

Sc

VBScript
Clojure

HP

YG

AGUICY

RUBY

تَمْرِينَاتُ وَتَطْبِيقَاتُ الخوادم المحليَّة



٨- قم بتنزيل وتثبيت وإعداد برنامج لكتابة وتحرير الشفرات والنصوص البرمجية: على سبيل المثال لا الحصر:

- Notepad++
<https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=5>
- DzSoft PHP Editor
<https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=6>
- DSV PHP EDITOR 3 FREE
<https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=7>

○ Atom
<https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=8>

○ Microsoft FrontPage
<https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=9>

٩- قم بتنزيل وتثبيت وإعداد أحد برامج الخادم المحلي:

○ WampServer
<https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=10>

○ Camel PHP server - المجلد
<https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=13>

○ XAMPP
<https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=17>

○ MAMP
<https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=20>

○ AMPPS
<https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=23>

○ AppServ
<https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=26>

○ LocalServer
<https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=31>

○ DesktopServer
<https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=34>

○ Uniform Server

<https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=38>

○ خوادم محلية أخرى

<https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=41>

١٠- قم بتنزيل وفتح الملفات التالية أو أحدها إلى جهاز الحاسوب الخاص بك:

01_firstpage.iso



02_multi_pages.iso

أركان الإسلام

الركن الأول الشهادتان

أن يعتقد الإنسان أن الله وحده هو الرب المالك المتصرف الخالق الرزاق ، وثبت له جميع الأسماء الحسنى والصفات العلى
فل إن كنتم تحبون الله فاتبعوني يحببكم الله ويغفر لكم ذنوبكم والله غفور رحيم (آل عمران /31).

من كتاب أصول الدين الإسلامي للشيخ محمد بن ابراهيم التويجري

03_single_page.iso

صفحة تجريبية أحادية

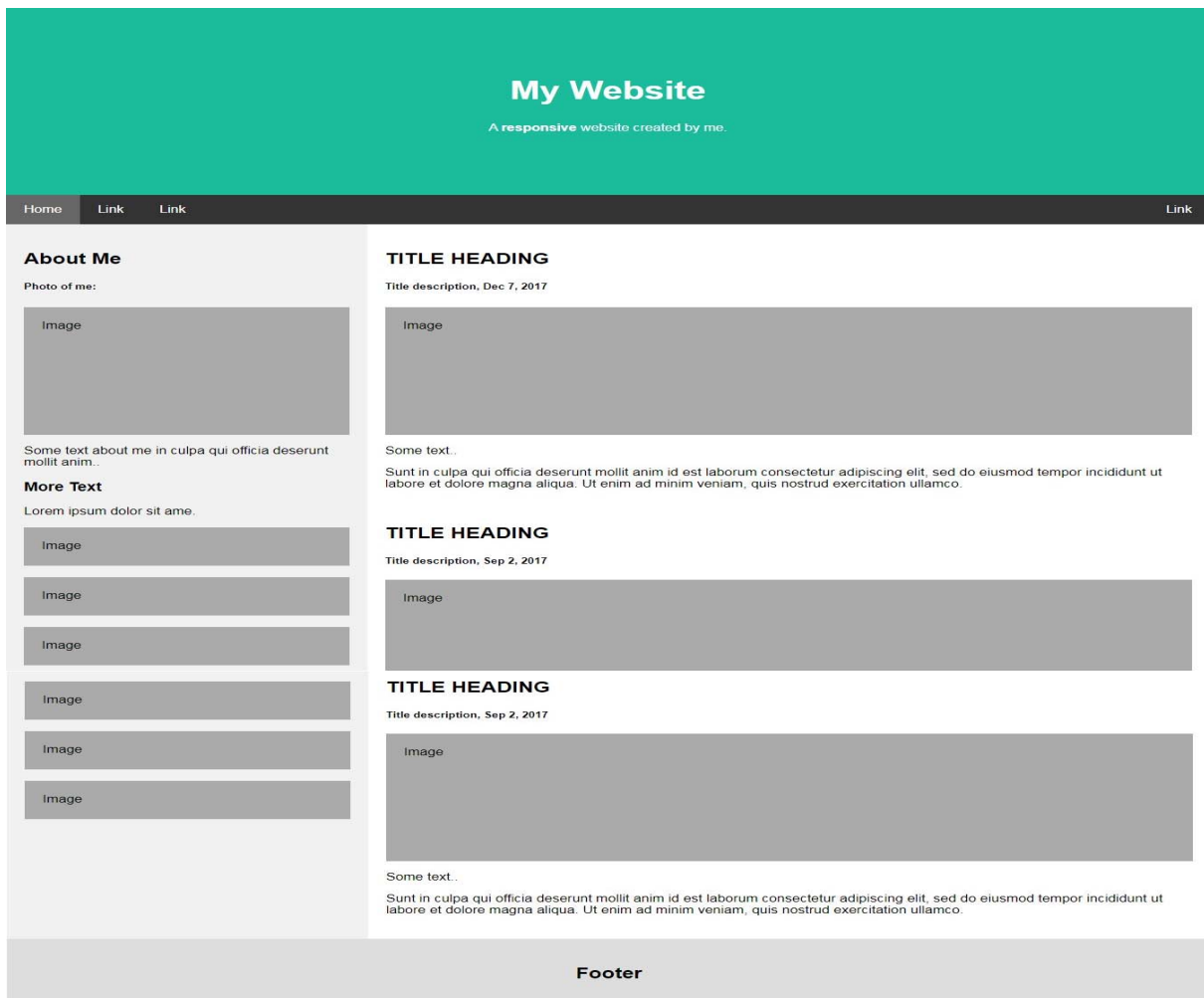
الفضاء

الفضاء هو كل ما يحيط بنا من نجوم، وكواكب، وأجرام سماوية، وقوَب سوداء، وغيرها من: جسيمات، وغازات، وأبخرة متصاعدة، وغبار كوني، حيث يُشير مصطلح الفضاء إلى الكون الذي يحيط الكرة الأرضية من الاتجاهات جميعها، ولا يوجد حدّ معين أو مسافة محددة يمكن حصرَ الفضاء فيها، لهذا يُطلق عليه اسم الفضاء الخارجي؛ فلا يعلم مدى اتساعه وحجمه الحقيقيّ إلاّ الله سبحانه وتعالى، وقد جعل الله الفضاء من الأشياء المحاطة بالكثير من الغموض، الذي لا نعلم منها إلاّ القليل، وضمن حدودٍ معينة.

معلومات عامّة عن الفضاء

تعدّ التجمّ التبروتية المنتشرة في الفضاء من أكثر الأشياء كثافةً على الإطلاقي، لدرجة أنّ مقدار ملعقة صغيرة من التجمّ التبروتونيّ تعادل وزن جبل هائل الحجم على الأرض. تنتشر في الفضاء روائح مميزة، تشبه رائحة المادن، والأبخرة المتصاعدة من عملية اللحام، ورائحة اللّحم المحروقة، وهذا ما أكّده رواد الفضاء أثناء سفرهم إلى الفضاء الخارجي؛ لدراسة التّركيبات الغازيّة.

04_simple_page.iso



05_proj_01.iso



<https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=29>

- ١١- قم بفتح نسخة iso للملف أو الملفات التي قمت بتنزيلها، ومن ثم قم بفتحها بواسطة برنامج كتابة وتحرير الشفرات والنصوص البرمجية ولاحظ كيفية ظهور الإيعازات والشفرات البرمجية للبرامج على الواجهة.
- ١٢- قم بنسخ الملف أو الملفات التي قمت بتنزيلها إلى الدليل الخاص ببرنامج الخادم المحلي الذي قمت بتثبيته وإعداده، ومن ثم قم بتشغيله، ولاحظ كيفية اشتغال وظهور البرنامج على المتصفح.
- ١٣- تستطيع التعديل على البرامج أو كتابتها بالطريقة التي ترغب بها.



تشغيل الخادم المحلي



تشغيل الخادم المحلي:

بعد نجاحنا بمشيئة الله تعالى في تحويل جهاز الحاسوب الخاص بنا إلى خادم محلي مع نظام قواعد بيانات ودليل لتخزين الملفات، سنقوم بتشغيل مكوناته والتعامل معها بصورة مجتمعة أو حسب الحاجة.



مدير قواعد البيانات phpMyAdmin:

بعد الدخول إلى لوحة التحكم لمدير قواعد البيانات ستظهر الصفحة الرئيسية التالية:

The screenshot displays the phpMyAdmin interface for a local MySQL server. The top navigation bar includes tabs for Databases, SQL, Status, Variables, Charsets, Engines, Privileges, and Replication. Below this, there are additional tabs for Binary log, Processes, Export, Import, and Synchronize. The main content area is organized into several panels:

- Actions:** Contains a section for 'MySQL localhost' with a 'Create new database' form, including a text input for the database name, a 'Collation' dropdown menu, and a 'Create' button. Below this, it shows the 'MySQL connection collation' set to 'utf8_general_ci'.
- Interface:** Contains settings for the user interface, including a 'Language' dropdown set to 'English', a 'Theme / Style' dropdown set to 'Original', a 'Custom color' section with a 'Reset' button, and a 'Font size' dropdown set to '82%'.
- MySQL:** Displays server information such as 'Server: localhost (localhost via TCP/IP)', 'Server version: 5.5.8-log', 'Protocol version: 10', 'User: root@localhost', and 'MySQL charset: UTF-8 Unicode (utf8)'.
- Web server:** Displays information about the web server, including 'Apache/2.2.17 (Win32) PHP/5.3.5', 'MySQL client version: mysqlnd 5.0.7-dev-091210 - \$Revision: 304625 \$', and 'PHP extension: mysqli'.
- phpMyAdmin:** Displays version information (3.3.9) and links to 'Documentation', 'Wiki', 'Official Homepage', '[ChangeLog]', '[Git]', and '[Lists]'.

At the bottom of the interface, there are two warning messages:

- A yellow warning box: 'The additional features for working with linked tables have been deactivated. To find out why click here.'
- A red warning box: 'Your configuration file contains settings (root with no password) that correspond to the default MySQL privileged account. Your MySQL server is running with this default, is open to intrusion, and you really should fix this security hole by setting a password for user 'root'.'

وهي تضم ثلاثة أقسام:

The screenshot shows the phpMyAdmin interface for localhost. It is divided into three main sections:

- Left Sidebar (1):** Contains navigation icons and a list of databases: information_schema (37), mysql (24), performance_schema (17), and test.
- Top Navigation Bar (2):** Contains tabs for Databases, SQL, Status, Variables,Charsets,Engines,Privileges,Replication, Binary log, Processes, Export, Import, and Synchronize.
- Main Content Area (3):**
 - Actions:** MySQL localhost section with a 'Create new database' form and 'MySQL connection collation' dropdown.
 - MySQL:** Server information including localhost (localhost via TCP/IP), version 5.5.8-log, protocol version 10, user root@localhost, and MySQL charset UTF-8 Unicode (utf8).
 - Interface:** Language (English), Theme / Style (Original), Custom color (Reset), and Font size (82%).
 - Web server:** Apache/2.2.17 (Win32) PHP/5.3.5, MySQL client version: mysqlnd 5.0.7-dev - 091210 - \$Revision: 304625 \$, and PHP extension: mysqli.
 - phpMyAdmin:** Version information: 3.3.9, Documentation, Wiki, Official Homepage, [ChangeLog] [Git] [Lists].
 - Warning:** The additional features for working with linked tables have been deactivated. To find out why click here.
 - Security Warning:** Your configuration file contains settings (root with no password) that correspond to the default MySQL privileged account. Your MySQL server is running with this default, is open to intrusion, and you really should fix this security hole by setting a password for user 'root'.

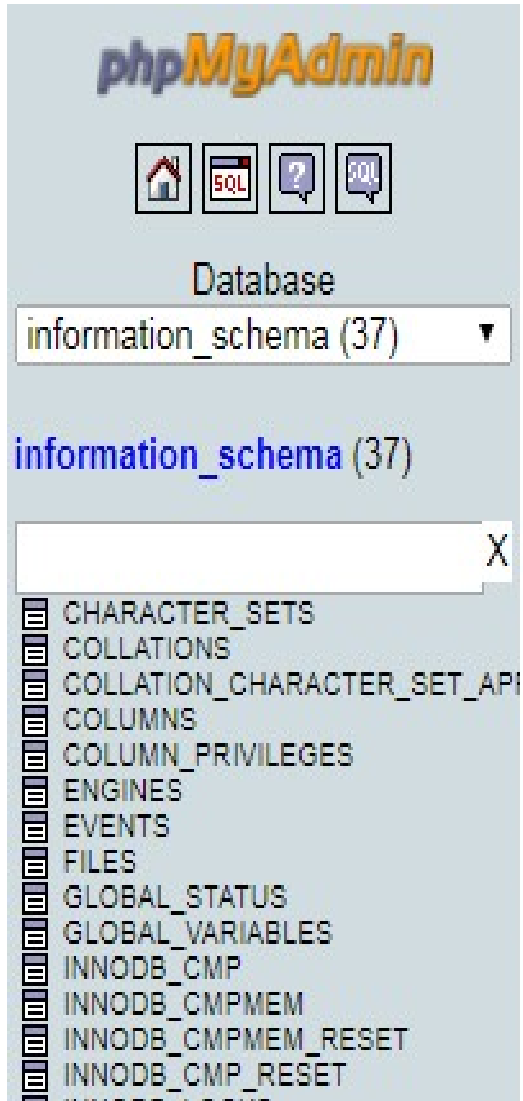
- القسم الأول: حيث تظهر قائمة بقواعد البيانات أو الجداول الموجودة في قاعدة محددة.
- القسم الثاني: حيث تظهر قائمة بأيقونات التحكم الرئيسية.
- القسم الثالث: نافذة العمليات والفعاليات، ومحتوى هذا القسم يتغير تبعاً لخيارات القسمين الأول والثاني.

١. القسم الأول:

حيث تظهر قائمة
بجميع قواعد البيانات
الموجودة:



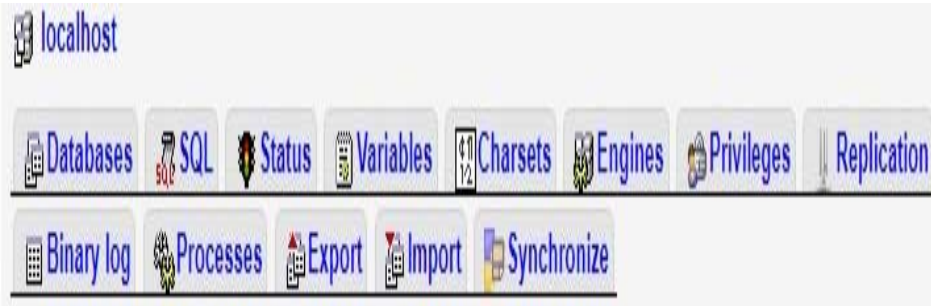
وفي حالة اختيار قاعدة
محددة فستظهر قائمة
بالجداول الموجودة في
تلك القاعدة تحت
اسمها:



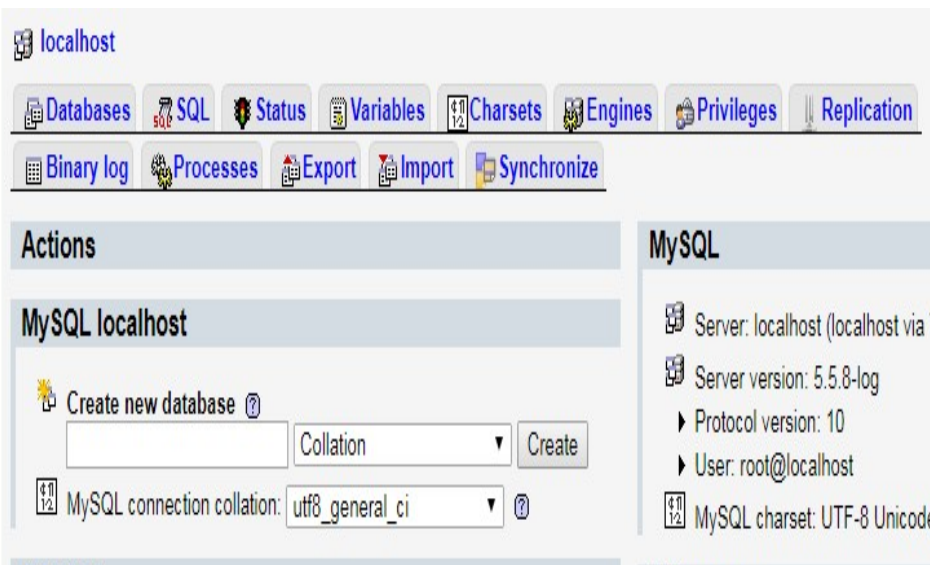
٢. القسم الثاني: حيث تظهر قائمة بعلامات التبويب الرئيسية "أيقونات التحكم الرئيسية" وتتغير عناصر هذه القائمة فيما لو كانت القائمة الرئيسية أو قائمة قاعدة بيانات أو قائمة جدول في قاعدة بيانات:

- القائمة الرئيسية: يكون العنوان الرئيسي لهذه القائمة localhost:

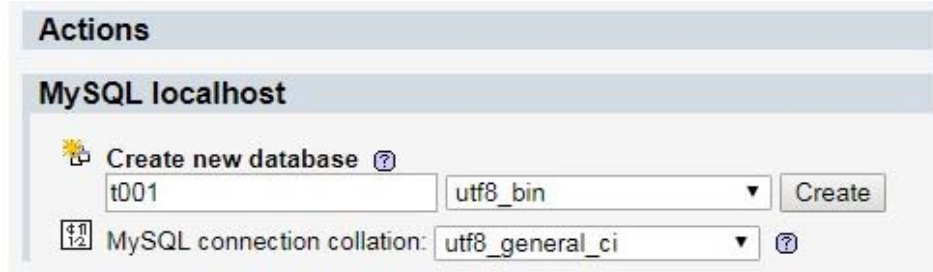
localhost



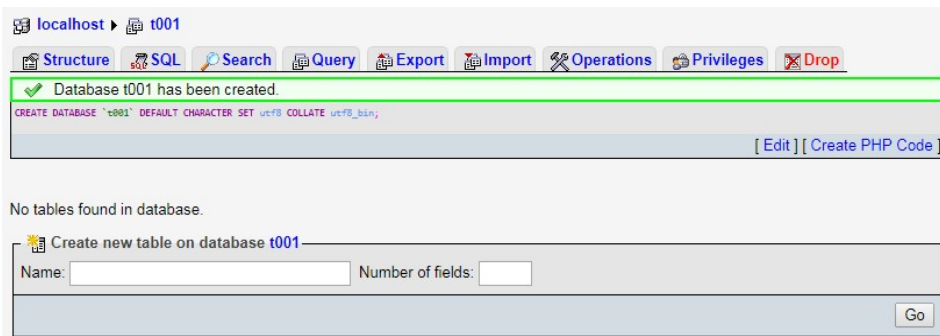
والذي يهنا حاليا من علامات تبويب هذه القائمة:
القائمة الرئيسية: الصفحة الرئيسية:



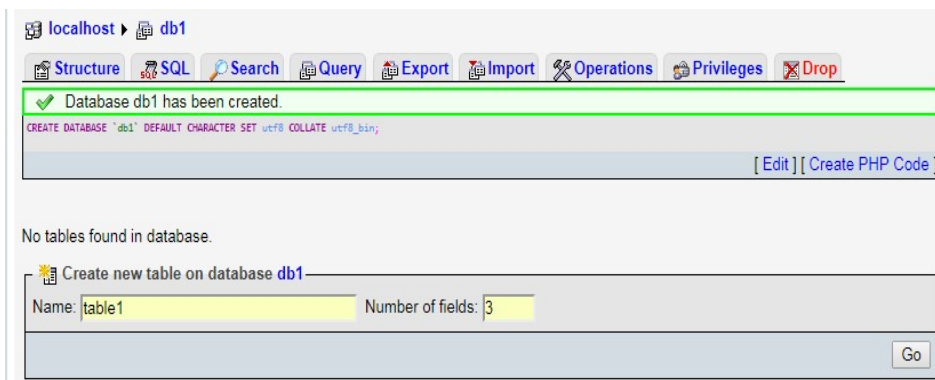
ونستطيع هنا انشاء قاعدة بيانات جديدة بإدخال اسم قاعدة البيانات (مثلاً: t001) واختيار مجموعة الحروف Collation ثم نضغط على أيقونة Create:



فيتم انشاء قاعدة بيانات جديدة، وسيتم تحويلنا إلى قائمة قاعدة بيانات:



ثم نقوم بانشاء جدول أو جداول ضمن قاعدة البيانات هذه (مثلاً الجدول: table1 الذي يحتوي 3 حقول) ثم نضغط على أيقونة Go:



فتظهر النافذة التالية:

Field			
Type	INT	INT	INT
Length/Values			
Default	None	None	None
Collation			
Attributes			
Null	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Index	---	---	---
AUTO_INCREMENT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Comments			

Table comments:

Storage Engine: InnoDB

Collation:

فندخل أسماء الحقول وخصائص كل حقل ومحرك قاعدة البيانات، ثم نضغط على أيقونة Save:

Field	id	col1	col2
Type	INT	VARCHAR	TEXT
Length/Values	5	124	
Default	None	None	None
Collation		utf8_bin	utf8_bin
Attributes			
Null	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Index	PRIMARY	---	---
AUTO_INCREMENT	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Comments			

Table comments:

Storage Engine: MyISAM

Collation:

PARTITION definition:

Save Or Add 1 field(s) Go

فيلم انشاء جداول البيانات:



















localhost > t001 > table1







[Browse](#) [Structure](#) [SQL](#) [Search](#) [Insert](#) [Export](#) [Import](#) [Operations](#) [Empty](#) [Drop](#)

Table 't001'. 'table1' has been created.

```
CREATE TABLE `t001`.`table1` (
  `id` INT(5) NOT NULL AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY ,
  `col1` VARCHAR(124) CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_bin NOT NULL ,
  `col2` TEXT CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_bin NOT NULL
) ENGINE = MYISAM ;
```

[Edit] [Create PHP Code]



Field	Type	Collation	Attributes	Null	Default	Extra	Action
<input type="checkbox"/> id	int(5)			No	None	AUTO_INCREMENT	     
<input type="checkbox"/> col1	varchar(124)	utf8_bin		No	None		     
<input type="checkbox"/> col2	text	utf8_bin		No	None		     

Check All / Uncheck All With selected:      

[Print view](#) [Propose table structure](#)

Add field(s) At End of Table At Beginning of Table After

Indexes: [?](#)

Action	Keyname	Type	Unique	Packed	Field	Cardinality	Collation	Null	Comment
 	PRIMARY	BTREE	Yes	No	id	0	A		





Databases: قواعد البيانات: ونستطيع هنا استعراض قواعد البيانات الموجودة وانشاء قاعدة بيانات جديدة أو حذف قاعدة بيانات موجودة أصلاً:


localhost

[Databases](#) [SQL](#) [Status](#) [Variables](#) [Charsets](#) [Engines](#) [Privileges](#) [Replication](#) [Binary log](#)


[Processes](#) [Export](#) [Import](#) [Synchronize](#)

Databases

Database	Master replication
<input type="checkbox"/> information_schema	
<input type="checkbox"/> mysql	
<input type="checkbox"/> performance_schema	
<input type="checkbox"/> test	
Total: 4	

Check All / Uncheck All With selected: 

[Enable Statistics](#)

 Note: Enabling the database statistics here might cause heavy traffic between the web server and the MySQL server.

[Create new database](#)

ونستطيع انشاء قاعدة بيانات جديدة بإدخال اسم قاعدة البيانات (مثلاً: t001) ونختار مجموعة المحارف Collation ثم نضغط على أيقونة Create:

localhost

Databases SQL Status Variables Charsets Engines Privileges Replication Binary log

Processes Export Import Synchronize

Databases

Database ▲	Master replication	
<input type="checkbox"/> information_schema	✓	
<input type="checkbox"/> mysql	✓	
<input type="checkbox"/> performance_schema	✓	
<input type="checkbox"/> test	✓	
Total: 4		

↑ Check All / Uncheck All With selected:

Enable Statistics

⚠ Note: Enabling the database statistics here might cause heavy traffic between the web server and the MySQL server.

Create new database Create

ف يتم انشاء قاعدة بيانات جديدة، وسيتم تحويلنا إلى قائمة قاعدة بيانات:

localhost ▶ db1

Structure SQL Search Query Export Import Operations Privileges Drop

✓ Database db1 has been created.

CREATE DATABASE `db1` DEFAULT CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_bin;

[Edit] [Create PHP Code]

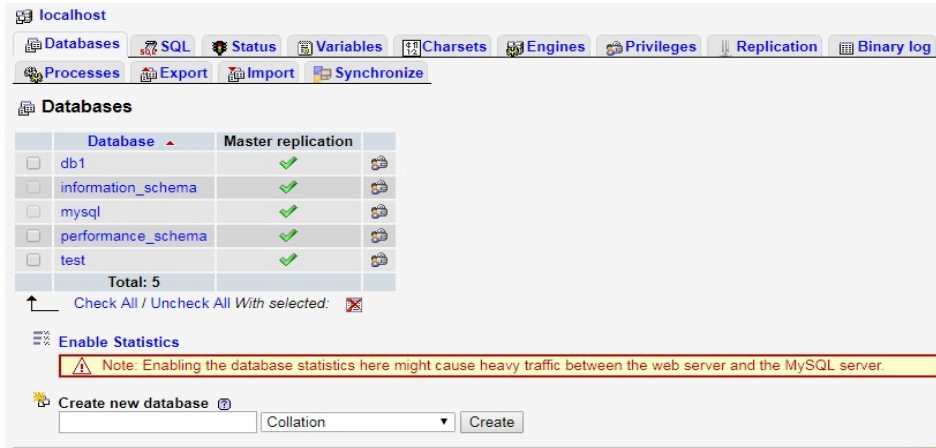
No tables found in database.

Create new table on database db1

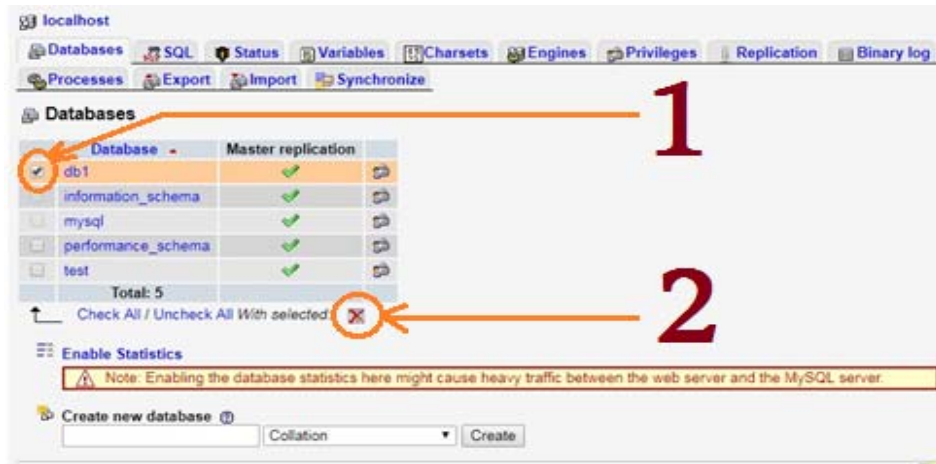
Name: Number of fields:

Go

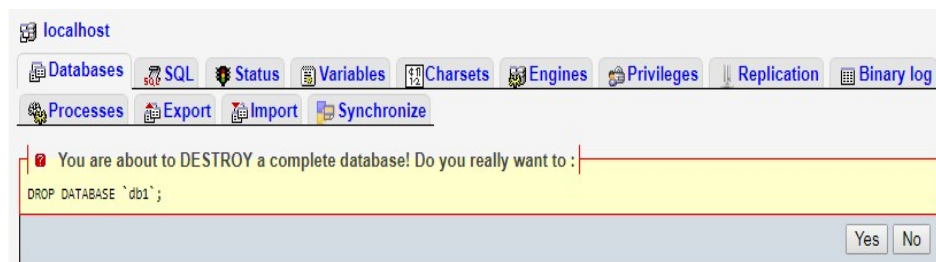
وبالرجوع إلى صفحة Databases نلاحظ وجود قاعدة البيانات الجديدة ضمن قائمة قواعد البيانات:



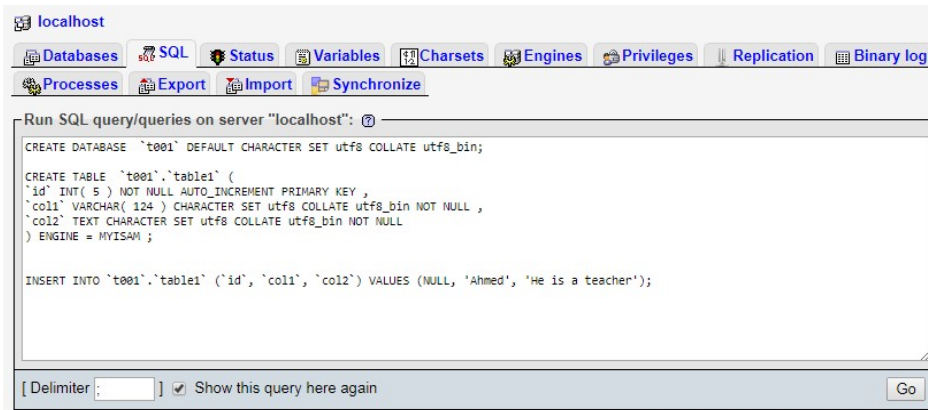
ولحذف قاعدة بيانات نقوم بالتأشير على المربع الذي يقابلها (1)، ثم نضغط على أيقونة الحذف (2).



فتظهر لنا نافذة تأكيد فنختار الخيار Yes، لتأكيد حذف قاعدة البيانات:



SQL: تظهر لنا نافذة لكتابة وتشغيل إستعلامات وإيعازات وأوامر MySQL وبالضغط على أيقونة Go يتم تنفيذ الإستعلام:

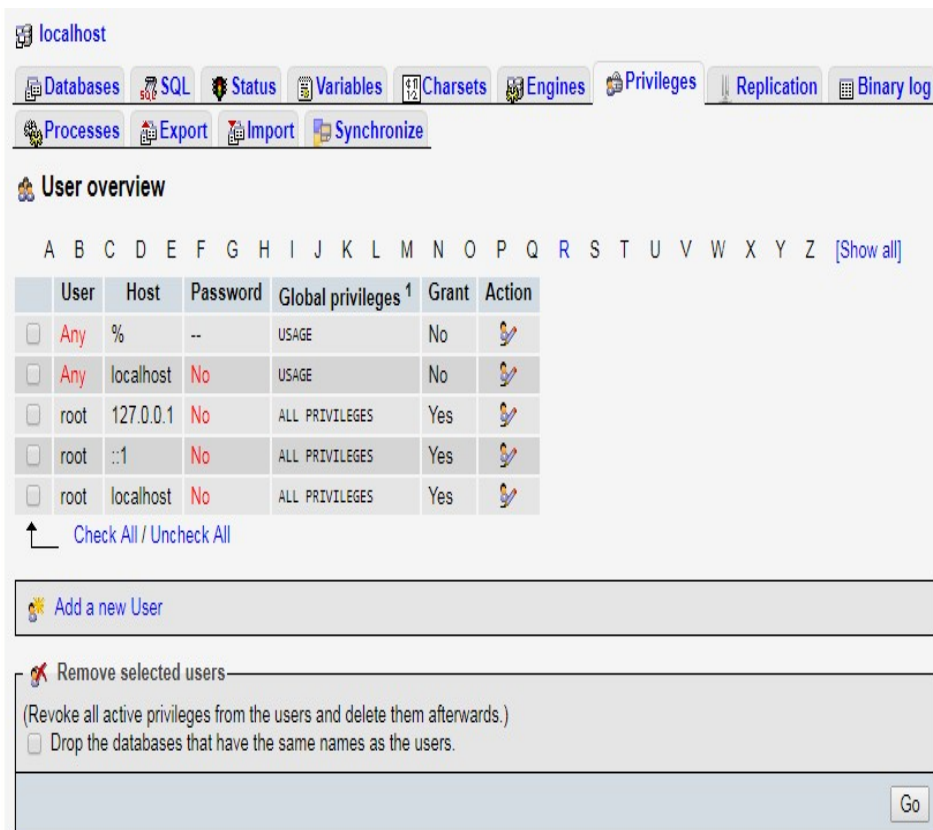


```

Run SQL query/queries on server "localhost":
CREATE DATABASE `t001` DEFAULT CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_bin;
CREATE TABLE `t001`.`table1` (
  `id` INT( 5 ) NOT NULL AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY ,
  `col1` VARCHAR( 124 ) CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_bin NOT NULL ,
  `col2` TEXT CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_bin NOT NULL
) ENGINE = MYISAM ;
INSERT INTO `t001`.`table1` (`id`, `col1`, `col2`) VALUES (NULL, 'Ahmed', 'He is a teacher');

```

Privileges (في بعض الإصدارات Users): وتظهر لنا قائمة معلومات المستخدمين وامتيازاتهم، حيث نستطيع إضافة أو حذف مستخدم User أو تعديل معلوماته:



User overview

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z [Show all]

User	Host	Password	Global privileges ¹	Grant	Action
<input type="checkbox"/> Any	%	--	USAGE	No	
<input type="checkbox"/> Any	localhost	No	USAGE	No	
<input type="checkbox"/> root	127.0.0.1	No	ALL PRIVILEGES	Yes	
<input type="checkbox"/> root	:::1	No	ALL PRIVILEGES	Yes	
<input type="checkbox"/> root	localhost	No	ALL PRIVILEGES	Yes	

[Check All / Uncheck All](#)

Add a new User

Remove selected users

(Revoke all active privileges from the users and delete them afterwards.)

Drop the databases that have the same names as the users.

Go

Export: لتصدير قاعدة بيانات وعمل نسخة لها وحفظها في ملف: (1) نختار قاعدة أو قواعد البيانات المراد تصديرها، (2) نوع التصدير، (3) خيار الحفظ إلى ملف ونوع الضغط و(4) نضغط على أيقونة Go لإتمام العملية.

The screenshot shows the MySQL Export Wizard interface. The 'Export' section on the left is highlighted with a red '1' and contains a list of databases: 'db1', 'information_schema', 'mysql', 'performance_schema', and 'test'. Below this list are various export format options, with 'SQL' selected and highlighted with a red '2'. The 'Options' section on the right contains several checkboxes and dropdown menus. The 'Database export options' section has a checkbox for 'Add DROP DATABASE'. The 'Structure' section has checkboxes for 'Add DROP TABLE / VIEW / PROCEDURE / FUNCTION / EVENT', 'Add IF NOT EXISTS', 'Add AUTO_INCREMENT value', 'Enclose table and field names with backquotes', and 'Add CREATE PROCEDURE / FUNCTION / EVENT'. The 'Data' section has checkboxes for 'Complete inserts', 'Extended inserts', 'Use delayed inserts', 'Use ignore inserts', and 'Use hexadecimal for BLOB'. The 'Export type' is set to 'INSERT'. At the bottom, the 'Save as file' checkbox is checked and highlighted with a red '3'. The 'File name template' is set to '___SERVER__' and the 'Compression' is set to 'None'. A 'Go' button is at the bottom right, highlighted with a red '4'.

Import: لاستيراد قاعدة أو قواعد بيانات سبق أن تم عمل نسخة حفظ لها في ملف:

(1) بالضغط على أيقونة Browse أو Choose File نتصفح الملف المطلوب ونختاره و(2) نضغط على أيقونة Go لإتمام العملية.

```
-- phpMyAdmin SQL Dump
-- version 3.3.9
-- http://www.phpmyadmin.net
--
-- Host: localhost
-- Generation Time: Mar 07, 2018 at 02:58 PM
-- Server version: 5.5.8
-- PHP Version: 5.3.5
```

ويمكن الاطلاع على علامات التبويب الأخرى ومعرفة كيفية الاستفادة منها عند الحاجة.

- قائمة قاعدة بيانات: يكون العنوان الرئيسي لهذه القائمة:

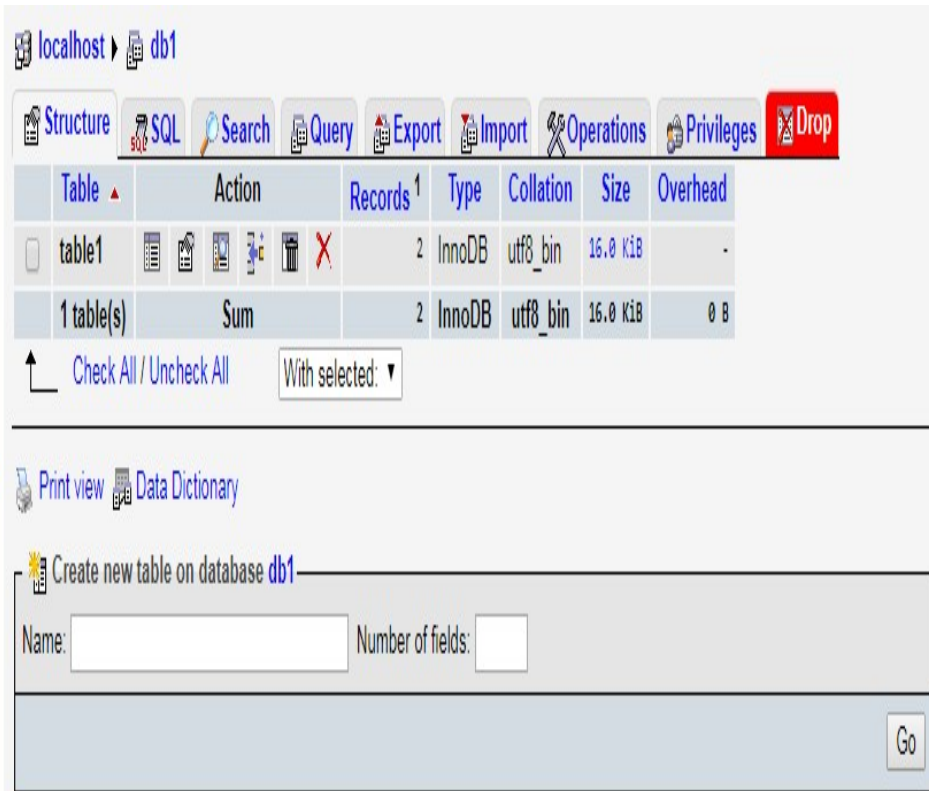
localhost ► (اسم قاعدة البيانات)

localhost ► db1

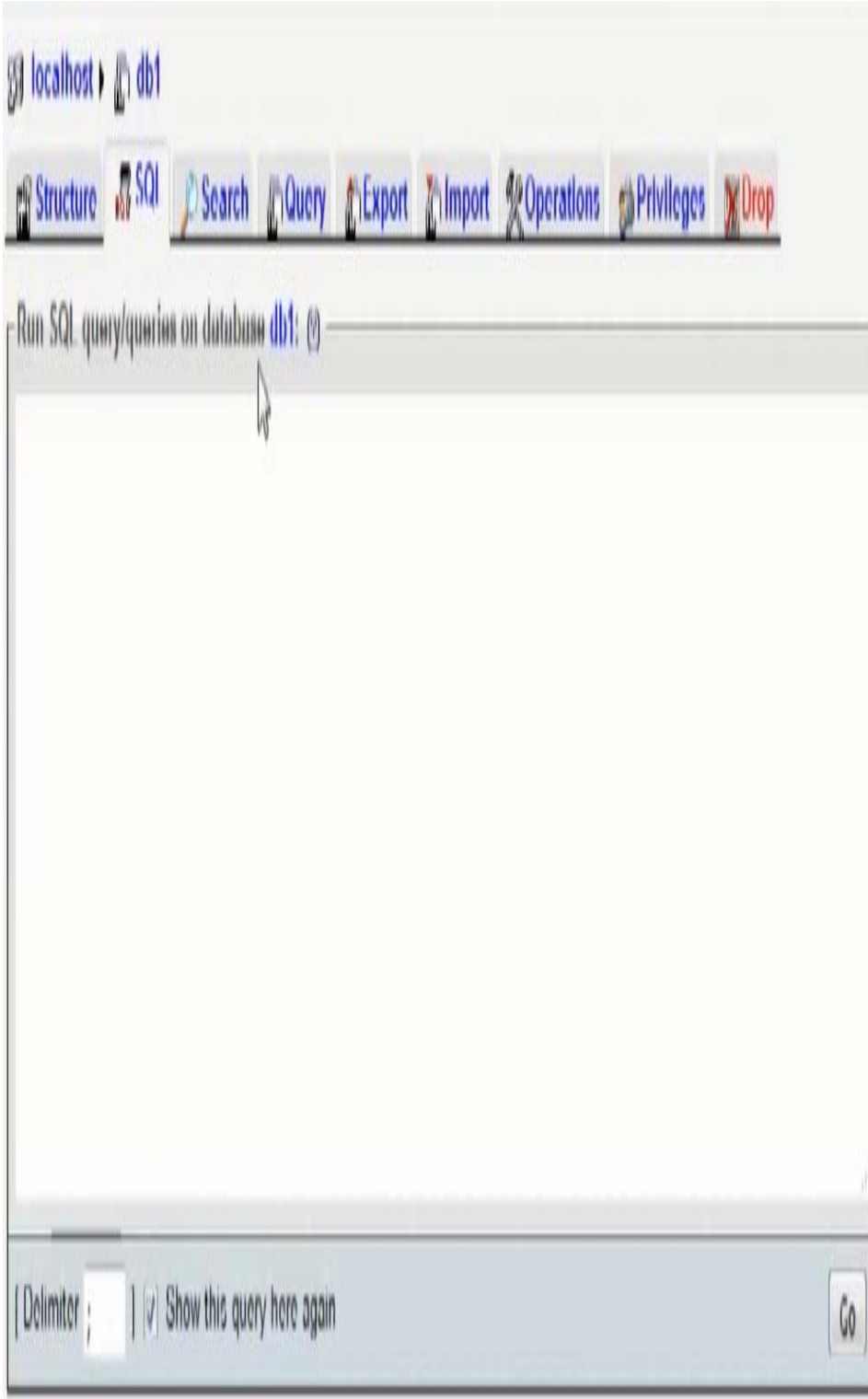


والذي يهنا حاليا من علامات تبويب هذه القائمة:

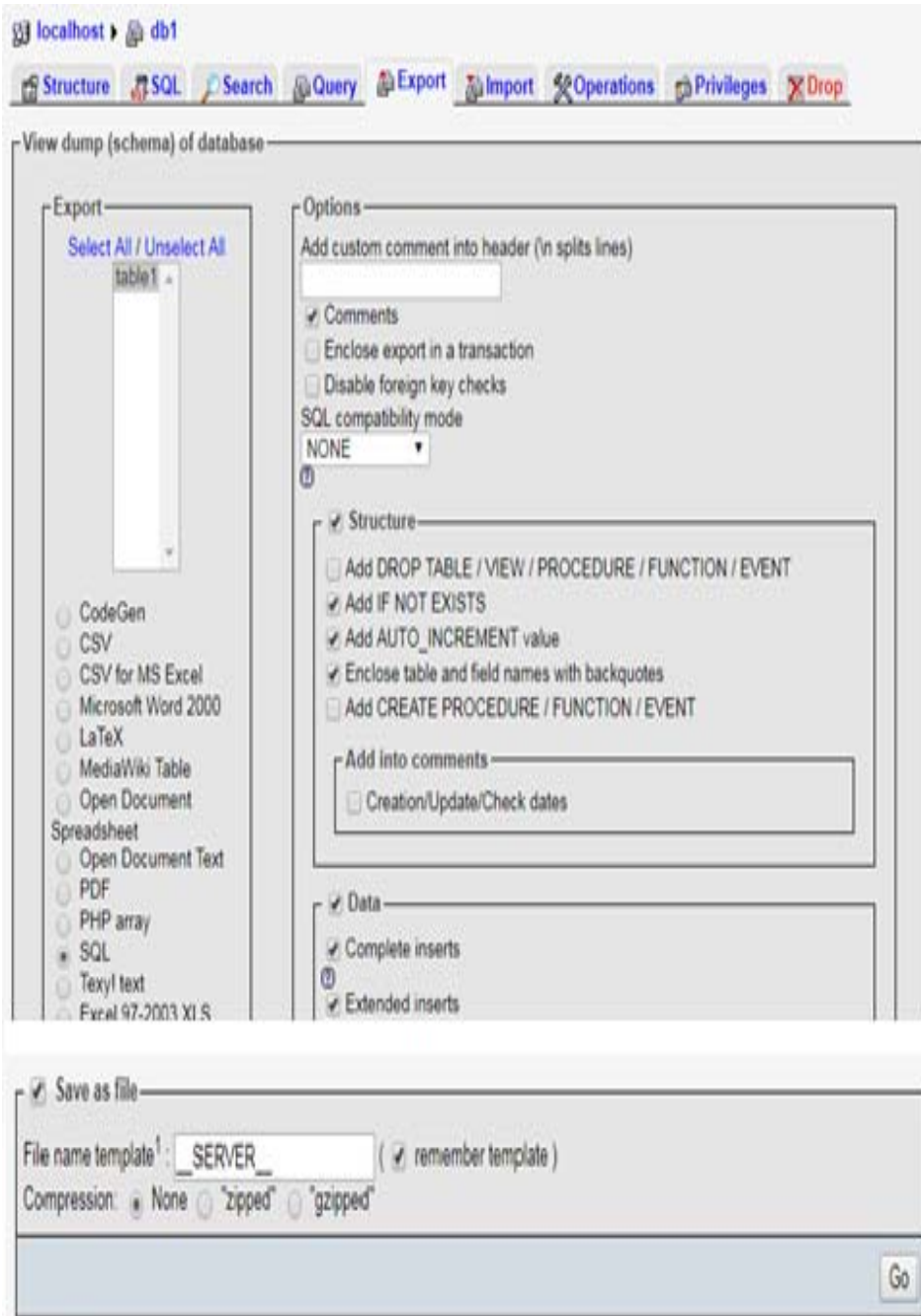
Structure: حيث تظهر لنا بنية ومعمارية الجدول أو الجداول وخيار إنشاء جداول أخرى.



SQL: تظهر لنا نافذة لكتابة وتشغيل إستعلامات وإيعازات وأوامر MySQL.



Export: لتصدير جدول أو جداول وعمل نسخة لها وحفظها في ملف: نختار الجدول المراد تصديره ونوع التصدير وخيار الحفظ إلى ملف ونوع الضغط ونضغط على أيقونة Go لإتمام العملية.



Import: لاستيراد جدول أو جداول سبق أن تم عمل نسخة حفظ لها في ملف، نضغط على أيقونة Choose File أو Browse، ثم نقوم بالتصفح واختيار الملف المطلوب ثم بالضغط على أيقونة Go لإتمام العملية.

Drop: نستطيع هنا حذف قاعدة بيانات كاملة.

Database	Size	Overhead
db1	16.0 KiB	-
dish_ci	16.0 KiB	0 B

ويمكن الاطلاع على علامات التبويب الأخرى ومعرفة كيفية الاستفادة منها عند الحاجة.

- قائمة جدول في قاعدة بيانات: يكون عنوانها الرئيسي:

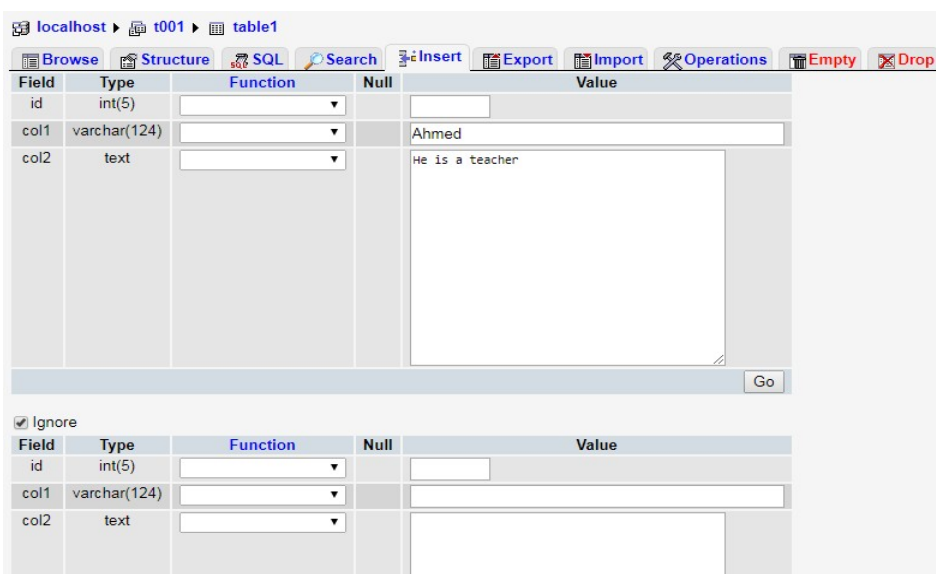
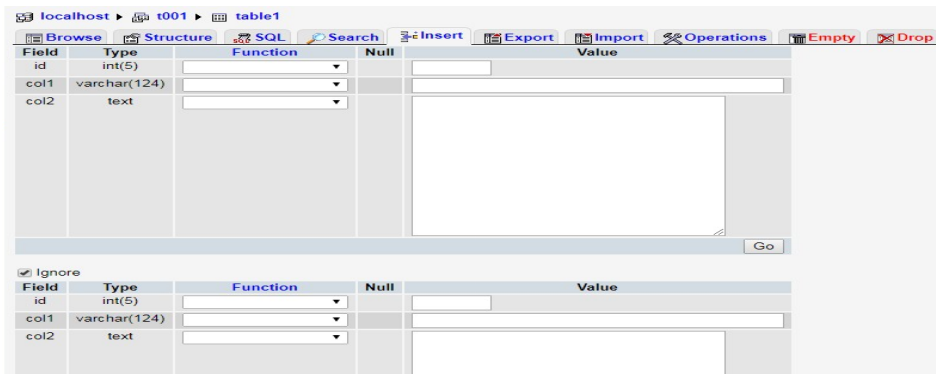
localhost ► (اسم قاعدة البيانات) ► (اسم الجدول)

localhost ► db1 ► table1



والذي يهمننا حاليا من علامات تبويب هذه القائمة:

Insert: لإدخال سطر من العناصر أو أكثر إلى الجدول:



ندخل المعلومات ونضغط على أيقونة Go لإتمام العملية.

localhost ▶ t001 ▶ table1

Browse Structure SQL Search Insert Export Import Operations Empty Drop

1 row(s) inserted.
Inserted row id: 1

```
INSERT INTO `t001`.`table1` (
  `id`,
  `col1`,
  `col2`
)
VALUES (
  NULL, 'Ahmed', 'He is a teacher'
);
```

[Edit] [Create PHP Code]

Run SQL query/queries on database t001: @

```
INSERT INTO `t001`.`table1` (`id`, `col1`, `col2`) VALUES (NULL, 'Ahmed', 'He is a teacher');
```

Fields

- id
- col1
- col2

[Delimiter :] Show this query here again Go

Brows: تصفح محتويات الجدول.

localhost ▶ t001 ▶ table1

Browse Structure SQL Search Insert Export Import Operations Empty Drop

Showing rows 0 - 0 (1 total, Query took 0.0005 sec)

```
SELECT *
FROM `table1`
LIMIT 0, 30
```

Profiling [Edit] [Explain SQL] [Create PHP Code] [Refresh]

Show: 30 row(s) starting from record # 0
in horizontal mode and repeat headers after 100 cells

+ Options

	id	col1	col2
<input type="checkbox"/>	1	Ahmed	He is a teacher

↑ Check All / Uncheck All With selected:

Show: 30 row(s) starting from record # 0
in horizontal mode and repeat headers after 100 cells

Query results operations

Structure: عرض بُنية ومعمارية الجدول وخيارات التعديل:

localhost > t001 > table1

MySQL returned an empty result set (i.e. zero rows). (Query took 0.0004 sec)

```
SELECT *
FROM `table1`
LIMIT 0, 30
```

Field	Type	Collation	Attributes	Null	Default	Extra	Action
<input type="checkbox"/> id	int(5)			No	None	AUTO_INCREMENT	
<input type="checkbox"/> col1	varchar(124)	utf8_bin		No	None		
<input type="checkbox"/> col2	text	utf8_bin		No	None		

Check All / Uncheck All With selected:

Print view Propose table structure @

Add 1 field(s) At End of Table At Beginning of Table After id Go

Indexes: @

Action	Keyname	Type	Unique	Packed	Field	Cardinality	Collation	Null	Comment
	PRIMARY	BTREE	Yes	No	id	0	A		

Create an index on 1 columns Go

SQL: تظهر لنا نافذة لكتابة وتشغيل إستعلامات وإيعازات وأوامر MySQL.

localhost > t001 > table1

Run SQL query/queries on database t001: @

```
SELECT * FROM `table1` WHERE 1
```

Fields

- id
- col1
- col2

[Delimiter:] Show this query here again Go

Export: لتصدير جدول وعمل نسخة وحفظها في ملف:
 نختار نوع التصدير وخيار الحفظ إلى ملف ونوع الضغط
 ونضغط على أيقونة Go لإتمام العملية.

localhost > db1 > table1

View dump (schema) of table

Export

- CodeGen
- CSV
- CSV for MS Excel
- Microsoft Word 2000
- LaTeX
- MediaWiki Table
- Open Document
- Spreadsheet
- Open Document Text
- PDF
- PHP array
- SQL
- Texy! text
- Excel 97-2003 XLS
- Workbook
- Excel 2007 XLSX
- Workbook
- XML
- YAML

Options

Add custom comment into header (\n splits lines)

Comments

Enclose export in a transaction

Disable foreign key checks

SQL compatibility mode

NONE

Structure

- Add DROP TABLE
- Add IF NOT EXISTS
- Add AUTO_INCREMENT value
- Enclose table and field names with backquotes
- Add CREATE PROCEDURE / FUNCTION / EVENT

Add into comments

Creation/Update/Check dates

Data

- Complete inserts
- Extended inserts

Maximal length of created query

Use delayed inserts

Use ignore inserts

Use hexadecimal for BLOB

Export type

INSERT

Dump 1 row(s) starting at record # 0 Dump all rows

Save as file

File name template¹: (remember template)

Compression: None "zipped" "gzipped"

Import: لاستيراد جدول سبق أن تم عمل نسخة حفظ له في ملف: نضغط على أيقونة Browse أو Choose File، ثم نقوم بالتصفح واختيار الملف المطلوب ثم بالضغط على أيقونة Go لإتمام العملية.

localhost ▶ db1 ▶ table1

Browse Structure SQL Search Insert Export Import Operations Empty Drop

File to import

Location of the text file No file chosen (Max: 2,048KiB)

Character set of the file: utf8

Imported file compression will be automatically detected from: None, gzip, zip

Partial import

Allow the interruption of an import in case the script detects it is close to the PHP timeout limit. This might be good way to import large files, however it can break transactions.

Number of records (queries) to skip from start

Format of imported file

CSV

CSV using LOAD DATA

Open Document Spreadsheet

SQL

Excel 97-2003 XLS Workbook

Excel 2007 XLSX Workbook

XML

Options

SQL compatibility mode NONE

Do not use AUTO_INCREMENT for zero values

localhost ▶ db1 ▶ table1

Browse Structure SQL Search Insert Export Import Operations Empty Drop

Import has been successfully finished, 7 queries executed

```
-- phpMyAdmin SQL Dump
-- version 3.8.9
-- http://www.phpmyadmin.net
--
-- Host: localhost
-- Generation Time: Mar 17, 2018 at 11:48 AM
-- Server version: 5.5.0
-- PHP Version: 5.5.8
```

File to import

Location of the text file No file selected. (Max: 2,048KiB)

Character set of the file: utf8

Empty: إفراغ الجدول من محتوياته.

The screenshot shows a web-based database interface. A confirmation dialog box is open, asking "Do you really want to : TRUNCATE TABLE 'table1'". The dialog has "OK" and "Cancel" buttons. In the background, the interface shows a table with columns "id", "col1", and "col2". The first row contains the value "1" in the "id" column, "Ahmed" in "col1", and "He is a teacher." in "col2". The interface also shows a "Query results operations" section with buttons for "Print view", "Print view (with full texts)", "Export", and "CREATE VIEW".

Drop: حذف الجدول نهائياً.

The screenshot shows a web-based database interface. A confirmation dialog box is open, asking "Do you really want to : DROP TABLE 'table1'". The dialog has "OK" and "Cancel" buttons. In the background, the interface shows a table with columns "id", "col1", and "col2". The first row contains the value "1" in the "id" column, "Ahmed" in "col1", and "He is a teacher." in "col2". The interface also shows a "Query results operations" section with buttons for "Print view", "Print view (with full texts)", "Export", and "CREATE VIEW".

ويمكن الاطلاع على علامات التبويب الأخرى ومعرفة كيفية الاستفادة منها عند الحاجة.

نعيد تنفيذ الخطوات السابقة ولكن بكتابة وتنفيذ صفحة PHP.

ملاحظة: ([PHP])، 'بي إتش بي'، "المعالج المسبق للنصوص الفائقة"،
أو ما يُطلق عليها "Personal Home Page Tools: PHP Tools":
هي لغة برمجة نصية صُمِّمت أساساً من أجل استخدامها لتطوير وبرمجة تطبيقات
الويب، وسنتطرق لها ولشفراتها وأوامرها وإيعازاتها البرمجية لاحقاً بمشيئة الله
عزّ وجلّ.

البيانات والمعلومات:

- معلومات الاتصال مع مدير قواعد البيانات:

اسم الخادم: localhost.

اسم المستخدم: root.

كلمة السر: "" [بدون كلمة سر].

- البيانات:

اسم قاعدة البيانات: t001.

اسم الجدول: table1.

المحتويات:

id	col1	col2
1	Ahmed	He is a teacher.
2	Ali	He is a doctor.

الشفرة البرمجية باستخدام إيعازات MySQL:

```

<?php
// الاتصال مع مدير قواعد البيانات
$servername = "localhost";
$username = "root";
$password = "";
// Create connection:
$conn = mysql_connect($servername, $username,
    $password);
// Check connection:
if ($conn->connect_error)
    { die("Connection failed: " . $conn->connect_error); }
echo 'الاتصال مع مدير قواعد البيانات ...<br>';

// انشاء قاعدة بيانات
$query = "CREATE DATABASE `t001` DEFAULT
    CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_bin";
$result = mysql_query($query, $conn) or die ();
echo 'إنشاء قاعدة...<br>';

// اختيار قاعدة بيانات وعمل اتصال معها
mysql_select_db("t001", $conn);

// إنشاء جدول
$query = "CREATE TABLE `table1` (
    `id` INT( 5 ) NOT NULL AUTO_INCREMENT
    PRIMARY KEY ,
    `col1` VARCHAR( 124 ) CHARACTER SET
    utf8 COLLATE utf8_bin NOT NULL ,
    `col2` TEXT CHARACTER SET utf8
    COLLATE utf8_bin NOT NULL
    ) ENGINE = MYISAM ;" ;
$result = mysql_query($query, $conn) or die ();
echo 'إنشاء جدول ...<br>';

// ادخال سطرين من البيانات
$query = "INSERT INTO `table1` (`id`, `col1`, `col2`)
    VALUES
    (NULL, 'Ahmed', 'He is a teacher.'),
    (NULL, 'Ali', 'He is a doctor.);" ;
$result = mysql_query($query, $conn) or die ();

```

```

echo 'ادخال سطرين من البيانات' <br>';

// افرغ جدول
$query = "TRUNCATE TABLE `table1`";
$result = mysql_query($query, $conn) or die ();
echo 'افراغ جدول' <br>';

// حذف جدول
$query = "DROP TABLE `table1`";
$result = mysql_query($query, $conn) or die ();
echo 'حذف جدول' <br>';

// حذف قاعدة بيانات
$query = "DROP DATABASE `t001`";
$result = mysql_query($query, $conn) or die ();
echo 'حذف قاعدة بيانات' <br>';

// اغلاق الاتصال مع مدير قواعد البيانات
mysql_close($conn);
echo 'اغلاق الاتصال مع مدير قواعد البيانات' <br>';
?>

```

الشفرة البرمجية باستخدام إيعازات PDO:

```

<?php
// الاتصال مع مدير قواعد البيانات
$servername = "localhost";
$username = "root";
$password = "";

try {
    $conn = new PDO("mysql:host=$servername", $username, $password);
    // set the PDO error mode to exception
    $conn->setAttribute(PDO::ATTR_ERRMODE, PDO::ERRMODE_EXCEPTION);
    $sql = "CREATE DATABASE t001";
    // use exec() because no results are returned
    $conn->exec($sql);
    echo "Database created successfully<br>";
} catch(PDOException $e) {
    echo $sql . "<br>" . $e->getMessage();
}

// إنشاء جدول
$dbname = 't001';
try {
    $conn = new PDO("mysql:host=$servername;dbname=$dbname", $username,
    $password);
    // set the PDO error mode to exception
    $conn->setAttribute(PDO::ATTR_ERRMODE, PDO::ERRMODE_EXCEPTION);

    // sql to create table
    $sql = "CREATE TABLE `table1` (
        `id` INT( 5 ) NOT NULL AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY ,

```

```

        `col1` VARCHAR( 124 ) CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_bin NOT
NULL ,
        `col2` TEXT CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_bin NOT NULL
    ) ENGINE = MYISAM ;";

// use exec() because no results are returned
$conn->exec($sql);
echo "Table table1 created successfully<br>";
} catch(PDOException $e) {
    echo $sql . "<br>" . $e->getMessage();
}

// ادخال سطرين من البيانات
try {
    $sql = "INSERT INTO `table1` (`id`, `col1`, `col2`) VALUES
        (NULL, 'Ahmed', 'He is a teacher.'),
        (NULL, 'Ali', 'He is a doctor.');";
    // use exec() because no results are returned
    $conn->exec($sql);
    echo "New 2 records created successfully<br>";
} catch(PDOException $e) {
    echo $sql . "<br>" . $e->getMessage();
}

// افراغ جدول
try {
    $sql = "TRUNCATE TABLE `table1`";
    // use exec() because no results are returned
    $conn->exec($sql);
    echo "TRUNCATE table successfully<br>";
} catch(PDOException $e) {
    echo $sql . "<br>" . $e->getMessage();
}

// حذف جدول
try {
    $sql = "DROP TABLE `table1`";
    // use exec() because no results are returned
    $conn->exec($sql);
    echo "DROP TABLE successfully<br>";
} catch(PDOException $e) {
    echo $sql . "<br>" . $e->getMessage();
}

// حذف قاعدة بيانات
try {
    $sql = "DROP DATABASE `t001`";
    // use exec() because no results are returned
    $conn->exec($sql);
    echo "DROP DATABASE successfully<br>";
} catch(PDOException $e) {
    echo $sql . "<br>" . $e->getMessage();
}

$conn = null;
?>

```

نقوم بإنشاء الشفرة البرمجية المبينة أعلاه باستخدام أحد محررات الشفرات البرمجية، وسنتطرق لذلك بصورة تفصيلية لاحقاً بمشيئة الله عزّ وجلّ:

```

1 <?php
2 // الاتصال مع خادم قواعد البيانات
3 $servername = "localhost";
4 $username = "root";
5 $password = "";
6 // Create connection:
7 $conn = mysqli_connect($servername, $username, $password);
8 // Check connection:
9 if (!$conn->connect_error) { die("Connection failed: " . $conn->connect_error); }
10 echo "صال الخيما...<br>";
11
12 // إنشاء قاعدة بيانات
13 $query = "CREATE DATABASE '0001' DEFAULT CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_bin";
14 $result = mysqli_query($query, $conn) or die ();
15 echo "قاعدة...<br>";
16
17 // اختيار قاعدة بيانات وفق الصلصال
18 mysqli_select_db("0001", $conn);
19
20 // إنشاء جدول
21 $query = "CREATE TABLE 'table1' (
22 'id' INT(5) NOT NULL AUTO INCREMENT PRIMARY KEY,
23 'col1' VARCHAR(124) CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_bin NOT NULL,
24 'col2' TEXT CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_bin NOT NULL
25 ) ENGINE = MYISAM";
26 $result = mysqli_query($query, $conn) or die ();
27 echo "جدول...<br>";
28
29 // إدخال سطور في الجدول
30 $query = "INSERT INTO 'table1' ('id', 'col1', 'col2') VALUES
31 (NULL, 'Ahmed', 'He is a teacher. '),
32 (NULL, 'Ali', 'He is a doctor. ');";
33 $result = mysqli_query($query, $conn) or die ();
34 echo "صال الخيما...<br>";
35
36 // افرغ جدول
37 $query = "TRUNCATE TABLE 'table1'";
38 $result = mysqli_query($query, $conn) or die ();
39 echo "فرغ جدول...<br>";
40
41 // حذف جدول
42 $query = "DROP TABLE 'table1'";
43 $result = mysqli_query($query, $conn) or die ();
44 echo "حذف جدول...<br>";
45
46 // حذف قاعدة بيانات
47 $query = "DROP DATABASE '0001'";
48 $result = mysqli_query($query, $conn) or die ();
49 echo "حذف قاعدة...<br>";
50
51 // افرغ الصلصال مع خادم قواعد البيانات
52 mysqli_close($conn);
53 echo "صال الخيما...<br>";
54
55
56

```

ثم نحفظها إلى ملف نوع php:

db_operation.php

<https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=65>



ثم ننسخ هذا الملف إلى دليل جديد ضمن دليل تخزين ملفات الخادم المحلي:

db_operation.php



db_operation\ (دليل تخزين ملفات الخادم المحلي)

ثم نفتح المتصفح ونكتب الرابط التالي ونقوم بتشغيله:

localhost/db_operation/db_operation.php

فتظهر لنا الصفحة التالية:

```
Database created successfully
Table table1 created successfully
New 2 records created successfully
TRUNCATE table successfully
DROP TABLE successfully
DROP DATABASE successfully
```

... الاتصال مع مدير قواعد البيانات
... إنشاء قاعدة
... إنشاء جدول
... ادخال سطرين من البيانات
... افراغ جدول
... حذف جدول
... حذف قاعدة بيانات
... اغلاق الاتصال مع مدير قواعد البيانات

نقوم بإنشاء الشفرة البرمجية المبينة أعلاه باستخدام أحد محررات الشفرات البرمجية HTML مثل Microsoft Office Frontpage أو غيره من المحررات:

The screenshot shows the Microsoft FrontPage 2003 interface. The top toolbar includes various icons for file operations and editing. Below the toolbar is a menu bar with options like 'File', 'Edit', 'Format', 'Tools', 'Window', and 'Help'. The main workspace is divided into two panes: a top pane for editing HTML code and a bottom pane for a live preview of the web page.

The HTML code in the top pane is as follows:

```

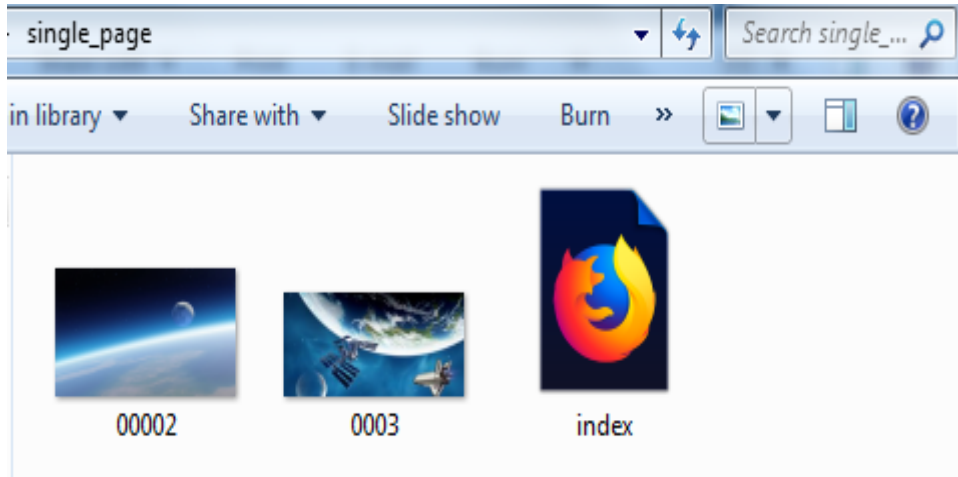
1 <html dir="rtl">
2 <head>
3 <meta http-equiv="Content-Language" content="en-us">
4 <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=windows-1256">
5 <title>شفرة تجريبية أحادية</title>
6 </head>
7
8 <body bgcolor="#00FFFF">
9 <div align="center">
10 <table border="0" width="100%">
11
12 <tr><td align="center"><font face="Arabic Typesetting" color="#000000"><br>
13
14 <span lang="ar-iq"><font size="7">شفرة تجريبية أحادية</font></span><font size="7"></font></td></tr>
15 </table></div>
16
17 <tr><td valign="top" align="justify">
18

```

The preview pane shows a page with a light blue background. The text is in Arabic and is centered. The text reads: "الله سبحانه وتعالى، وقد جعل الله الفضاء من الأسماء المحاطة بالكثير من الغموض، الذي لا نعلم منها إلا القليل، ونحن حدود معنية." Below this, there is a section titled "معلومات عامة عن الفضاء" in red. The text continues: "تعد النجوم المتروكة المنتشرة في الفضاء من أكثر الأسماء كثافة على الإطلاق، لدرجة أن مقدار ملعقة صغيرة من النجوم..."

ثم نحفظها إلى ملف نوع (html أو htm) على سبيل المثال
index.html ومعه ملفات الصور والملفات الأخرى المطلوبة
لعمل الصفحة ضمن دليل واحد:

single_page\



index.html + 00002.jpg + 0003.jpg

<https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=66>



ثم ننسخ هذا الدليل ومحتوياته ضمن دليل تخزين ملفات الخادم
المحلي:

single_page*.*



\(دليل تخزين ملفات الخادم المحلي)

ثم نفتح المتصفح ونكتب الرابط التالي ونقوم بتشغيله:
localhost/single_page/index.html

فتظهر لنا الصفحة التالية:

صفحة تجريبية أحادية



الفضاء

الفضاء هو كل ما يحيط بنا من نجوم، وكواكب، وأجرام سماوية، وثقوب سوداء، وغيرها من: جسيمات، وغازات، وأبخرة متصاعدة، وغبار كوني، حيث يُشير مصطلح الفضاء إلى الكون الذي يحيط الكرة الأرضية من الاتجاهات جميعها، ولا يوجد حدّ معين أو مسافة محدّدة يمكن حصرُ الفضاء فيها، لهذا يُطلق عليه اسم الفضاء الخارجي؛ فلا يعلم مدى اتّساعه وحجمه الحقيقيّ إلا الله سبحانه وتعالى، وقد جعل الله الفضاء من الأشياء المحاطة بالكثير من الغموض، الذي لا نعلم منها إلا القليل، وضمن حدودٍ معيّنة.

معلومات عامّة عن الفضاء

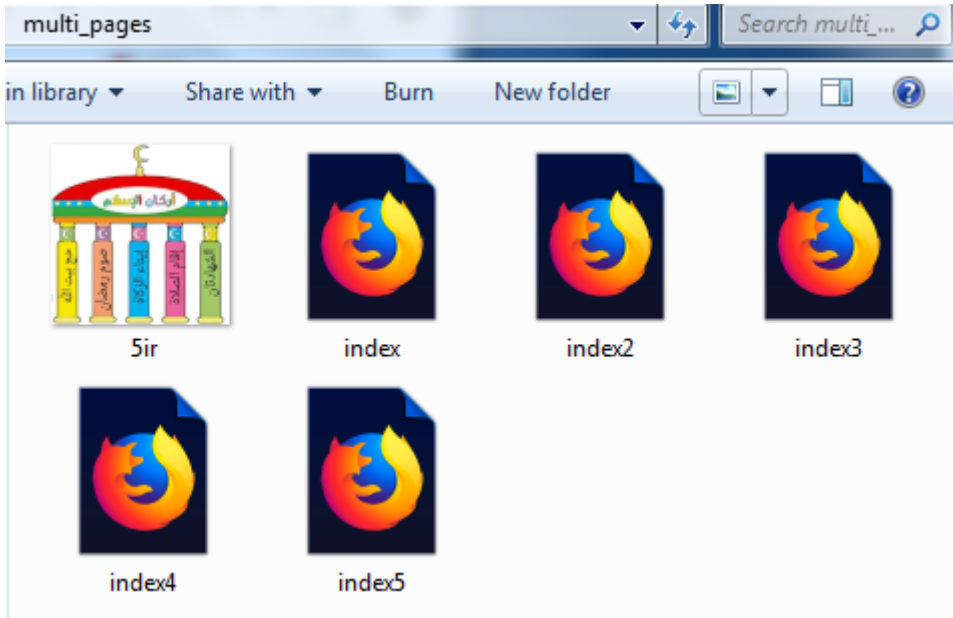
تعدّ النجوم النيوترونية المنتشرة في الفضاء من أكثر الأشياء كثافةً على الإطلاق، لدرجة أنّ مقدار ملعقة صغيرة من النجم النيوترونيّ تعادل وزن جبل هائل الحجم على الأرض. تنتشر في الفضاء روائح مميّزة، تشبه رائحة المعادن، والأبخرة المتصاعدة من عملية اللحام، ورائحة اللحوم المحروقة، وهذا ما أكّده رواد الفضاء أثناء سفرهم إلى الفضاء الخارجي؛ لدراسة التراكيب الغازية.



انشاء موقع HTML متعدد الصفحات وتجربة عمله:

نقوم بانشاء الشفرات البرمجية لصفحات الموقع باستخدام أحد محررات الشفرات البرمجية HTML ثم نحفظها إلى ملفات نوع (html أو htm) ومعها الملفات الأخرى المطلوبة لعمل الصفحة ضمن دليل واحد:

multi_pages\



index.html + index2.html + index3.html +
index4.html + index5.html + 5ir.jpg

<https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=67>



ثم ننسخ هذا الدليل ومحتوياته ضمن دليل تخزين ملفات الخادم المحلي:

multi_pages*.*



(دليل تخزين ملفات الخادم المحلي)

ثم نفتح المتصفح ونكتب الرابط التالي ونقوم بتشغيله:

localhost/multi_pages/index.html

فتظهر لنا الصفحات التالية:

أركان الإسلام

الشهادتان الصلاة الزكاة صيام رمضان الحج

الركن الأول الشهادتان

أن يعتقد الإنسان أن الله وحده هو الرب المالك المتصرف الخالق الرزاق ، ويثبت له جميع الأسماء الحسنى والصفات العلى التي أثبتها لنفسه ، أو أثبتها له رسوله ويعتقد أن الله وحده هو المستحق للعبادة دون سواه كما قال سبحانه : (بديع السماوات والأرض أئى يكون له ولد ولم تكن له صاحبة وخلق كل شيء وهو بكل شيء عليم ، ذلكم الله ربكم لا إله إلا الله هو خالق كل شيء فاعبدوه وهو على كل شيء وكيل) الأنعام/101-102.

كما يعتقد الإنسان أن الله أرسل رسوله محمداً صلى الله عليه وسلم وأنزل عليه القرآن وأمره بإبلاغ هذا الدين إلى الناس كافة ويعتقد أن محبة الله ورسوله وطاعتها واجبة على كل أحد ولا تتحقق محبة الله إلا باتباعه رسوله صلى الله عليه وسلم : (قل إن كنتم تحبون الله فاتبعوني يحببكم الله ويغفر لكم ذنوبكم والله غفور رحيم) آل عمران /31.

أركان الإسلام



الشهادتان	الصلاة	الزكاة	صيام رمضان	الحج
-----------	--------	--------	------------	------

الركن الثاني الصلاة

أن يعتقد الإنسان أن الله أوجب على كل مسلم بالغ عاقل خمس صلوات في اليوم والليلة يؤديها على طهارة فيقف بين يدي ربه كل يوم طاهراً خاشعاً متذلاً يشكر الله على نعمه ويسأله من فضله ويستغفره من ذنوبه ويسأله الجنة ويستعيذ به من النار والصلوات المفروضة في اليوم والليلة خمس صلوات هي الفجر والظهر والمغرب والعشاء وهناك صلوات مستنونة كقيام الليل ، وصلاة التراويح . وركعتي الضحى وغيرها من السنن .

والصلاة فرضاً كانت أو نفلًا تمثل صدق التوجه إلى الله وحده في جميع الأمور وقد أمر الله المؤمنين كافة بالمحافظة عليها جماعة بقوله تعالى : (حافظوا على الصلوات والصلاة الوسطى وقوموا لله قانتين) البقرة/238 والصلوات الخمس واجبة على كل مسلم ومسلمة في اليوم والليلة : (إن الصلاة كانت على المؤمنين كتاباً موقوتاً) النساء/103 .

ولاحظ في الإسلام لمن ترك الصلاة فمن تركها عامداً فقد كفر كما قال سبحانه : (من بين إليه واتقوه وأقيموا الصلاة ولا تكونوا من المفركين) الروم /31 .

والإسلام يقوم على التعاون والأخوة والمحبة وقد شرع الله الاجتماع لهذه الصلوات وغيرها لتتحقق هذه الفضائل قال عليه الصلاة والسلام : (صلاة الجماعة أفضل من صلاة الفرد بسبع وعشرين درجة) . رواه مسلم برقم 650 .

والصلاة عون للعبد على الشجاعة والمكشاة في حال تنعالي : (واستعينوا بالصبر والصلاة وإنها لكبيرة إلا على الخاشعين) البقرة/45 . والصلوات الخمس تحمى الخطايا كما قال عليه الصلاة والسلام : (رأيتم لو أن نهرًا يباب أحدكم يغتسل منه كل يوم خمس مرات هل يبقى من درنه شيء ؟ قالوا لا يبقى من درنه شيء . قال فذلك مثل الصلوات الخمس يحسو الله بهن الخطايا) رواه مسلم برقم 677 .

والصلاة في المسجد سبب لدخول الجنة قال عليه الصلاة والسلام من غدا إلى المسجد أو راح أعد الله له في الجنة نزلاً كلما غدا أو راح . رواه مسلم برقم 669 .

والصلاة تجمع بين العبد وخالقه وكانت فرقة بين الرسول صلى الله عليه وسلم فكان إذا حزبه أمر فزع إلى الصلاة يتأجج ربه ويدعوه ويستغفره ، ويسأله من فضله .

والصلاة بمشروع وتذلل . تقرب المسلم من ربه ورضي عن الفحشاء والمنكر كما قال سبحانه : (اتل ما أوحى إليك من الكتاب وأقم الصلاة إن الصلاة تنهى عن الفحشاء والمنكر) العنكبوت /45 .

أركان الإسلام



الشهادتان	الصلاة	الزكاة	صيام رمضان	الحج
-----------	--------	--------	------------	------

الركن الثالث الزكاة

خلق الله الناس مختلفين في الألوان والأخلاق والعلوم والأعمال والأرزاق فجعل منهم الغني والفقير ليمتحن الغني بالشكر ويمتحن الفقير بالصبر ولما كان المؤمنون أخوة والأخوة تقوم على العطف والإحسان والرأفة والمحبة والرحمة لذا أوجب الله على المسلمين زكاة تؤخذ من أغنيائهم وترد على فقرائهم قال تعالى : (خذ من أموالهم صدقة تطهرهم وتزكهم بها وصل عليهم إن صلاتك سكن لهم) التوبة/103 .

فالزكاة تطهر المال وتنميته وتزكي النفوس من الشح والبخل وتقوي المحبة بين الأغنياء والفقراء فيزول الحقد ويسود الأمن وتسعد الأمة .

وقد أوجب الله إخراج الزكاة على كل من ملك نصاباً حال عليه الحول من الذهب والفضة أو المعادن وعروض التجارة ربع العشر أما الزروع والثمار ففيها العشر إذا سقيت بلا مؤونة ونصف العشر فيما سقى بمؤونة عند الحصاد وفي هبة الأنعام مقادير مفصلة في كتب الفقه ، فمن أخرجهما كفر الله عنه سيئاته وبارك في ماله وادخر له الأجر العظيم قال تعالى : (وأقيموا الصلاة وآتوا الزكاة وما تقدموا لأنفسكم من خير نجده إن الله بما تعملون بصير) البقرة /110 .

ومنع الزكاة يجلب المصائب والشور للأمة وقد توعد الله من منعها بالعذاب الأليم يوم القيامة فقال عز وجل : (والذين يكتزون الذهب والفضة ولا ينفقونها في سبيل الله فيبشروهم بعذاب أليم - يوم يحصى عليها في نار جهنم فتكوى بها جباههم وجنوبهم وظهورهم هذا ما كتبتم لأنفسكم فذوقوا ما كنتم تكفرون) التوبة /34-35 .

واخفاء الزكاة أفضل من إظهارها أمام الناس كما قال تعالى : (إن تبدوا الصدقات فنعما هي وإن تخفوها وتؤتوها الفقراء فهو خير لكم ويكفر عنكم من سيئاتكم والله بما تعملون خبير) البقرة / 271 وإذا أخرج المسلم الزكاة فلا يجوز صرفها إلا فيما ذكر الله بقوله : (إنما الصدقات للفقراء والمساكين والماملين عليها والمؤلفة فلوهم وفي الرقاب والغارمين وفي سبيل الله وابن السبيل فريضة من الله والله علم حكيم) التوبة /60 .

أركان الإسلام



الحج

صيام رمضان

الزكاة

الصلاة

الشهادتان

الركن الرابع صيام رمضان

الصيام هو الإمساك عن المفطرات من الأكل والشرب والجماع من طلوع الفجر إلى غروب الشمس نية الصوم .
والصبر من الإيمان بمنزلة الرأس من الجسد .

وقد فرض الله الصوم على هذه الأمة شهراً في السنة لتتقي الله وتجتنب ما حرم الله ولتعود على الصبر ، وكبح جماح النفس وتنافس في الجود والكرم والتعاون والتعاطف ، والتزام قال تعالى : (يا أيها الذين آمنوا كتب عليكم الصيام كما كتب على الذين من قبلكم لعلكم تتقون) البقرة /183

شهر رمضان شهر عظيم أنزل الله فيه القرآن وتضاعف فيه الحسنات والصدقات والعبادات وفيه ليلة القدر ، خير من ألف شهر تفتح فيه أبواب السماء وتغلق أبواب جهنم . وتصعد الشياطين وقد أوجب الله صيام شهر رمضان على كل مسلم بالغ عاقل من ذكر وأنثى كما قال سبحانه : (شهر رمضان الذي أنزل فيه القرآن هدى للناس وبينات من الهدى والفرقان فمن شهد منكم الشهر فليصمه ، ومن كان مريضاً أو على سفر فعدة من أيام أخر يريد الله بكم اليسر ولا يريد بكم العسر ولتكملوا العدة ولتكبروا الله على ما هداكم ولعلكم تشكرون) البقرة/185

والصوم ثوابه عظيم عند الله قال عليه الصلاة والسلام : (كل عمل ابن آدم يضاعف ، الحسنة بعشر أمثالها ، إلى سبعمائة ضعف قال الله عز وجل إلا الصوم فإنه لي وأنا أجزي به ، يدع شهوته ، وطعامه من أجل) رواه مسلم ، الصيام .

أركان الإسلام



الحج

صيام رمضان

الزكاة

الصلاة

الشهادتان

الركن الخامس الحج

جعل الله للمسلمين قبلة يتجهون إليها عند صلاتهم ودعواتهم حيث ما كانوا وهي البيت العتيق في مكة المكرمة : (فول وجحك شطر المسجد الحرام وحيث ما كنتم فولوا وجوهكم شطره) البقرة /144.

ولما كانت ديار المسلمين متباعدة والإسلام يدعو إلى الاجتماع والتعارف ، كما يدعو إلى التعاون على البر والتقوى والتواصي بالحق والدعوة إلى الله وتعظيم شعائر الله لنا أوجب الله على كل مسلم بالغ عاقل قادر أن يزور بيته العتيق ، ويطوف به ، ويؤدي مناسك الحج كما بينها الله ورسوله . فقال تعالى : (والله على الناس حج البيت من استطاع إليه سبيلاً ومن كفر فإن الله غفي عن العالمين) آل عمران /97.

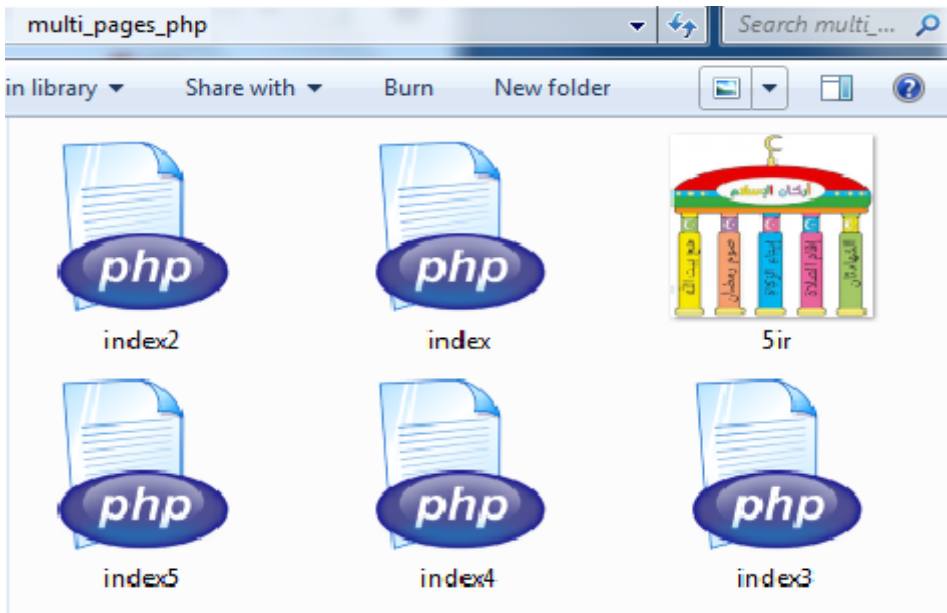
والحج موسم تتجلى فيه وحدة المسلمين ، وقوتهم ، وعزتهم فالرب واحد والكتاب واحد والرسول واحد والأمة واحدة والعبادة واحدة والملابس واحدة . وللحج آداب وشروط يجب أن يعمل بها المسلم كحفظ اللسان والسمع والبصر عما حرم الله وإخلاص النية وطيب النفقة ، والتحلل بمكارم الأخلاق والابتعاد عن كل ما يفسد الحج من الرفث والفسوق والجسدل كما قال سبحانه : (الحج أشهر معلومات فمن فرض فبين الحج فلا رفث ولا فسوق ولا جدال في الحج وما فعلوا من خير يعلمه الله وتزودوا فإن خير الزاد التقوى واتقون يا أولي الألباب) البقرة /197.

والحج إذا قام به المسلم على الوجه الشرعي الصحيح ، وكان خالصاً لله كان كفارة لتوبه قال عليه الصلاة والسلام : (من حج الله فلم يرفث ولم يفسق رجع كيوم ولدته أمه) رواه البخاري برقم 15210 .

انشاء موقع PHP متعدد الصفحات وتجربة عمله:

نقوم بانشاء الشفرات البرمجية لنفس صفحات الموقع السابقة على سبيل المثال وباستخدام أحد محررات الشفرات البرمجية PHP ثم نحفظها إلى ملفات نوع (php) ومعها الملفات الأخرى المطلوبة لعمل هذه الصفحات ضمن دليل واحد:

multi_pages_php\



index.php + index2.php + index3.php +
index4.php + index5.php + 5ir.jpg

<https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=68>



ثم ننسخ هذا الدليل ومحتوياته ضمن دليل تخزين ملفات الخادم المحلي، ونفتح المتصفح ونكتب الرابط التالي ونقوم بتشغيله:

localhost/multi_pages_php/index.php

فتظهر لنا نفس محتويات الصفحات السابقة، ونستطيع التعديل على صفحات الموقع السابقة لظهار عداد زوار الموقع مرةً باستخدام نظام الملفات ومرةً باستخدام قواعد البيانات:

باستخدام نظام الملفات:

```
<?php
if(!(file_exists("count.txt")))
    { $file = fopen("count.txt","w");
      fwrite($file,"1"); fclose($file); }
else
    { $file = fopen("count.txt","r");
      $c = intval(fread($file,filesize("count.txt"))) + 1 ;
      fclose($file);
      $file = fopen("count.txt","w");
      fwrite($file,$c); fclose($file); }
      $file = fopen("count.txt","r");
      $c = intval(fread($file,filesize("count.txt"))) ;
      fclose($file); echo $c ;
?>
```

<https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=69>



باستخدام قواعد البيانات MySQL:

```
<?php
    $servername = "localhost";
    $username = "root"; $password = "";
    // Create connection
    $conn = mysql_connect($servername, $username,
$password);
    // Check connection
    if ($conn->connect_error) { die("Connection failed: " .
$conn->connect_error); }

    mysql_select_db("ai", $conn);
    $query = "SELECT * FROM visit";
    $result = mysql_query($query, $conn) or die () ;
    $views = mysql_result($result, 0, "count") + 1 ;
    $sql = "UPDATE visit SET count='$views'";
    $result = mysql_query($sql, $conn) or die () ;
    mysql_close($conn);      echo $views ;
?>
```

باستخدام قواعد البيانات PDO:

```
<?php
    $servername = "localhost";
    $username = "root";
    $password = "";
    $dbname = "ai";

    // Create connection
    $pdo = new
PDO("mysql:host=$servername;dbname=$dbname",
$username, $password);

    $query = "SELECT * FROM visit";// BETWEEN 'd0'
AND      //echo $query ;
    foreach($pdo->query($query, PDO::FETCH_ASSOC)
as $row){ $visit = $row['count'] ; }

    $visit = $visit + 1 ;
```

```
echo $visit ;
```

```
$sql = "UPDATE `visit` SET `count` = :count ";
$stmt = $pdo->prepare($sql);
$stmt->bindValue(':count', $visit);
$update = $stmt->execute();
```

```
$pdo = null;
```

```
?>
```

<https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=70>



فيظهر عداد الزوار في الصفحة:

الشهادتان	الصلاة	الزكاة	صيام رمضان	الحج
-----------	--------	--------	------------	------

الركن الأول الشهادتان

أن يعتقد الإنسان أن الله وحده هو الرب المالك المتصرف الخالق الرزاق ، ويثبت له جميع الأسماء الحسنى والصفات العلى التي أنبتها لنفسه ، أو أثبتها له رسوله ويعتقد أن الله وحده هو المستحق للعبادة دون سواه كما قال سبحانه : (بديع السماوات والأرض أئى يكون له ولد ولم تكن له صاحبة وخلق كل شيء وهو بكل شيء عليم ، ذلكم الله ربكم لا إله إلا الله هو خالق كل شيء فاعبدوه وهو على كل شيء وكيل) الأنعام/101-102.

كما يعتقد الإنسان أن الله أرسل رسوله محمداً صلى الله عليه وسلم وأنزل عليه القرآن وأمره بإبلاغ هذا الدين إلى الناس كافة ويعتقد أن محبة الله ورسوله وطاعتها واجبة على كل أحد ولا تتحقق محبة الله إلا باتباعه رسول الله صلى الله عليه وسلم : (قل إن كنتم تحبون الله فاتبعوني يحببكم الله ويغفر لكم ذنوبكم والله غفور رحيم) آل عمران /31.

زيارات الموقع : [1] زيارة

انشاء موقع باستخدام نظام إدارة المواقع CMS نوع ووردبريس WordPress وتجربة عمله:

ملاحظة: (نظام إدارة المواقع CMS نوع ووردبريس WordPress) هو نظام إدارة محتوى إلكتروني مفتوح المصدر، مبني بلغة بي إتش بي وقواعد البيانات ماي إس كيو إل، تُوزعه شركة Automattic تحت رخصة جنو العمومية الإصدار رقم ٢ أو أعلى؛ ويساهم في تطويره مجموعة من المطورين المتطوعين، وسنتطرق لتفاصيل إعداداته وتثبيتته في دورات لاحقة بمشيئة الله عزّ وجلّ.

نقوم بتنزيل نسخة آخر اصدار من الموقع الرسمي لووردبريس:

تصاميم جميلة، مميزات قوية، والحرية لبناء أي شيء تريده أنت. ووردبريس إنه مجاني ولا يقدر بثمن في نفس الوقت.

<https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=71>



نفتح الضغط عن الملف وننقل محتوياته ضمن دليل تخزين ملفات الخادم المحلي، ونقوم بإنشاء قاعدة بيانات جديدة ونتابع خطوات التثبيت، فنحصل على الموقع الذي نريده بمشيئة الله عزّ وجلّ:



الحمد لله

أركان الإسلام

الإسلام يقوم على خمس أركان بينها الرسول صلى الله عليه وسلم بقوله : (بني الإسلام على خمس شهادة أن لا إله إلا الله ، وأن محمداً رسول الله وإقام الصلاة ، وإيتاء الزكاة والحج وصوم رمضان) متفق عليه أخرجه البخاري برقم 8 .

والإسلام عقيدة وتشريعة بين الله ورسوله فيه الحلال والحرام والأخلاق والآداب والعبادات والمعاملات والحقوق والواجبات ومشاهد القيامة ، فلما أكمل الله هذا الدين على يد رسوله ارتضاه ليكون منهج حياة للبشرية كلها إلى أن تقوم الساعة : (اليوم أكملت لكم دينكم وأتممت عليكم نعمتي ورضيت لكم الإسلام ديناً) المائدة/3 .

وهذه أركان الإسلام وقواعده التي يقوم عليها

(الركن الأول الشهادتان) :

(الركن الثاني الصلاة) :

(الركن الثالث الزكاة) :

(الركن الرابع صيام رمضان) :

(الركن الخامس الحج) :

مدعوم بواسطة WordPress

<https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=72>





NET BASIC

Scala

JavaScript

ATLAB

تَمْرِينَاتُ وَتَطْبِيقَاتُ

تَشْغِيلِ الخَوَادِمِ المَحَلِّيَّةِ

Redis

VBScript

Clojure



الخادِم المَحَلِّي

Local Server

VIRGO

Apache HTTP Server

VisualBasic

Sc

Sc

VBScript

Clojure

HP

HP

YG

AGENCY

TRUMP

تَمْرِينَاتُ وَتَطْبِيقَاتُ تَشْغِيلِ الخَوَادِمِ المَحَلِّيَّةِ



- ١- تنزيل وتثبيت وإعداد برنامج لكتابة وتحرير الشفرات والنصوص البرمجية كما تم في تَمْرِينَاتِ وَتَطْبِيقَاتِ مُحَرَّرَاتِ النُّصُوصِ البَرْمَجِيَّةِ.
- ٢- تنزيل وتثبيت وإعداد برامج الخادم المحلي كما تم في تَمْرِينَاتِ وَتَطْبِيقَاتِ الخَوَادِمِ المَحَلِّيَّةِ.
- ٣- تنزيل وفتح الملفات التالية إلى جهاز الحاسوب:

01_firstpage.iso , 02_multi_pages.iso ,

03_single_page.iso , 04_simple_page.iso ,
05_proj_01.iso

<https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=29>

db_operation.php

<https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=65>

single_page*. * : index.html + 00002.jpg + 0003.jpg

<https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=66>

multi_pages*. * : index.html + index2.html + index3.html + index4.html
+ index5.html + 5ir.jpg

<https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=67>

multi_pages_php*. * : index.php + index2.php + index3.php +
index4.php + index5.php + 5ir.jpg

<https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=68>

<https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=69>

<https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=70>

WordPress

<https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=71>

<https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=72>

٤- قم بفتح نسخة iso للملف أو الملفات التي قمت بتنزيلها، ومن ثم
قم بفتحها بواسطة برنامج كتابة وتحرير الشفرات والنصوص
البرمجية ولاحظ كيفية ظهور الإيعازات والشفرات البرمجية للبرامج
على الواجهة.

- ٥- قم بنسخ الملف أو الملفات التي قمت بتنزيلها إلى الدليل الخاص
برنامج الخادم المحلي الذي قمت بتثبيته وإعداده، ومن ثم قم
بتشغيله، ولاحظ كيفية اشتغال وظهور البرنامج على المتصفح.
- ٦- تستطيع التعديل على البرامج أو كتابتها بالطريقة التي ترغب بها.
- ٧- تشغيل مدير قواعد البيانات phpMyAdmin.
- ٨- انشاء قاعدة بيانات جديدة (مثلاً: t001).
- ٩- انشاء جدول أو جداول ضمن قاعدة البيانات هذه (مثلاً الجدول:
table1 الذي يحتوي ٣ حقول).
- ١٠- إدخال سطر أو أكثر من العناصر إلى هذا الجدول.
- ١١- تصدير الجدول السابق وعمل نسخة له وحفظها في ملف.
- ١٢- إفراغ محتويات الجدول.
- ١٣- حذف الجدول من قاعدة البيانات.
- ١٤- استيراد الجدول المشار إليه من نسخة الحفظ.
- ١٥- تصفح الجدول والتأكد من محتوياته.
- ١٦- تصدير قاعدة البيانات وعمل نسخة لها وحفظها في ملف.
- ١٧- إفراغ محتويات قاعدة البيانات.
- ١٨- حذف قاعدة البيانات هذه.
- ١٩- استيراد قاعدة البيانات هذه من نسخة الحفظ.
- ٢٠- تصفح قاعدة البيانات والتأكد من محتوياتها.

٢١- حذف قاعدة البيانات هذه.

٢٢- قم بنسخ الملف: db_operation.php إلى الدليل

db_operation ضمن دليل تخزين ملفات الخادم المحلي، و

بتشغيله والتأكد من عمله.

```
Database created successfully
Table table1 created successfully
New 2 records created successfully
TRUNCATE table successfully
DROP TABLE successfully
DROP DATABASE successfully
```

... الاتصال مع مدير قواعد البيانات
... إنشاء قاعدة
... إنشاء جدول
... ادخال سطرين من البيانات
... افراغ جدول
... حذف جدول
... حذف قاعدة بيانات
... اغلاق الاتصال مع مدير قواعد البيانات

٢٣- قم بنسخ الدليل single_page ضمن دليل تخزين ملفات الخادم

المحلي، و قم بتشغيله والتأكد من عمله.

صفحة تجريبية أحادية



الفضاء

الفضاء هو كل ما يحيط بنا من نجوم، وكواكب، وأجرام سماوية، وقنوب سوداء، وغيرها من: جسيمات، وغازات، وأخيرة متصاعدة، وغبار كوني، حيث يُشير مصطلح الفضاء إلى الكون الذي يحيط الكرة الأرضية من الاتجاهات جميعها، ولا يوجد حدّ معين أو مسافة محددة يمكن حصر الفضاء فيها. لهذا يُطلق عليه اسم الفضاء الخارجي، فلا يعلم مدى اتساعه وحجمه الحقيقي إلا الله سبحانه وتعالى، وقد جعل الله الفضاء من الأشياء المحاطة بالكثير من الغموض، التي لا تعلم منها إلا القليل، وحين حدود معينة.

معلومات عامة عن الفضاء

تمتد النجوم التي تروى المنتشرة في الفضاء من أكثر الأشياء كثافة على الإطلاق، لدرجة أنّ مقدار ملمعة صغيرة من النجم النيوتروني تعادل وزن جبل هائل الحجم على الأرض. تنتشر في الفضاء روائح مميزة، تشبه رائحة المان، والأخيرة المتصاعدة من عملية اللحام، ورائحة اللّحم المحروقة، وهذا ما أكدّه رواد الفضاء أثناء سفرهم إلى الفضاء الخارجي؛ لدراسة التركيبات الغازية.



٢٤- قم بنسخ الدليل single_page أو الدليل

multi_pages_php ضمن دليل تخزين ملفات الخادم المحلّي،

وقم بتشغيله والتأكد من عمله.

أركان الإسلام

الشهادتان	الصلاة	الزكاة	صيام رمضان	الحج
-----------	--------	--------	------------	------

الركن الثاني الصلاة

إن عبادة الإنسان أن الله أوجب على كل مسلم بالغ عاقل غير مختل في اليوم والليلة ما يقرب من عبادته من عبادته وشأنه وما يقرب من عبادته من عبادته وشأنه وما يقرب من عبادته من عبادته وشأنه ... (سنة 1007)

الركن الأول الشهادتان

أن يعتقد الإنسان أن الله وحده هو الرب العالم الغفور الخالق الرزاق ... (سنة 1017)

أركان الإسلام

الشهادتان	الصلاة	الزكاة	صيام رمضان	الحج
-----------	--------	--------	------------	------

الركن الثاني الصلاة

إن عبادة الإنسان أن الله أوجب على كل مسلم بالغ عاقل غير مختل في اليوم والليلة ما يقرب من عبادته من عبادته وشأنه وما يقرب من عبادته من عبادته وشأنه ... (سنة 1007)

أركان الإسلام

الشهادتان	الصلاة	الزكاة	صيام رمضان	الحج
-----------	--------	--------	------------	------

الركن الثالث الزكاة

خلق الله الناس مختلفين في الألوان والأشكال والطول والقصر والأورق والأزرق ... (سنة 1004)

الركن الرابع صيام رمضان

الصيام هو الإمساك عن المطرات من الأكل والشرب والمزاج من طلوع الفجر إلى غروب الشمس بقية الصوم ... (سنة 1804)

أركان الإسلام

الشهادتان	الصلاة	الزكاة	صيام رمضان	الحج
-----------	--------	--------	------------	------

الركن الرابع صيام رمضان

الصيام هو الإمساك عن المطرات من الأكل والشرب والمزاج من طلوع الفجر إلى غروب الشمس بقية الصوم ... (سنة 1804)

أركان الإسلام

الشهادتان	الصلاة	الزكاة	صيام رمضان	الحج
-----------	--------	--------	------------	------

الركن الخامس الحج

سئل الله سبحانه عما جعل من عباده من عباده من عباده من عباده من عباده من عباده ... (سنة 1441)

٢٥- قم بإعادة الخطوة السابقة ولكن هذه المرة بإضافة عداد زوار الموقع مرةً باستخدام نظام الملفات ومرةً باستخدام قواعد البيانات.



٢٦- قم بتنزيل نسخة من اصدارات WordPress وفتح الضغط عن الملف ونقل محتوياته ضمن دليل تخزين ملفات الخادم المحلي، وانشاء قاعدة بيانات جديدة وتثبيت البرنامج ومتابعة خطوات التثبيت.

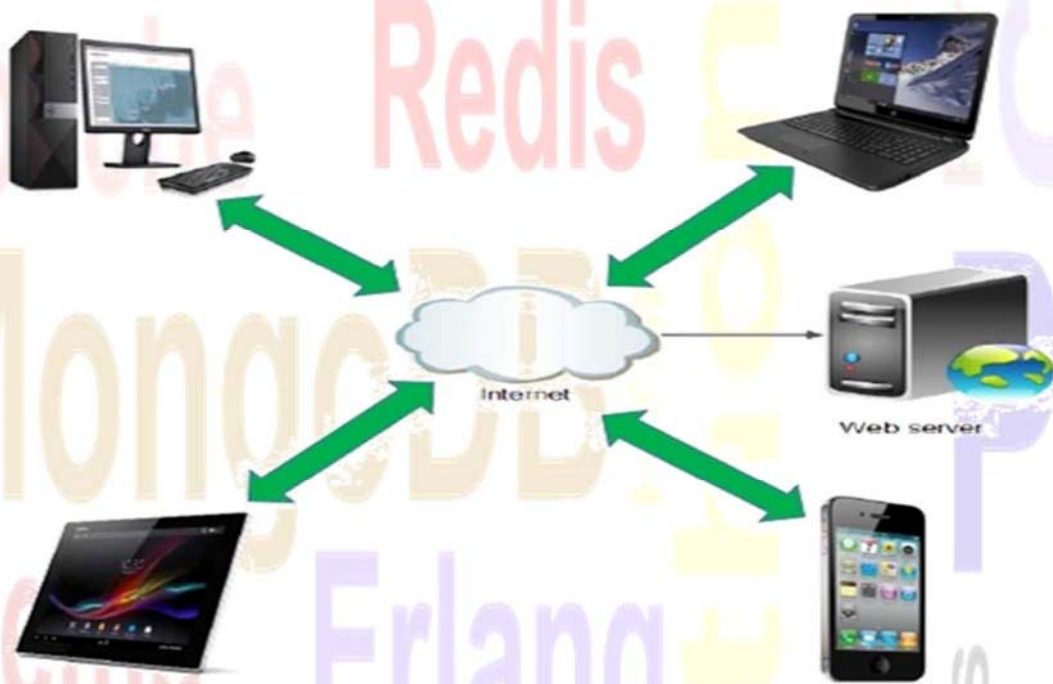


الحمد لله
الإسلام يقوم على خمس أركان بنها الرسول صلى الله عليه وسلم بقوله :
بني الإسلام على خمس شهادة أن لا إله إلا الله ، وأن محمداً رسول الله وإقام
الصلاة ، وإيتاء الزكاة والحج وصوم رمضان) متفق عليه أخرجه البخاري برقم 8 -
والإسلام عبادة وتبعية لله ورسوله فيه الخلال والحرام والأخلاق والآداب
التي على يد رسوله ليرضاه لتكون مخرج حياة للتبعية كلها إلى أن تقوم الساعة
(: اليوم أكملت لكم دينكم وأتممت عليكم نعمتي ورضيت لكم الإسلام ديناً)
المائدة/3 :

وهذه أركان الإسلام وفوائده التي يقوم عليها
(الركن الأول الشهادتان) :
(الركن الثاني الصلاة) :
(الركن الثالث الزكاة) :
(الركن الرابع صيام رمضان) :
(الركن الخامس الحج) :

أركان الإسلام

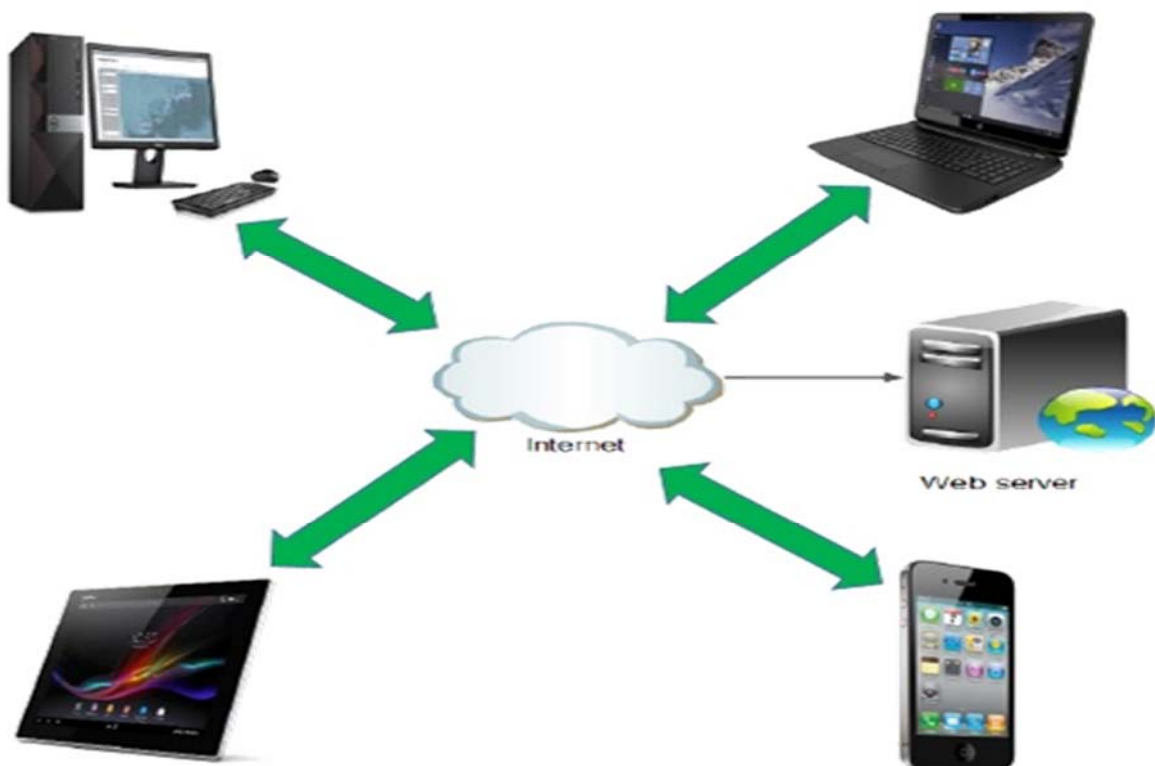
مدعوم بواسطة WordPress



الخادم المحلي وخادم الشبكة



الخادم المحلي وخادم الشبكة:



كما أوضحنا سابقاً؛ عندما تبدأ في بناء موقع الشبكة الخاص بك، فيجب تخزين جميع محتويات وصفحات وهيكل الموقع في مكان ما.

يتم تخزين الموقع على خادم أو خوادم، وبالتالي فعندما تنقر على رابط موقع شبكة في متصفحك (مثل: google.com)، فإنك تُقدِّم طلباً إلى المتصفح للعثور على المحتوى على خادم وعرضه على شاشتك.

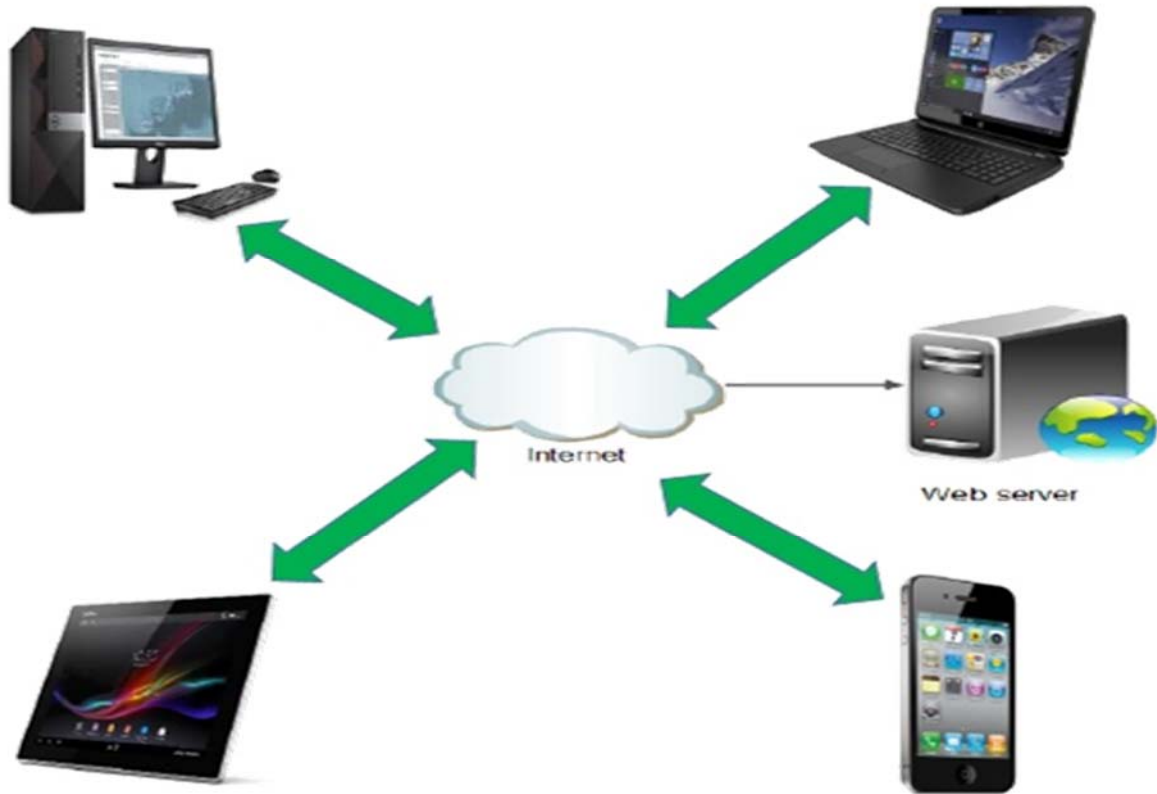
Localhost: الخادم المحلي أو المضيف المحلي: يشير إلى جهاز الحاسوب المحلي الذي يعمل عليه البرنامج، ويجب أن يكون لديك بالفعل برنامج خادم على جهاز الحاسوب الخاص بك.



من أجل نشر موقع على شبكة المعلومات الدولية (الإنترنت)، تحتاج إلى مضيف شبكة.

Web host: خادم الشبكة أو مضيف الشبكة: يقوم بتخزين جميع صفحات موقع الشبكة الخاص بك أو المواقع الأخرى، وإدارة المحتوى الرقمي لمواقع وخدمات متعددة ويجعلها متاحة لأجهزة الحاسوب المتصلة بشبكة المعلومات الدولية (الإنترنت).

خادم الشبكة يقدم خدمة التصفح والاتصال عن بعد بشكل حقيقي ويقوم بعملية استلام طلبات متصفحات الشبكة للوصول الى موقع محدد والحرص على ايصاله الى جهاز الحاسوب الذي طلبه.



وسنجري مقارنة بين المضيف المحلي ومضيف الشبكة ولكلٍ منهما إيجابيات وسلبيات.

بناء الموقع الخاص بك على خادم الشبكة:

عند بناء الموقع الخاص بك على خادم الشبكة، يجب أن تقوم بشراء مساحة على خادم عبر شبكة المعلومات الدولية (شبكة الإنترنت) حيث سيتم تخزين الموقع الخاص بك، هذه المساحات مملوكة لشركات، كما يجب أن تقوم بشراء نطاق استضافة (Domain) من شركات متخصصة بتجهيز النطاقات، ويتم ربط مساحة التخزين مع نطاق الاستضافة عند الشراء، وهذا الشراء أو الاشتراك يجب تجديده سنوياً [في الغالب يمكن شراء مساحة تخزين الموقع ونطاق الاستضافة من نفس الشركة].

يمكن لعدة أشخاص العمل على نفس الموقع حيث أنه متصل بشبكة المعلومات الدولية ويمكن الوصول إليه باستخدام نفس كلمة المرور.

بناء الموقع الخاص بك على خادم محلي:

عند بناء الموقع الخاص بك على خادم محلي فكما بينا سابقاً يجب تحويل جهاز الحاسوب الخاص بك إلى خادم محلي، والتأكد من تفعيل وعمل مكوناته الثلاثة، وبعد القيام بذلك، يمكنك نقل ملفات الموقع وقواعد بياناته إلى المواقع المخصصة لها، ورؤية تطور الموقع الخاص بك في المستعرض.

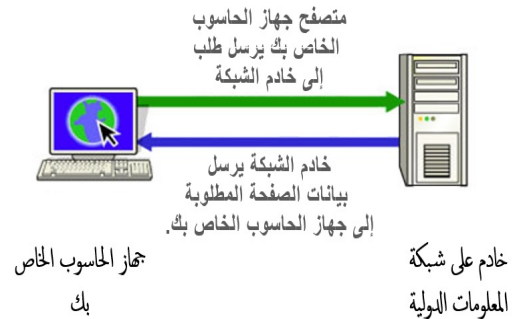
بما أنّ الموقع على جهاز الحاسوب الخاص بك، لا يمكن لأحد الوصول إليه، لذلك لا يمكنك العمل مع عدة أشخاص في نفس الوقت على نفس الموقع، ومع ذلك، عند الانتهاء من الموقع الخاص بك، سيكون عليك نقله على خادم الشبكة.

الخادم المحلي	خادم الشبكة
<ul style="list-style-type: none"> ● الخادم المحلي موجود على جهاز الحاسوب الخاص بك. 	<ul style="list-style-type: none"> ● خادم الشبكة موجود على جهاز حاسوب في مكان ما، عائد لشبكة الاستضافة.
<ul style="list-style-type: none"> ● تحويل جهاز الحاسوب الخاص بك إلى خادم محلي مجاناً. 	<ul style="list-style-type: none"> ● يجب شراء مساحة ونطاق استضافة على خادم على شبكة المعلومات الدولية، وتجديد ذلك سنوياً.
<ul style="list-style-type: none"> ● يجب أن تقوم بحلّ المشاكل الفنية بنفسك، وهذا سيؤدي إلى بناء وتطوير خبرتك ومعلوماتك ومعرفتك. 	<ul style="list-style-type: none"> ● عند حصول مشاكل فنية، فسيتم حلّها عن طريق خدمة الدعم الفني لشركة الاستضافة.
<ul style="list-style-type: none"> ● لا يمكن لأحد آخر الوصول إلى الموقع وستعمل لوحدك. 	<ul style="list-style-type: none"> ● يمكنك العمل على الموقع مع العديد من الأشخاص.

- عندما تقوم بتشغيل خادم محلي، يتصل جهاز الحاسوب بنفسه حيث يقوم بتشغيل الخادم المحلي ويعيد البيانات إلى المتصفح.



- عند تصفح الموقع في متصفحك، يحتاج جهاز الحاسوب الخاص بك إلى الاتصال بخادم الشبكة، ثم إرسال البيانات مرة أخرى إلى جهاز الحاسوب الخاص بك.



إذا كان لديك بالفعل المحتوى الخاص بك وترغب في وضع الموقع الخاص بك مباشرة على الشبكة، فإننا نوصي بشراء موقع واستضافة أو خادم شبكة مباشرة.

أما إذا كنت لا تزال تبحث عن مصدر إلهام ولست متأكدًا بعد من بُنية الموقع، فنحن نوصي باستخدام مضيف محلي، لأنه يعطي القدرة على تحسين الموقع الخاص بك، ويكون الدفع فقط عندما تكون على استعداد لوضع الموقع الخاص بك على خادم الشبكة مباشرة.

شكر وتقدير

قال تعالى: ((بَلِ اللّٰهِ فاعْبُدْ وَكُنْ مِنَ الشَّاكِرِينَ)) [الزمر: ٦٦]، وقال
تعالى: ((وَمَنْ شَكَرَ فَإِنَّمَا يَشْكُرُ لِنَفْسِهِ وَمَنْ كَفَرَ فَإِنَّ رَبِّي غَنِيٌّ
كَرِيمٌ)) [الزمر: ٤٠]، وَعَنْ النَّبِيِّ صَلَّى اللهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ قَالَ: ((لا يشكر الله
من لا يشكر الناس))، وَعَنْهُ صَلَّى اللهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ قَالَ: ((مَنْ صُنِعَ إِلَيْهِ مَعْرُوفٌ
فَقَالَ لِفَاعِلِهِ: جَزَاكَ اللهُ خَيْرًا، فَقَدْ أَبْلَغَ فِي الثَّنَاءِ)).

الشكر كل الشكر لآبائنا وأمهاتنا كما ربونا صغاراً وكان وما زال كل الفضل
لهم علينا، اللهم اغفر لهم وارحمهم وارض عنهم.

جزيل الشكر والتقدير لكل من ساهم معنا ومد لنا يد العون وقام بتوجيهنا
في هذا العمل، اللهم اغفر لهم وارحمهم، واكتب لنا ولهم الأجر والثواب والمغفرة،
واجزهم عنا خير الجزاء.

الفهرس

3	مدخل ومقدمة	▪
5	الخادم المحلي Local Server	▪
7	مُستلزمات إنشاء الخادم المحلي Local Server	▪
33	تَمْرِينَاتُ وَتَطْبِيقَاتُ مُحَرَّرَاتِ النُّصُوصِ البرمجيّة	▪
39	الخادم المحلي: WampServer	▪
61	الخادم المحلي: الجمل - Camel PHP server	▪
79	الخادم المحلي: XAMPP	▪
109	الخادم المحلي: MAMP	▪
137	الخادم المحلي: AMPPS	▪
169	الخادم المحلي: AppServ	▪
189	الخادم المحلي: LocalServer	▪
211	الخادم المحلي: DesktopServer	▪
243	الخادم المحلي: Uniform Server	▪
265	خوادم محلية أخرى	▪
277	تَمْرِينَاتُ وَتَطْبِيقَاتُ الخوادم المحليّة	▪
285	تشغيل الخادم المحلي	▪
288	- مدير قواعد البيانات phpMyAdmin	
317	- انشاء صفحة HTML مفردة وتجربة عملها	
322	- انشاء موقع HTML متعدد الصفحات وتجربة عمله	
326	- انشاء موقع PHP متعدد الصفحات وتجربة عمله	
330	- انشاء موقع باستخدام نظام إدارة المواقع CMS نوع وورد بريس WordPress وتجربة عمله	
333	تَمْرِينَاتُ وَتَطْبِيقَاتُ تشغيل الخوادم المحليّة	▪
341	الخادم المحلي وخادم الشبكة	▪
349	شكر وتقدير	▪
350	الفهرس	▪

"خَيْرُ النَّاسِ أَنْفَعُهُمُ لِلنَّاسِ"

