



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
كلية الحدباء الجامعة
قسم علوم حاسبات

تصميم موقع كلية الحدباء الجامعة باستخدام لغة
PHP&MYSQL

مشروع
عن

المرحلة الرابعة

هذا المشروع مقدم الى مجلس كلية الحدباء الجامعة قسم علم
الحاسوب

إعداد الطالب:

عبدالرحمن فواز عبد

بإشراف الأستاذ
ماهر خلف حسين

2021-2020



المحتويات

الصفحة	الفصل
	اهداء – شكر وتقدير 00 يحتوي الاهداء كلمات معبرة الى الاهل والأصدقاء وشكر وتقدير للأستاذ
١	المقدمة 01 يحتوي على مقدمة عامة عن محتويات المشروع واهداف المشروع
٣	الجانب النظري 02 يحتوي على تصميم المواقع الالكترونية ومفاهيمها وأسسها
٧	الجانب العملي 03 يحتوي على كيفية انشاء الموقع وكيفية ربطه بقاعدة البيانات
٣٤	نتائج المشروع 04 يحتوي على نتائج انشائنا للبحث من محتويات الموقع
٣٩	الاستنتاج 05 يحتوي على ابرز الاستنتاجات من انشائنا للموقع
٤٠	المصادر والمراجع 06 يحتوي على المصادر التي تم الاستعانة بها لإنشاء الموقع

□ الهدايا

لابد لنا ونحن نخطو خطواتنا الأخيرة في الحياة الجامعية من
وقفة نعود إلى أعوام قضيناها في رحاب الجامعة مع
أساتذتنا الكرام الذين قدموا لنا الكثير باذلين بذلك جهودا
كبيرة في بناء جيل الغد لتبعث الأمة من جديد ...
وقبل أن نمضي تقدم أسمى آيات الشكر والامتنان والتقدير
والمحبة إلى الذين حملوا أقدس رسالة في الحياة ...
إلى الذين مهدوا لنا طريق العلم والمعرفة ...
إلى جميع أساتذتنا الأفاضل.....
إلى من جرع الكأس فارغاً ليسقيني قطرة حب
إلى من كلت أنامله ليقدّم لنا لحظة سعادة
إلى من حصد الأشواك عن دربي ليمهد لي طريق العلم
إلى القلب الكبير(والدي العزيز)
إلى من أرضعتني الحب والحنان
إلى رمز الحب وبلسم الشفاء
إلى القلب الناصع بالبياض (والدتي الحبيبة)
إلى القلوب الطاهرة الرقيقة والنفوس البريئة إلى رياحين
حياتي(إخوتي)
إلى الروح التي سكنت روحي
الآن تفتح الأشرعة وترفع المرساة لتنتطق السفينة في عرض
بحر واسع مظلم هو بحر الحياة وفي هذه الظلمة لا يضيء
إلا قنديل الذكريات ذكريات الأخوة البعيدة إلى الذين أحببتهم
وأحبوني(أصدقائي)

الفصل الاول

1.1 المقدمة

ما هي المواقع الإلكترونية

تعتبر المواقع الإلكترونية هي البوابة الرئيسية لأغلب الشركات والخدمات العامة، والتي تتنوع في مضمونها وتختلف من حيث المحتوى المقدم فيها سواء كانت إخبارية أم تجارية أم ترفيهية أم غير ذلك، وهي عبارة عن صفحات ويب تحتوي على ملفات أو صور أو صوتيات ومواضيع ومرتبطة فيما بينها ليتم تخزينها على خادم الويب، ويتوفر فيها كل ما تبحث عنه وتستطيع ابداء رأيك والتواصل مع أصحاب الموقع أيضاً، والبعض يتخذها كمصدر ربحي له من حيث المحتوى وعرض الإعلانات.

وبسبب الانتشار لهذه المواقع الإلكترونية، يجب التميز في تصميمها حتى تجذب الزوار اليها والمشاركين، وسنتعرف هنا على الطريقة الصحيحة لتصميم هذه المواقع الإلكترونية حتى تبدي الاهتمام المطلوب لكل من يتصفحها.

أنواع المواقع الإلكترونية

هناك أنواع متعددة من المواقع الإلكترونية، ومنها ما يأتي:

١. مواقع تجارية: وهي مواقع صممت لغرض بيع المنتجات أو الخدمات، وغالبًا ما ينتهي عنوان الإنترنت الخاص بهذه المواقع بـ .com.
٢. مواقع تعليمية: الغرض من هذا النوع من المواقع هو تقديم معلوماتٍ عن مؤسسةٍ تعليميةٍ معينة، وينتهي عنوان الإنترنت الخاص بها بـ .edu.
٣. مواقع حكومية: الغرض من هذا النوع من المواقع هو تقديم المعلومات التي تصدرها الوكالات الحكومية والمكاتب والإدارات، وعادةً تكون المعلومات التي تقدمها المواقع الحكومية موثوقةً جداً، وغالبًا ما ينتهي عنوان الإنترنت الخاص بها بـ .gov.
٤. مواقع إخبارية: يكون الغرض من هذا النوع من المواقع هو توفير معلوماتٍ عن الأحداث الجارية، وينتهي عنوان الإنترنت الخاص بها بـ .com.
٥. مواقع المؤسسات: الغرض من هذا النوع من المواقع هو الدفاع أو الترويج لرأي الفرد أو وجهة نظر المجموعة، وينتهي عنوان الإنترنت الخاص بها بـ .org.
٦. مواقع شخصية: الغرض من هذا النوع من المواقع الشخصية هو تقديم معلوماتٍ عن الفرد، أما عنوان الإنترنت فله مجموعة متنوعة من النهايات المتعددة مثل .info.

تصميم المواقع او تصميم مواقع الانترنت

هي عملية تجميع عناصر وتخطيط محتويات الوسائط المتعددة بواسطة عدة لغات وبرامج لإخراج تصميم مناسب للعرض على متصفحات الانترنت بطريقة صحيحة وسهلة الاستخدام لرواد وبالتالي يكون الموقع قد ادى الغرض الذي أنشأ من اجله حيث يحتاج كل موقع لاستضافة المواقع الالكترونية لكي تضع بيانات الموقع في مساحة تخزين تمتاز بالحماية والامان لحماية بياناتك من السرقة من قبل قرصنة الانترنت.

٢,١ هدف البحث:

يهدف البحث إلى تصميم موقع الكتروني لكلية الحداية الجامعة باستخدام لغة php&mysql، ويهدف البحث الى تطوير الموقع بأحدث التقنيات المستخدمة في انشاء المواقع الالكترونية.

٣,١ الفائدة من البحث:

الجهة المستفيدة من هذا البحث والذي يتضمن موقع الكتروني يحتوي أبرز اخبار كلية الحداية الجامعة هم الأساتذة وممثلي الكلية والطلبة والمواطنين.

٤,١ محددات البحث:

تم استخدام برنامج محرر النصوص sublime text3 بنظام ال ويندوز ١٠ مع برنامج انشاء السيرفرات المحلية Xampp وبرنامج Microsoft word 2013 ومتصفح جوجل كروم باستخدام جهاز لابتوب نوع Lenovo لإكمال متطلبات هذا البحث.

٥,١ هيكلية البحث:

يتألف الهيكل العام للبحث من ستة فصول:

تضمن **الفصل الثاني الجانب النظري** تصميم المواقع الالكترونية ومفاهيمها وأسسها وأنواع اللغات المستخدمة فيها، وكذلك تضمن مقدمة عن لغة Php وبيئة قاعدة البيانات MySQL. أما **الفصل الثالث الجانب العملي** تضمن خطوات انشاء الموقع الالكتروني خاصتنا. وتناول **الفصل الرابع** نتائج تنفيذ تصميم الموقع ومناقشة النتائج. وتناول **الفصل الخامس** الاستنتاجات والأعمال المستقبلية. في حين جاء في **الفصل السادس** المصادر والخاتمة.

الفصل الثاني

تصميم المواقع الإلكترونية

تعتبر المواقع الإلكترونية هي البوابة الرئيسية لأغلب الشركات والخدمات العامة، والتي تتنوع في مضمونها وتختلف من حيث المحتوى المقدم فيها سواء كانت إخبارية أم تجارية أم ترفيهية أم غير ذلك، وهي عبارة عن صفحات ويب تحتوي على ملفات أو صور أو صوتيات ومواضيع ومرتبطة فيما بينها ليتم تخزينها على خادم الويب، ويتوفر فيها كل ما تبحث عنه وتستطيع ابداء رأيك والتواصل مع أصحاب الموقع أيضاً، والبعض يتخذها كمصدر ربحي له من حيث المحتوى وعرض الإعلانات.

وبسبب الانتشار لهذه المواقع الإلكترونية، يجب التميز في تصميمها حتى تجذب الزوار إليها والمشاركين، وسنتعرف هنا على الطريقة الصحيحة لتصميم هذه المواقع الإلكترونية حتى تبدي الاهتمام المطلوب لكل من يتصفحها.

ما هو مفهوم تصميم المواقع الإلكترونية؟

المواقع الإلكترونية عبارة عن مجموعة من صفحات الويب التي ترتبط ببعضها بواسطة خادم معين، ويتم عرضها على متصفح الويب الخاص بجهاز الحاسب المستخدم أو الأجهزة المحمولة، وتحتوي على صفحة البداية التي تربط الصفحات الأخرى ببعضها أو تكون بوابة لبعض المواقع الأخرى.

وعملية تصميم المواقع الإلكترونية تعني انشاء الموقع الذي يحتوي على عدة صفحات وتقسيمها من حيث الأهداف المحددة والطريقة التي تود أن تظهر بالترتيب في الموقع الإلكتروني، وتخطيط كل صفحة من صفحات الويب الخاصة بالموقع بالتصميم المناسب من حيث المحتوى أو تصميم الجرافيك الخاص بالموقع.

وحتى يتم انشاء المواقع الإلكترونية تستخدم لغة HTML للربط بين الصفحات، ويستخدم CSS للتصميم الخاص بالموقع من ناحية الألوان والخطوط وتظهر كنموذج يتم التعديل فيه قبل انشاء الموقع، وكذلك يتوفر فيه بعض القوالب الجاهزة للاستخدام والقابلة للتعديل.

أسس تصميم المواقع الإلكترونية

بسبب التنافس في تصميم المواقع الإلكترونية وانتشارها في الفترة الأخيرة، يجب عليك الحصول على موقع إلكتروني متميز، ولذا يجب اتباع بعض الأساسيات عند تصميم الموقع حتى تحصل على موقع جذاب يثير انتباه الزوار، ونذكر هنا أهم هذه الأسس لتصميم المواقع الإلكترونية:

❖ التخطيط للموقع:

يجب تحديد الفكرة الخاصة بالموقع وتحديد الجمهور المستهدف، والتخطيط المسبق للموقع يجعل من السهل الحصول على تصميم يجذب الزوار.

❖ الألوان:

يتم اختيار الألوان على حسب الغرض الذي يهدف اليه الموقع، إن كان يسعى الى عرض علامة تجارية فتكون من الألوان الخاصة بها، أو إن كانت تعبر عن شركة معينة أو حتى للفرد نفسه.

❖ الرسومات:

يتم انشاء الرسومات والصور والقصاصات الخاصة بالموقع بطريقة صحيحة، حيث يجب أن يكون هناك تناسق بينها في الألوان حتى يتم تصميم الموقع بشكل جيد.

❖ الخطوط:

يجب أن تكون الخطوط الخاصة بالموقع الالكتروني متناسقة مع الشكل العام للموقع والتصميم الخاص به، وكذلك يمكن استخدام خطوط الويب الأمنة التي يسهل ظهورها بالشكل الصحيح.

❖ المحتوى:

قد تكون الألوان والتصميم الخاص بالموقع هو أول شيء يجذب الزوار اليه، ولكن ثاني شيء هو المحتوى المقدم الى الجمهور المستهدف، فيجب أن يكون متناسقاً لسهولة وصول الرسالة والهدف الخاص بالموقع الى الزوار.

اللغات المستخدمة في برمجة و تصميم المواقع

تصميم المواقع وبرمجتها تحتاج الى لغة برمجية معينة، لتتمكن تصميم وبرمجة الموقع بسهولة وهذه اللغات شديدة التعقيد لكن إذا قرر أحد ما تعلمها سيجدها سهلة بسبب سهولة تعلمها رغم التعقيدات التي تراها كشخص لا يعرف شيء عن هذه اللغات لكن على العكس تمام فاذا قرر اي شخص تعلمها سوف يتعلمها بسهولة شديدة وتسمى هذه اللغات:

– لغة HTML – بالإضافة الى لغة CSS – كذلك لغة XHTML

اللغات الاشهر في برمجة وتطوير المواقع

– PHP – ASP – JSP – JavaScript – Flash –

أبرز اللغات الواجب تعلمها لتصميم موقع إلكتروني متكامل هي:

١. HTML

لغة قوية وفعالة وغير مكلفة ومرنة لا تعتمد على بيئة معينة ، تحتوي على Tags لغة تصف مستندات الويب عن طريق متصفح الويب

٢. CSS

لغة تصميم تستخدم مع لغة HTML تعطي مصمم الويب تحكم أكثر في عرض وتنسيق الصفحات .

٣. PHP

لغة برمجة قوية خاصة لتطوير المواقع من ثابتة إلى متحركة ..

٤. ASP.NET

لغة برمجة قوية وضخمة يصعب اختراقها مقيدة ب شركة مايكروسوفت غير مفتوحة المصدر مثل لغة PHP تستخدم لتطوير المواقع ، يمكن من خلالها إنشاء صفحات ديناميكية وتستخدمها الشركات والجهات الحكومية.

نرفق لحضرتكم مثال عن كود ال php:

```
<?php
$page_title = "My website";
?>
<html>
<head>
<title>
<?php
echo $page_title;
?>
</title>
</head>
<body>
Hello
</body>
</html>
```

ما هي قاعدة بيانات MySQL ؟

MySQL هو نظام إدارة قواعد بيانات علائقية مفتوح المصدر يعتمد على SQL وتم تصميمه وتحسينه لتطبيقات الويب ويمكن تشغيله على أي نظام أساسي مع ظهور متطلبات جديدة ومختلفة مع الإنترنت، أصبحت MySQL المنصة المفضلة لمطوري الويب والتطبيقات المستندة إلى الويب ونظرًا لأنه مصمم لمعالجة ملايين الاستعلامات وآلاف المعاملات، يعد MySQL خيارًا شائعًا لشركات التجارة الإلكترونية التي تحتاج إلى إدارة عمليات تحويل أموال متعددة والمرونة عند الطلب هي الميزة الأساسية لـ MySQL .

MySQL هو نظام DBMS وراء بعض أفضل مواقع الويب والتطبيقات المستندة إلى الويب في العالم ، بما في ذلك Airbnb و Uber و LinkedIn و Facebook و Twitter و YouTube .

انواع تصميم المواقع الالكترونية

النوع الاول: مواقع ثابتة الاستخدام (Static)

وهي مواقع يكون محتواها غير تفاعلي لا يتغير حسب الزائر وصاحب الموقع او صاحب التصميم فقط هو من يستطيع التغيير فيه وهو يستخدم لغات مثل HTML و CSS في بناء صفحاته.

النوع الثاني: مواقع تفاعلية (Dynamic)

وهو قائم على بناء صفحات وتطبيقات ذكية تفاعلية على حسب حاجات مستخدمي الموقع ومنها ما يتم على السيرفر او الخادم ومنها ما يتم على صفحة المستخدم. كذلك تتميز هذه المواقع بأن لها لوحة تحكم تمكن صاحبها من التحكم بها من خلال عناصر مرئية وليس عن طريق الكود كما تمكن المستخدم من اختيار تفضيلات شخصيه تظهر له دون غيره.

وفي الختام نذكر الفائدة من تصميم المواقع الالكترونية بلغة PHP

كما ذكرنا سابقا بأن PHP هي لغة برمجة نصية تستخدم من جانب الخادم لأغراض مختلفة، لكنها تُستخدم بشكل أساسي لإنشاء محتوى ديناميكي على الموقع، تحظى بشعبية كبيرة بسبب طبيعتها المفتوحة المصدر ووظائفها المتعددة، كما إنها بسيطة بما يكفي للمبتدئين في تصميم مواقع الويب، ولكن يمكن للمبرمجين المحترفين استخدامها أيضاً للحصول على ميزات أكثر تقدماً.

الفصل الثالث

بعد انتهائنا من الجانب النظري للبحث، سوف نتطرق الان لخطوات عملية برمجة الموقع الالكتروني خاصتنا.

أولاً، تحتاج إلى معرفة التعريفات الأساسية لـ:

١. HTML هي لغة الترميز المستخدمة في هيكلية وتقديم المحتوى على شبكة الويب العالمية.
٢. CSS يصف كيفية عرض عناصر HTML على شاشة أو ورقة أو في وسائط أخرى.
٣. PHP هي لغة برمجة نصية شائعة للغاية من جانب الخادم. إنه مرن للغاية ويحتوي على الكثير من الميزات المبتكرة. إنه أسرع مورد متاح لإنشاء مواقع ويب ديناميكية تدعم قواعد البيانات.
٤. MySQL هو نظام لإدارة قواعد البيانات يعتمد على لغة الاستعلام الهيكلية (SQL) المستخدمة في تطبيقات الويب.

بالنسبة لي ، لدي تعريف بسيط:

HTML = CSS الواجهة الأمامية

PHP = MySQL الواجهة الخلفية

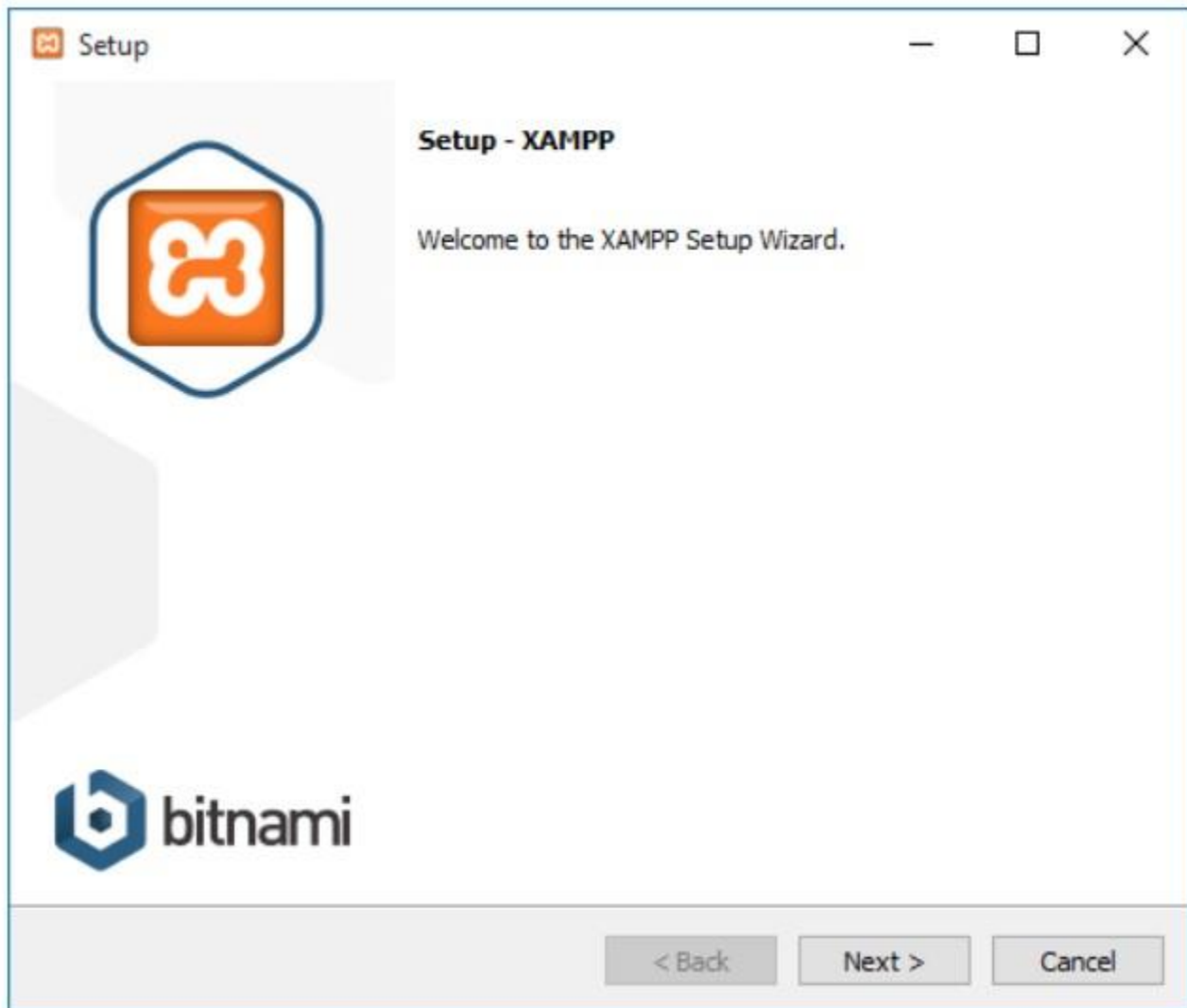
نبدأ بالتهيئة

ما هو XAMPP؟

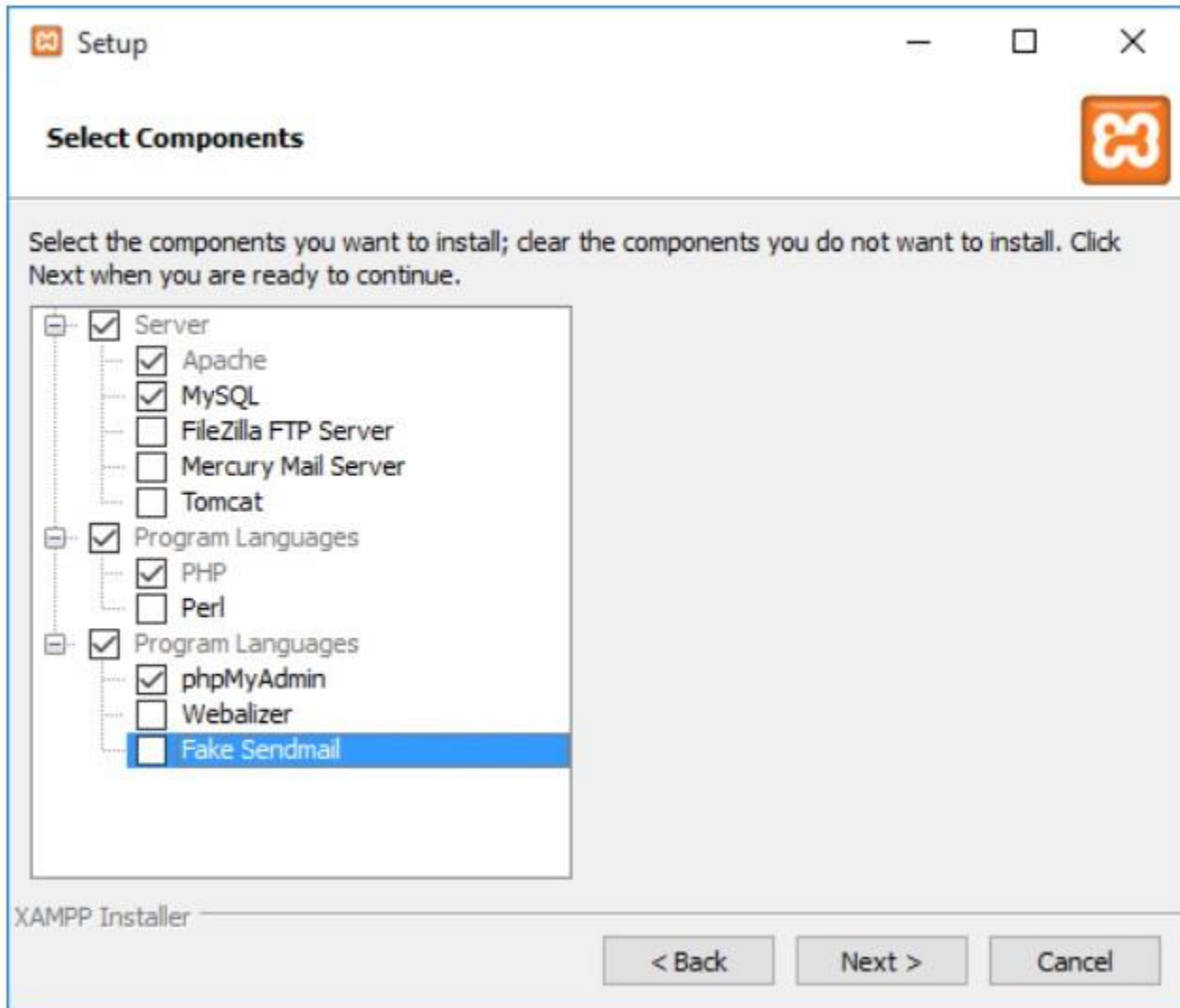
إنه حل بسيط وخفيف الوزن يسمح لك بإنشاء خادم ويب محلي. لذلك، تحتاج إلى تثبيت XAMPP لتشغيل التعليمات البرمجية الخاصة بك. قم بتنزيل XAMPP Installer ، اختر الإصدار الذي يتوافق مع جهاز الكمبيوتر الخاص بك. لقد قدمت الرابط في الأسفل.

<https://www.apachefriends.org/index.html>

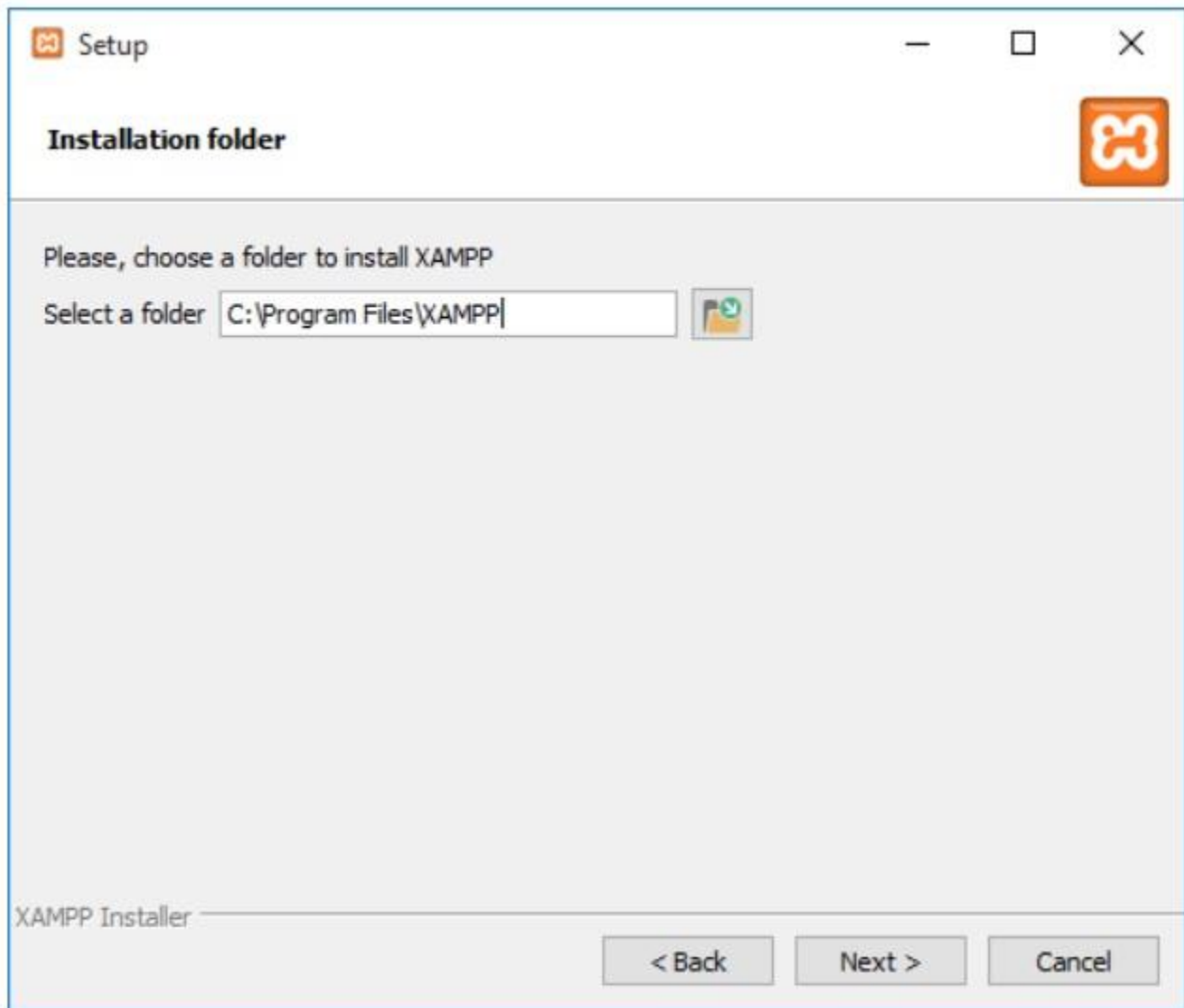
بعد ذلك، ما عليك سوى تشغيل ملف المثبت ومتابعة التثبيت. لقد أرفقت لقطة شاشة حتى تتمكن من متابعة التكوين.



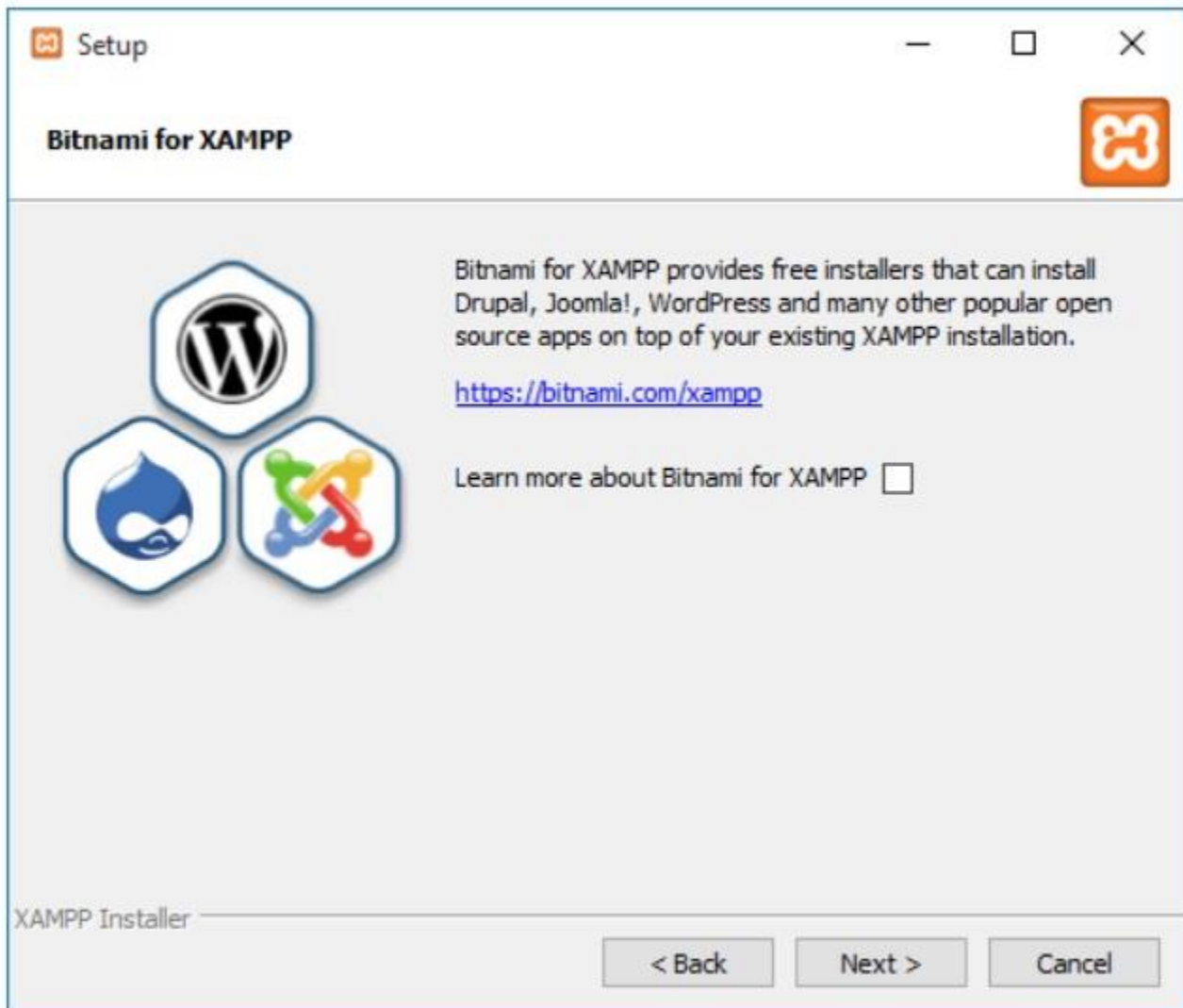
انقر فوق "التالي" لمتابعة التثبيت.

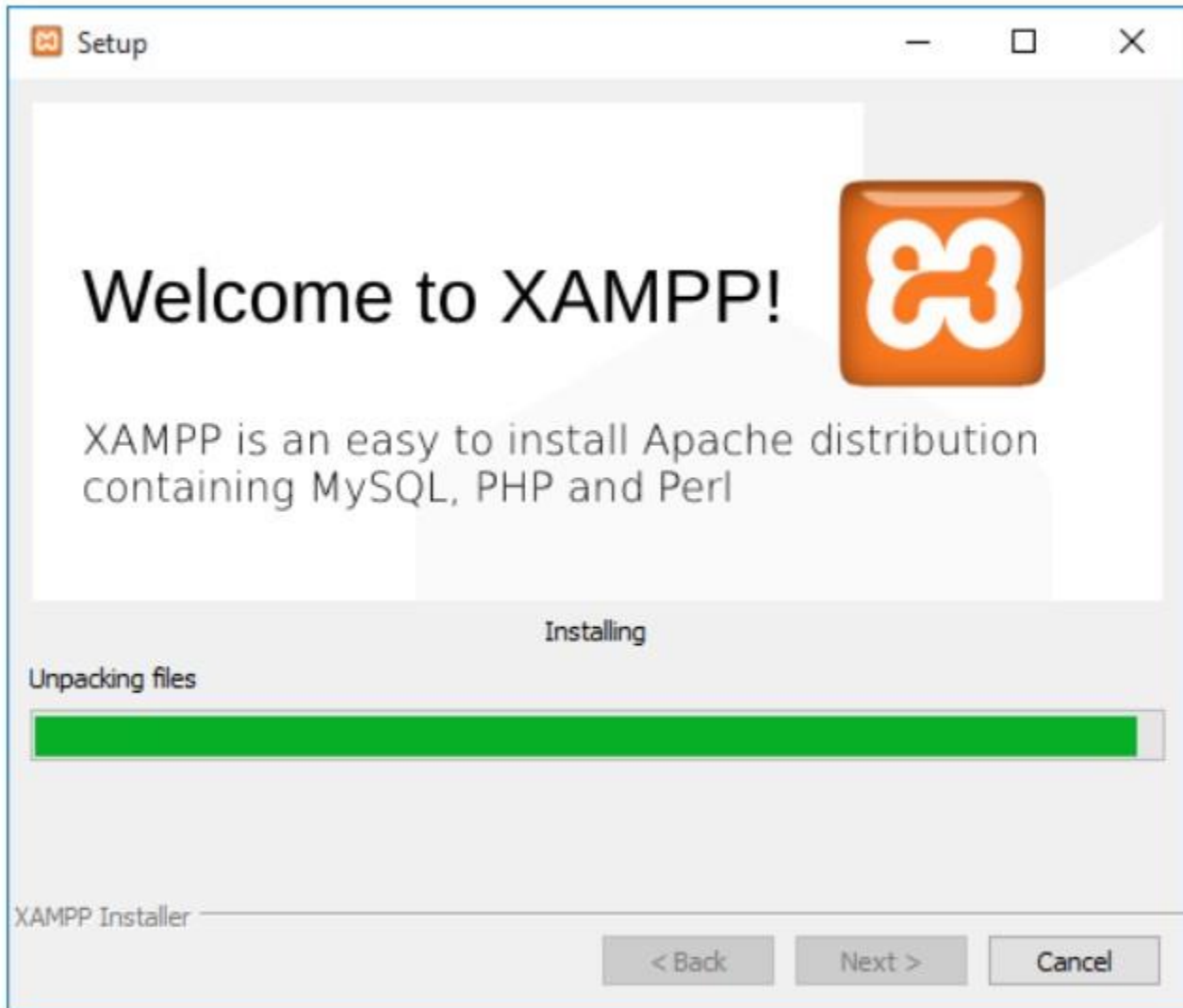


حدد المجلد الذي تريد تثبيت XAMPP فيه. انقر فوق Next للمتابعة.

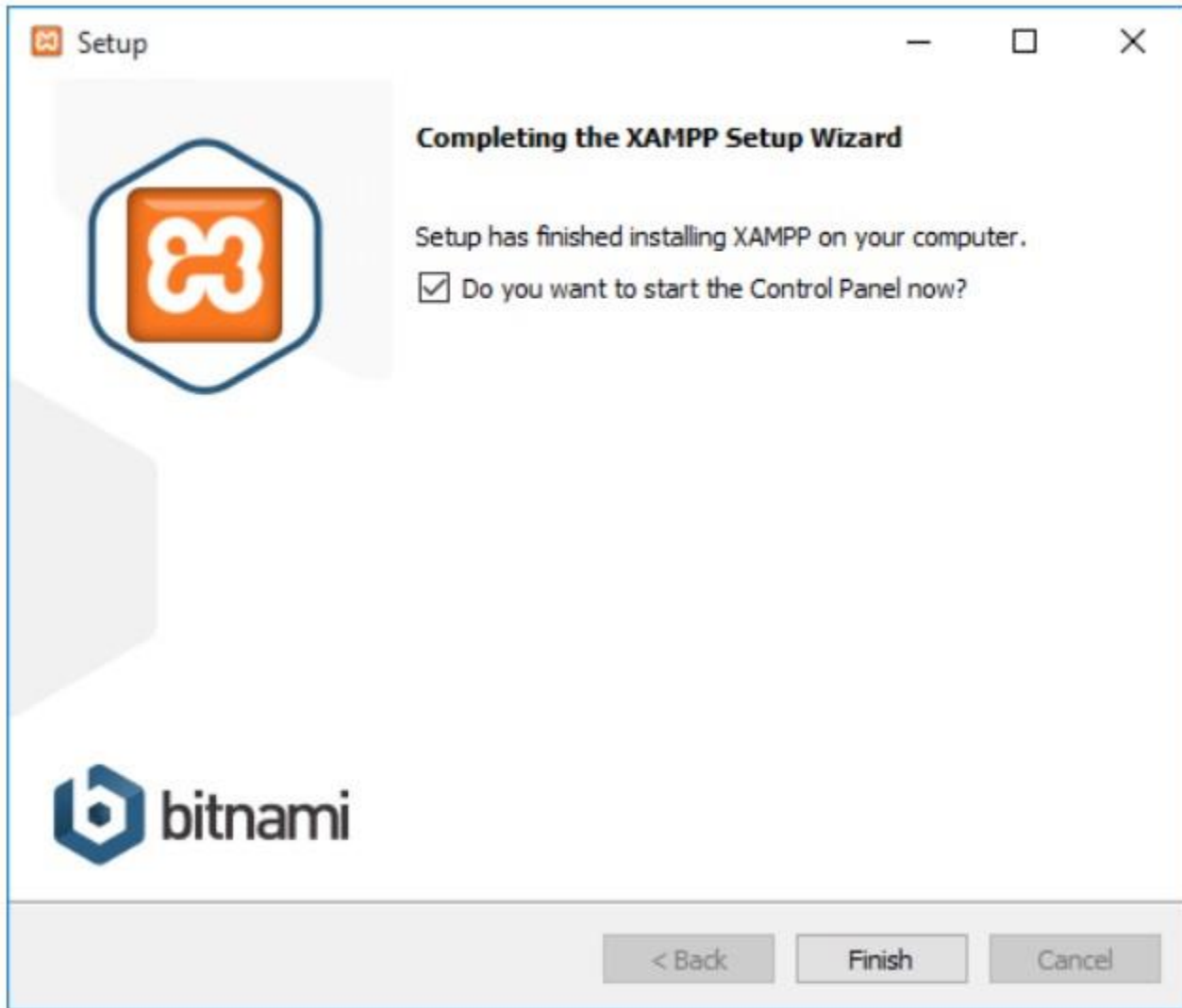


سيبدأ XAMPP التثبيت الأولي. انقر فوق Next للمتابعة.

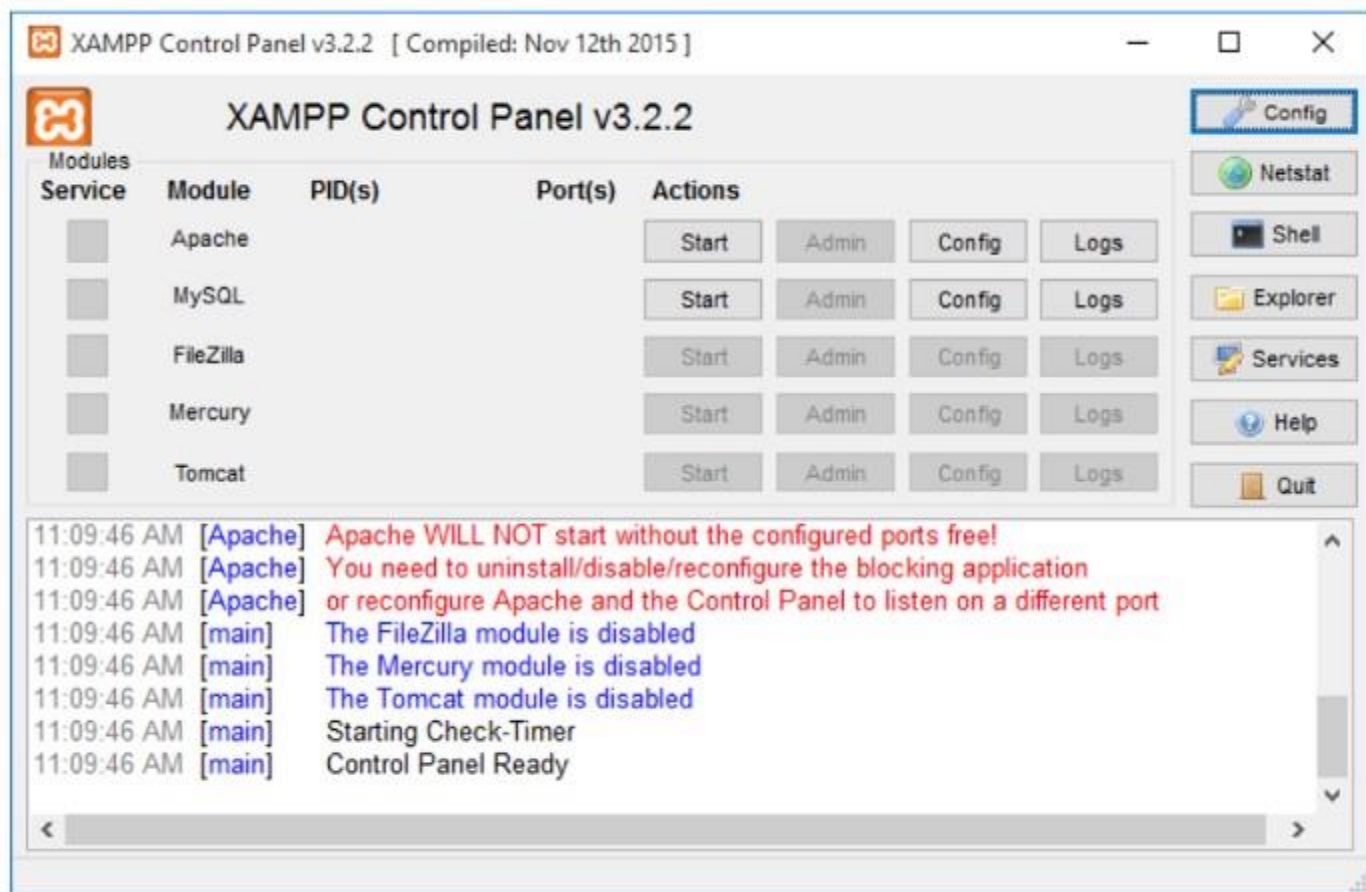




بمجرد تثبيت جميع الملفات. انقر فوق "إنهاء" لإكمال التثبيت.



بعد ذلك، تحتاج إلى بدء Apache & MySQL يدويًا. فقط انقر فوق الزر "ابدأ."



بمجرد الانتهاء من التكوين ، انتقل إلى [http:// localhost /](http://localhost/) في متصفح الويب الخاص بك.
الآن، لقد قمت بتثبيت الخادم المحلي الخاص بك بنجاح. لنبدأ الترميز.

لنبدأ الترميز

أولاً ، ستحتاج إلى محرر نصوص لإنشاء وتحرير برنامجك. هناك العديد من الخيارات على الإنترنت، لكنني أفضل استخدام sublime text3 لأنه مجاني وسهل الاستخدام .
بمجرد تثبيت المحرر، يجب أن نذهب إلى الدليل حيث قمت بتثبيت XAMPP. ثم انتقل إلى مجلد htdocs .

C: \ Program Files \ XAMPP \ htdocs

داخل htdocs الخاص بنا ، يجب علينا إنشاء المجلد الخاص بنا.

C: \ Program Files \ XAMPP \ htdocs \ res

بعد ذلك ، نفتح sublime text3 وننشئ ملفاً جديداً داخل المجلد وقم بتسميته index.php

C: \ XAMPP \ htdocs \ res \ index.php ملفات البرنامج

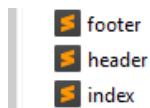
نبدأ بكتابة الكود البرمجي:

```

1 <?php require("libs/fetch_data.php");?>
2 <!DOCTYPE html>
3 <html lang="ar">
4 <head>
5 <title><?php getwebname("titles"); echo[""]; gettagline("titles");?></title>
6 <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
7 <meta charset="utf-8">
8 <link id="browser_favicon" rel="shortcut icon" href="blogadmin/images/<?php geticon("titles"); ?>">
9 <meta charset="utf-8" name="description" content="<?php getshortdescription("titles");?>">
10 <meta name="keywords" content="<?php getkeywords("titles");?>" />
11 <script>
12     addEventListener("load", function () {
13         setTimeout(hideURLbar, 0);
14     }, false);
15
16     function hideURLbar() {
17         window.scrollTo(0, 1);
18     }
19 </script>
20 <link href="css/bootstrap.css" rel="stylesheet" type="text/css" />
21 <link rel="stylesheet" type="text/css" href="css/bootstrap.min.css" />
22 <link rel="stylesheet" href="css/jquery.desoslide.css">
23 <link href="css/style.css" rel="stylesheet" type="text/css" />
24 <link href="css/fontawesome-all.css" rel="stylesheet">
25 <link href="//fonts.googleapis.com/css?
family=Poppins:100,100i,200,200i,300,300i,400,400i,500,500i,600,600i,700,700i,800"
rel="stylesheet">
26 </head>
27
28
29 <body>
30 <?php include("header.php");?>
31 <?php include("banner.php");?>
32
33 <section class="main-content-w3layouts-agileits">
34 <div class="container">
35 <div class="row">

```

وبعد انشائنا لملف الصفحة الرئيسية index داخل مجلد res، نبدأ بإنشاء ملف الصفحة العلوية (header) وملف نهاية الصفحة (footer):



2021/05/25 م 11:04	PHP File	3 KB
2021/07/18 ص 05:18	PHP File	6 KB
2021/08/11 م 02:34	PHP File	8 KB

وبعد الانتهاء من انشاء الملفات نبدأ بكتابة السطر البرمجي:

```

1 <!--Header-->
2 <header>
3
4 <div class="top-bar_sub_w3layouts container-fluid">
5 <div class="row">
6 <div class="col-md-4 logo text-right">
7 <a class="navbar-brand" href="index.php">
8 
9 </div>
10 <div class="col-md-4 top-forms text-center mt-lg-3 mt-md-1 mt-0">
11 <span>لا تترك نفسك طويلا</span>
12 <span class="mx-lg-4 mx-md-2 mx-1">
13 <a href="blogadmin/index.php">
14 <i class="fas fa-lock"></i> <strong>مُدبّر مدوّنة</strong></a>
15 </span>
16 <span>
17 <a href="blogadmin/membership_signup.php">
18 <i class="far fa-user"></i> <strong>دخول الأعضاء</strong></a>
19 </span>
20 <hr>
21 <div class="float--right float--xs-none text-xs-right">
22 <!-- Header Topbar Info Start -->
23 <ul class="header--topbar-info nav">
24 <form style="color: blue; font-family:Droid Sans Arabic;">
25 <script language="JavaScript">
26 var fixd;
27 function isGregLeapYear(year)
28 {
29 return year%4 == 0 && year%100 != 0 || year%400 == 0;
30 }
31
32 function gregToFixed(year, month, day)
33 {
34 var a = Math.floor((year - 1) / 4);
35 var b = Math.floor((year - 1) / 100);

```

```

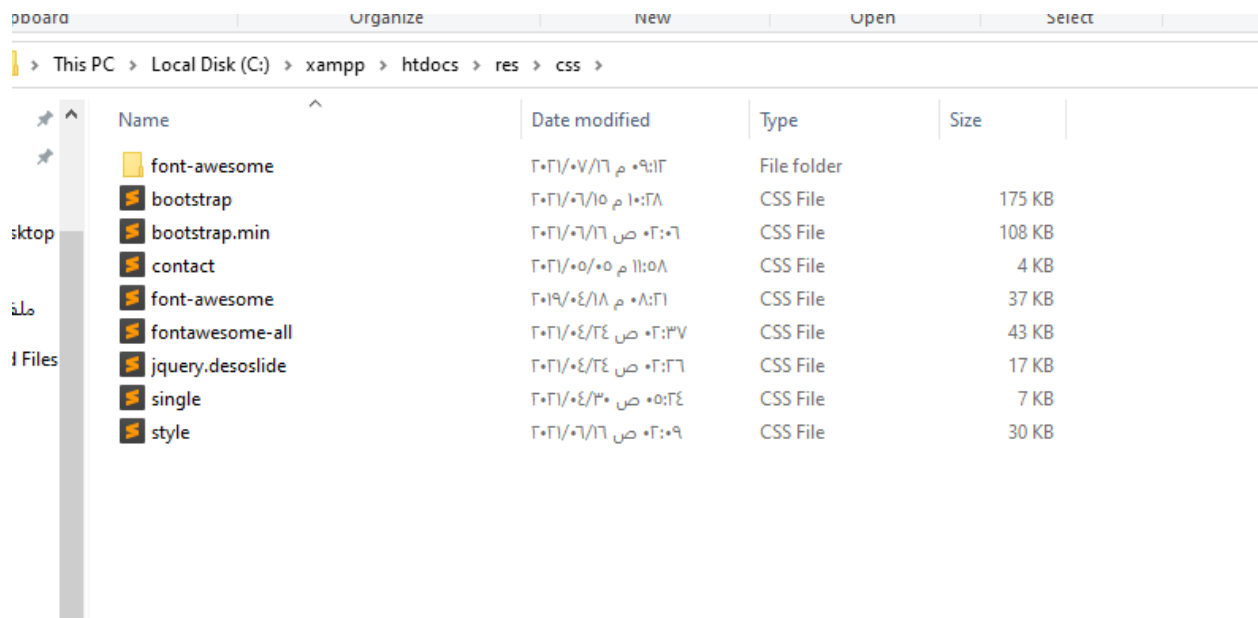
1 <!--footer-->
2 <footer>
3 <div class="container">
4 <div class="row">
5 <div class="col-lg-4 footer-grid-agileits-w3ls text-right">
6 <h3>أخبارنا</h3>
7 <p><?php getshortdescription("titles"); ?></p>
8 <div class="read">
9 <a href="about.php" class="btn btn-primary read-m">اقرأ المزيد</a>
10 </div>
11 </div>
12 <div class="col-lg-4 footer-grid-agileits-w3ls text-right">
13
14 <div class="tech-btm">
15 <h3>تكنولوجيا</h3>
16 <?php getpopularposts("page_hits"); ?>
17 </div>
18 </div>
19 <!-- subscribe -->
20 <div class="col-lg-4 subscribe-main footer-grid-agileits-w3ls text-right">
21 <h2>اشترك في نشرتنا</h2>
22 <div class="subscribe-main text-right">
23 <div class="subscribe-form">
24 <form action="#" method="post" class="subscribe_form">
25 <input class="form-control" type="email" placeholder="أدخل بريدك الإلكتروني" required="">
26 <button type="submit" class="btn btn-primary submit">اشترك</button>
27 </form>
28 <div class="clearfix"></div>
29 </div>
30 <p>نحن نستخدم البريد الإلكتروني لنرسل إليك أخبارنا</p>
31 </div>
32 <!-- //subscribe -->
33 </div>
34 </div>
35 <!-- footer -->

```

نكمل الان انشاء الصفحات المطلوبة لتكوين واجهة الموقع والتي تحتوي شريط القوائم واخر مستجدات الاخبار وغيرها من الأمور.

about	٢٠٢١/٠٦/١٦ م ١٠:٥٣	PHP File	6 KB
Album	٢٠٢١/٠٥/٢٩ م ١٢:٤٥	PHP File	5 KB
banner	٢٠٢١/٠٧/١٧ ص ٠٤:٣٣	PHP File	2 KB
category	٢٠٢١/٠٦/٠٥ م ٠٥:٢٠	PHP File	5 KB
contact	٢٠٢١/٠٦/٠٣ م ٠٩:١٣	PHP File	5 KB
counter	٢٠١٨/٠٤/١٨ ص ٠٧:٢٠	PHP File	2 KB
date	٢٠٢١/٠٥/١٩ م ٠٧:٢٠	PHP File	2 KB
footer	٢٠٢١/٠٥/٢٥ م ١١:٠٤	PHP File	3 KB
header	٢٠٢١/٠٧/١٨ ص ٠٥:١٨	PHP File	6 KB
index	٢٠٢١/٠٨/١١ م ٠٢:٣٤	PHP File	8 KB
search	٢٠٢١/٠٥/٢٩ م ١٢:٤٤	PHP File	8 KB
single	٢٠٢١/٠٨/١١ م ٠٢:٠٠	PHP File	8 KB

وبعد الانتهاء من انشاء ملفات الواجهة الرئيسية نبدأ بإنشاء مجلد باسم CSS ويحتوي على الملفات الخاصة بتنسيق صفحات الموقع:



وبعد الانتهاء من انشاء كودات الصفحة الرئيسية وملفات style نبدأ بإنشاء قاعدة البيانات خاصتنا عن طريق الدخول لمتصفح جوجل كروم والكتابة داخل مربع البحث

نقوم بإنشاء قاعدة بيانات باسم (**blog_admin_db**) وتحتوي على الجداول الآتية:

admin
blog_categories
editors_choice
login
membership_grouppermissions
membership_groups
<u>membership_userpermissions</u>
membership_userrecords
membership_users
links
<u>videos</u>
files
titles
slider
page_hits
visitor_info
blogs
banner_posts

يمكننا إنشاء الجداول المطلوبة اعلاه عن طريق تنفيذ الكود التالي داخل قاعدة البيانات MySQL في
صفحة [phpmyadmin](#)

```
Create Database: `blog_admin_db`
--
-----
--
-- Table structure for table `admin`
--

CREATE TABLE `admin` (
  `a_id` int(11) NOT NULL,
  `a_name` varchar(255) NOT NULL,
  `a_pass` varchar(255) NOT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1;

--
-- Dumping data for table `admin`
--

INSERT INTO `admin` (`a_id`, `a_name`, `a_pass`) VALUES
(1, 'abood', '1234'),
(3, 'maher', '1122'),
(5, 'maher', 'maher');

-----
--
-- Table structure for table `banner_posts`
--

CREATE TABLE `banner_posts` (
  `id` int(10) UNSIGNED NOT NULL,
  `title` int(10) UNSIGNED NOT NULL,
  `status` varchar(40) NOT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8;

--
-- Dumping data for table `banner_posts`
--

INSERT INTO `banner_posts` (`id`, `title`, `status`) VALUES
(1, 1, 'active');

-----
--
-- Table structure for table `blogs`
--

CREATE TABLE `blogs` (
  `id` int(10) UNSIGNED NOT NULL,
  `title` varchar(190) NOT NULL,
```

```
`tags` varchar(40) NOT NULL,  
`content` text NOT NULL,  
`photo` varchar(50) NOT NULL,  
`posted` varchar(40) NOT NULL,  
`date` date DEFAULT NULL,  
`author` varchar(40) DEFAULT NULL,  
`category` int(10) UNSIGNED NOT NULL,  
`file` mediumblob NOT NULL  
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4;
```

```
--  
-- Dumping data for table `blogs`  
--
```

```
-----
```

```
--  
-- Table structure for table `blog_categories`  
--
```

```
CREATE TABLE `blog_categories` (  
  `id` int(10) UNSIGNED NOT NULL,  
  `name` varchar(40) NOT NULL  
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8;
```

```
--
```

```
-----
```

```
--  
-- Table structure for table `editors_choice`  
--
```

```
CREATE TABLE `editors_choice` (  
  `id` int(10) UNSIGNED NOT NULL,  
  `blog` int(10) UNSIGNED NOT NULL  
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8;
```

```
-----
```

```
--  
-- Table structure for table `files`  
--
```

```
CREATE TABLE `files` (  
  `id` int(11) NOT NULL,  
  `name` varchar(255) NOT NULL,  
  `size` int(100) NOT NULL,  
  `downloads` varchar(255) NOT NULL  
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4;
```

```
-----
```

```
--  
-- Table structure for table `links`  
--
```

```
CREATE TABLE `links` (  
  `id` int(10) UNSIGNED NOT NULL,  
  `facebook` varchar(40) DEFAULT NULL,  
  `twitter` varchar(40) DEFAULT NULL,  
  `googleplus` varchar(40) DEFAULT NULL,  
  `pinterest` varchar(40) DEFAULT NULL,  
  `dribbble` varchar(40) DEFAULT NULL,  
  `comments_script` text DEFAULT NULL,  
  `sharing_script` text DEFAULT NULL,  
  `javascript` text DEFAULT NULL  
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8;  
  
-----  
  
--  
-- Table structure for table `login`  
--  
  
CREATE TABLE `login` (  
  `Id` int(11) NOT NULL,  
  `Username` varchar(50) NOT NULL,  
  `Password` varchar(100) NOT NULL  
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1;  
  
--  
-- Table structure for table `membership_grouppermissions`  
--  
  
CREATE TABLE `membership_grouppermissions` (  
  `permissionID` int(10) UNSIGNED NOT NULL,  
  `groupID` int(11) DEFAULT NULL,  
  `tableName` varchar(100) DEFAULT NULL,  
  `allowInsert` tinyint(4) DEFAULT NULL,  
  `allowView` tinyint(4) NOT NULL DEFAULT 0,  
  `allowEdit` tinyint(4) NOT NULL DEFAULT 0,  
  `allowDelete` tinyint(4) NOT NULL DEFAULT 0  
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8;  
  
-----  
  
--  
-- Table structure for table `membership_groups`  
--  
  
CREATE TABLE `membership_groups` (  
  `groupID` int(10) UNSIGNED NOT NULL,  
  `name` varchar(20) DEFAULT NULL,  
  `description` text DEFAULT NULL,  
  `allowSignup` tinyint(4) DEFAULT NULL,  
  `needsApproval` tinyint(4) DEFAULT NULL  
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8;  
  
--  
-- Table structure for table `membership_userpermissions`  
--  
  
CREATE TABLE `membership_userpermissions` (  

```



```

`permissionID` int(10) UNSIGNED NOT NULL,
`memberID` varchar(20) NOT NULL,
`tableName` varchar(100) DEFAULT NULL,
`allowInsert` tinyint(4) DEFAULT NULL,
`allowView` tinyint(4) NOT NULL DEFAULT 0,
`allowEdit` tinyint(4) NOT NULL DEFAULT 0,
`allowDelete` tinyint(4) NOT NULL DEFAULT 0
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8;

-----

--
-- Table structure for table `membership_userrecords`
--

CREATE TABLE `membership_userrecords` (
  `recID` bigint(20) UNSIGNED NOT NULL,
  `tableName` varchar(100) DEFAULT NULL,
  `pkValue` varchar(255) DEFAULT NULL,
  `memberID` varchar(20) DEFAULT NULL,
  `dateAdded` bigint(20) UNSIGNED DEFAULT NULL,
  `dateUpdated` bigint(20) UNSIGNED DEFAULT NULL,
  `groupID` int(11) DEFAULT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8;

--
-- Table structure for table `membership_users`
--

CREATE TABLE `membership_users` (
  `memberID` varchar(20) NOT NULL,
  `passMD5` varchar(40) DEFAULT NULL,
  `email` varchar(100) DEFAULT NULL,
  `signupDate` date DEFAULT NULL,
  `groupID` int(10) UNSIGNED DEFAULT NULL,
  `isBanned` tinyint(4) DEFAULT NULL,
  `isApproved` tinyint(4) DEFAULT NULL,
  `custom1` text DEFAULT NULL,
  `custom2` text DEFAULT NULL,
  `custom3` text DEFAULT NULL,
  `custom4` text DEFAULT NULL,
  `comments` text DEFAULT NULL,
  `pass_reset_key` varchar(100) DEFAULT NULL,
  `pass_reset_expiry` int(10) UNSIGNED DEFAULT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8;

--
-- Table structure for table `page_hits`
--

CREATE TABLE `page_hits` (
  `page` varchar(255) CHARACTER SET utf8mb4 NOT NULL,
  `count` int(100) DEFAULT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1;

--
-- Table structure for table `products`
--

```

```
CREATE TABLE `products` (  
  `p_id` int(11) NOT NULL,  
  `p_title` varchar(255) NOT NULL,  
  `p_category` int(255) NOT NULL,  
  `p_img` varchar(255) NOT NULL,  
  `p_desc` text NOT NULL,  
  `p_key_word` varchar(255) NOT NULL  
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1;  
  
--  
-- Table structure for table `slider`  
--  
  
CREATE TABLE `slider` (  
  `ID` int(11) NOT NULL,  
  `ImageName` varchar(250) NOT NULL,  
  `BigText` varchar(250) NOT NULL,  
  `SmallText` varchar(500) NOT NULL  
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1;  
-- Table structure for table `titles`  
--  
  
CREATE TABLE `titles` (  
  `id` int(10) UNSIGNED NOT NULL,  
  `website_name` varchar(40) DEFAULT NULL,  
  `tagline` varchar(40) DEFAULT NULL,  
  `icon` varchar(40) DEFAULT NULL,  
  `keywords` varchar(220) DEFAULT NULL,  
  `short_description` varchar(200) DEFAULT NULL,  
  `detailed_description` text DEFAULT NULL,  
  `address` varchar(40) DEFAULT NULL,  
  `email` varchar(80) DEFAULT NULL,  
  `phone` varchar(40) DEFAULT NULL,  
  `googlemap` varchar(255) DEFAULT NULL,  
  `bannertext1` varchar(150) DEFAULT NULL,  
  `bannertext2` varchar(150) DEFAULT NULL,  
  `bannertext3` varchar(150) DEFAULT NULL,  
  `bannertext4` varchar(150) DEFAULT NULL  
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8;  
--  
-- Table structure for table `videos`  
--  
  
CREATE TABLE `videos` (  
  `id` int(50) NOT NULL,  
  `name` varchar(1000) NOT NULL,  
  `location` varchar(1000) NOT NULL  
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8;  
  
--  
  
-- Table structure for table `visitor_info`  
--
```

```
CREATE TABLE `visitor_info` (  
  `id` int(11) NOT NULL,  
  `ip_address` varchar(255) DEFAULT NULL,  
  `user_agent` varchar(255) DEFAULT NULL,  
  `time_accessed` timestamp NOT NULL DEFAULT current_timestamp()  
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1;--  
-- Indexes for dumped tables  
--  
--  
-- Indexes for table `admin`  
--  
ALTER TABLE `admin`  
  ADD PRIMARY KEY (`a_id`);  
  
--  
-- Indexes for table `banner_posts`  
--  
ALTER TABLE `banner_posts`  
  ADD PRIMARY KEY (`id`),  
  ADD KEY `title` (`title`);  
  
--  
-- Indexes for table `blogs`  
--  
ALTER TABLE `blogs`  
  ADD PRIMARY KEY (`id`);  
  
--  
-- Indexes for table `blog_categories`  
--  
ALTER TABLE `blog_categories`  
  ADD PRIMARY KEY (`id`);  
  
--  
-- Indexes for table `editors_choice`  
--  
ALTER TABLE `editors_choice`  
  ADD PRIMARY KEY (`id`),  
  ADD KEY `blog` (`blog`);  
  
--  
-- Indexes for table `files`  
--  
ALTER TABLE `files`  
  ADD PRIMARY KEY (`id`);  
  
--  
-- Indexes for table `links`  
--  
ALTER TABLE `links`  
  ADD PRIMARY KEY (`id`);  
  
--  
-- Indexes for table `login`  
--
```

```
ALTER TABLE `login`
  ADD PRIMARY KEY (`id`);

--
-- Indexes for table `membership_grouppermissions`
--
ALTER TABLE `membership_grouppermissions`
  ADD PRIMARY KEY (`permissionID`);

--
-- Indexes for table `membership_groups`
--
ALTER TABLE `membership_groups`
  ADD PRIMARY KEY (`groupID`);

--
-- Indexes for table `membership_userpermissions`
--
ALTER TABLE `membership_userpermissions`
  ADD PRIMARY KEY (`permissionID`);

--
-- Indexes for table `membership_userrecords`
--
ALTER TABLE `membership_userrecords`
  ADD PRIMARY KEY (`recID`),
  ADD UNIQUE KEY `tableName_pkValue` (`tableName`,`pkValue`),
  ADD KEY `pkValue` (`pkValue`),
  ADD KEY `tableName` (`tableName`),
  ADD KEY `memberID` (`memberID`),
  ADD KEY `groupID` (`groupID`);

--
-- Indexes for table `membership_users`
--
ALTER TABLE `membership_users`
  ADD PRIMARY KEY (`memberID`),
  ADD KEY `groupID` (`groupID`);

--
-- Indexes for table `news`
--
ALTER TABLE `news`
  ADD PRIMARY KEY (`news_id`);

--
-- Indexes for table `products`
--
ALTER TABLE `products`
  ADD PRIMARY KEY (`p_id`);

--
-- Indexes for table `slider`
--
ALTER TABLE `slider`
  ADD PRIMARY KEY (`ID`);
```

```
--
-- Indexes for table `titles`
--
ALTER TABLE `titles`
  ADD PRIMARY KEY (`id`);

--
-- Indexes for table `videos`
--
ALTER TABLE `videos`
  ADD PRIMARY KEY (`id`);

--
-- Indexes for table `visitor_info`
--
ALTER TABLE `visitor_info`
  ADD PRIMARY KEY (`id`);

--
-- AUTO_INCREMENT for dumped tables
--

--
-- AUTO_INCREMENT for table `admin`
--
ALTER TABLE `admin`
  MODIFY `a_id` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT, AUTO_INCREMENT=6;

--
-- AUTO_INCREMENT for table `banner_posts`
--
ALTER TABLE `banner_posts`
  MODIFY `id` int(10) UNSIGNED NOT NULL AUTO_INCREMENT, AUTO_INCREMENT=2;

--
-- AUTO_INCREMENT for table `blogs`
--
ALTER TABLE `blogs`
  MODIFY `id` int(10) UNSIGNED NOT NULL AUTO_INCREMENT, AUTO_INCREMENT=87;

--
-- AUTO_INCREMENT for table `blog_categories`
--
ALTER TABLE `blog_categories`
  MODIFY `id` int(10) UNSIGNED NOT NULL AUTO_INCREMENT, AUTO_INCREMENT=2046;

--
-- AUTO_INCREMENT for table `editors_choice`
--
ALTER TABLE `editors_choice`
  MODIFY `id` int(10) UNSIGNED NOT NULL AUTO_INCREMENT, AUTO_INCREMENT=5;

--
-- AUTO_INCREMENT for table `files`
--
```

```
ALTER TABLE `files`
  MODIFY `id` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT, AUTO_INCREMENT=3;

--
-- AUTO_INCREMENT for table `links`
--
ALTER TABLE `links`
  MODIFY `id` int(10) UNSIGNED NOT NULL AUTO_INCREMENT, AUTO_INCREMENT=2;

--
-- AUTO_INCREMENT for table `login`
--
ALTER TABLE `login`
  MODIFY `Id` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT, AUTO_INCREMENT=2;

--
-- AUTO_INCREMENT for table `membership_grouppermissions`
--
ALTER TABLE `membership_grouppermissions`
  MODIFY `permissionID` int(10) UNSIGNED NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  AUTO_INCREMENT=43;

--
-- AUTO_INCREMENT for table `membership_groups`
--
ALTER TABLE `membership_groups`
  MODIFY `groupID` int(10) UNSIGNED NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  AUTO_INCREMENT=5;

--
-- AUTO_INCREMENT for table `membership_userpermissions`
--
ALTER TABLE `membership_userpermissions`
  MODIFY `permissionID` int(10) UNSIGNED NOT NULL AUTO_INCREMENT;

--
-- AUTO_INCREMENT for table `membership_userrecords`
--
ALTER TABLE `membership_userrecords`
  MODIFY `recID` bigint(20) UNSIGNED NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  AUTO_INCREMENT=115;

--
-- AUTO_INCREMENT for table `news`
--
ALTER TABLE `news`
  MODIFY `news_id` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT, AUTO_INCREMENT=139;

--
-- AUTO_INCREMENT for table `products`
--
ALTER TABLE `products`
  MODIFY `p_id` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT, AUTO_INCREMENT=82;

--
-- AUTO_INCREMENT for table `slider`
```

```
--  
ALTER TABLE `slider`  
  MODIFY `id` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT, AUTO_INCREMENT=7;  
  
--  
-- AUTO_INCREMENT for table `titles`  
--  
ALTER TABLE `titles`  
  MODIFY `id` int(10) UNSIGNED NOT NULL AUTO_INCREMENT, AUTO_INCREMENT=2;  
  
--  
-- AUTO INCREMENT for table `videos`  
--  
ALTER TABLE `videos`  
  MODIFY `id` int(50) NOT NULL AUTO_INCREMENT, AUTO_INCREMENT=3;  
  
--  
-- AUTO_INCREMENT for table `visitor_info`  
--  
ALTER TABLE `visitor_info`  
  MODIFY `id` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT, AUTO_INCREMENT=127;  
COMMIT;
```

بعد انشائنا للجداول المطلوبة داخل قاعدة البيانات، نبدأ الان بإنشاء مجلد باسم database يحتوي على ملفات بأسماء ((conn,db,db_connect)) لربط ملفات الموقع بقاعدة البيانات:

File Explorer view of the database folder:

```

> This PC > Local Disk (C:) > xampp > htdocs > res > database

```

Name	Date modified	Type	Size
conn	٢٠١٨/٠٤/٢٧ ص ٠٥:٢٤	PHP File	1 KB
db	٢٠١٨/٠٤/٢٧ ص ١١:٣٧	PHP File	1 KB
db_connect	٢٠١٨/٠٤/٢٦ ص ٠٨:٣٨	PHP File	1 KB

ملف conn.php

```

1 <?php
2 //database connection
3 ($GLOBALS["__mysqli_ston"] = mysqli_connect("localhost","root","","blog_admin_db")); //host,user,password,database
4 ?>
5

```

ملف db.php

```

1 <?php
2 $database_username = 'root';//user name
3 $database_password = '';//password
4 $pdo_conn = new PDO('mysql:host=localhost;dbname=blog_admin_db', $database_username, $database_password);
5 ?>

```

ملف db_connect.php

```

1 <?php
2 $con=mysqli_connect("localhost","root","","blog_admin_db");
3 // Check connection
4 if (mysqli_connect_errno())
5 {
6     echo "Failed to connect to MySQL: " . mysqli_connect_error();
7 }
8 ?>

```

بعد اكمالنا لربط موقعنا بقاعدة البيانات، نبدأ الان بعمل لوحة التحكم الخاصة بموقعنا ونبدأ أولاً بإنشاء مجلد باسم blogadmin الذي يحتوي على ملفات لوحة التحكم ومن ضمنها ملفات تسجيل الدخول لصفحة الأدمن: كودات ملف تسجيل الدخول لصفحة الأدمن login.php


```
(res) - Sublime Text (UNREGISTERED)
downloads.php | blogs_dml.php | updateDB.php | login.php | function.php | index.php
<?php if(!isset($Translation)){ @header('Location: index.php?signIn=1'); exit; } ?>
<?php include_once("scurrDir/header.php"); ?>

<?php if($_GET['loginFailed']){ ?>
<div class="alert alert-danger"><?php echo $Translation['login failed']; ?></div>
<?php } ?>

<div class="row">
<div class="col-sm-6 col-lg-8" id="login_splash">
<!-- customized splash content here -->
</div>
<div class="col-sm-6 col-lg-4">
<div class="panel panel-success">
<div class="panel-heading">
<h1 class="panel-title"><strong><?php echo $Translation['sign in here']; ?></strong></h1>
<?php if($sqlValue("select count(1) from membership_groups where allowSignup=1")){ ?>
<a class="btn btn-success pull-right" href="membership_signup.php"><?php echo $Translation['sign up']; ?></a>
<?php } ?>
<div class="clearfix"></div>
</div>
<div class="panel-body">
<form method="post" action="index.php">
<div class="form-group">
<label class="control-label" for="username"><?php echo $Translation['username']; ?></label>
<input class="form-control" name="username" id="username" type="text" placeholder="<?php echo $Translation['username']; ?>"
required>
</div>
<div class="form-group">
<label class="control-label" for="password"><?php echo $Translation['password']; ?></label>
<input class="form-control" name="password" id="password" type="password" placeholder="<?php echo $Translation['password']; ?>"
required>
<span class="help-block"><?php echo $Translation['forgot password']; ?></span>
</div>
<div class="checkbox">
<label class="control-label" for="rememberMe">
<input type="checkbox" name="rememberMe" id="rememberMe" value="1">
<?php echo $Translation['remember me']; ?>
</label>
</div>
</div>
<div class="row">
<div class="col-sm-offset-3 col-sm-6">
<button name="signIn" type="submit" id="submit" value="signIn" class="btn btn-primary btn-lg btn-block"><?php echo $
Translation['sign in']; ?></button>
</div>
</div>

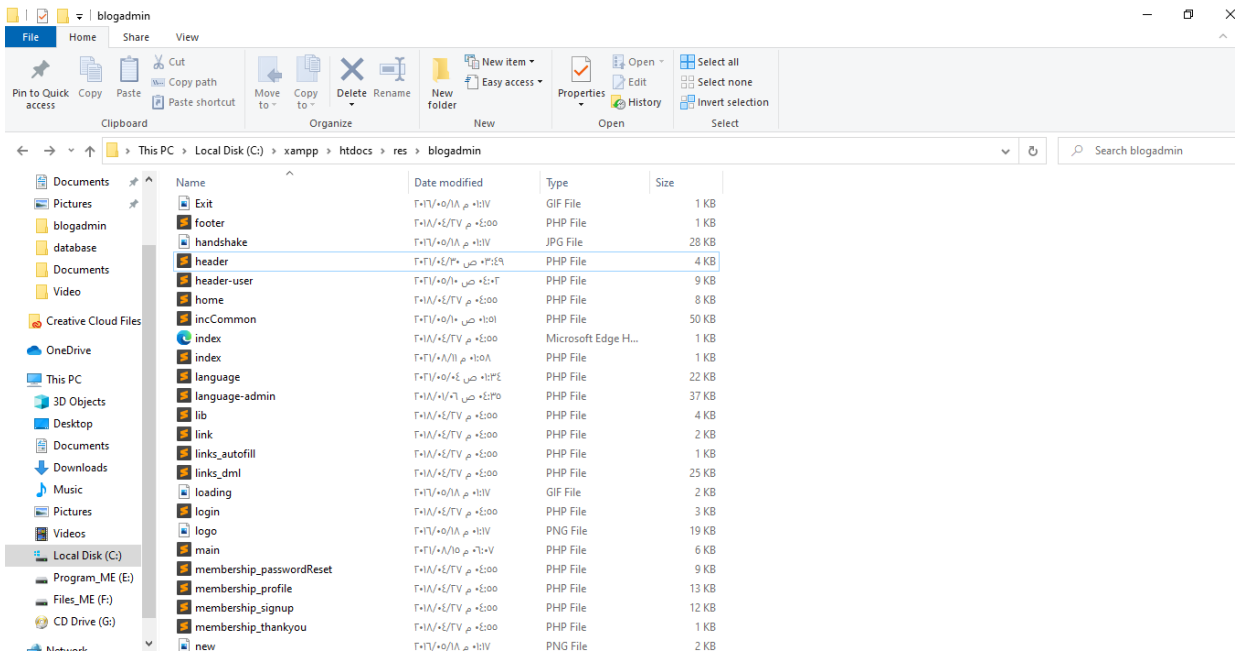
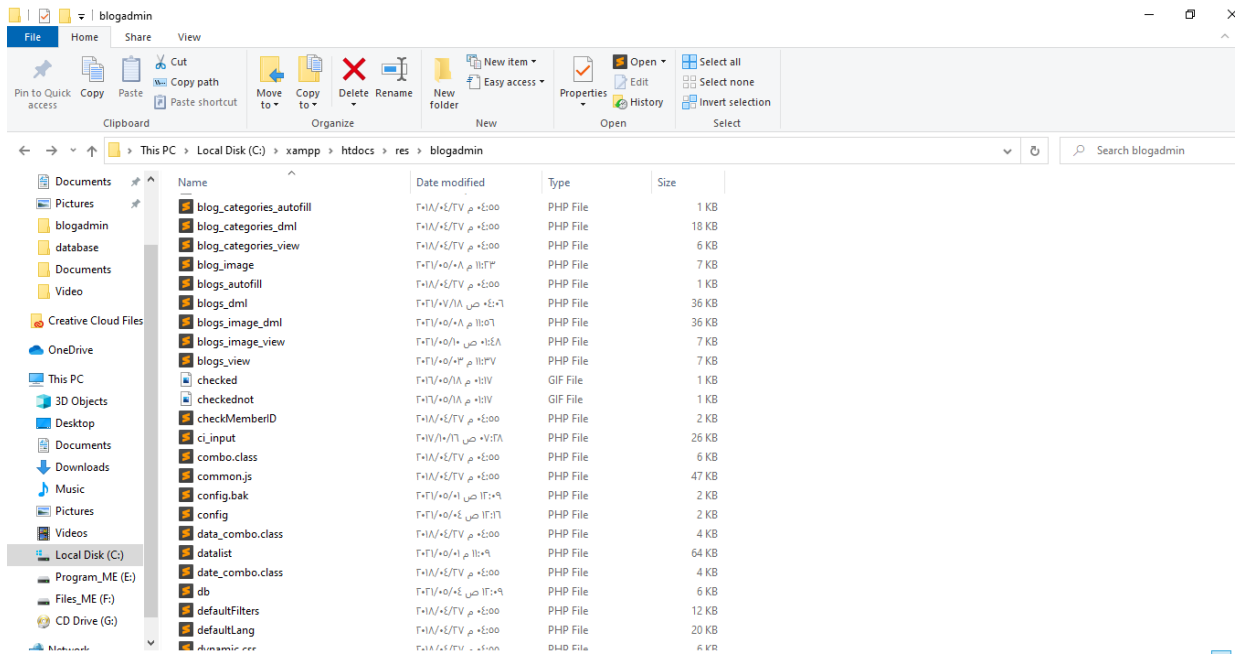
```

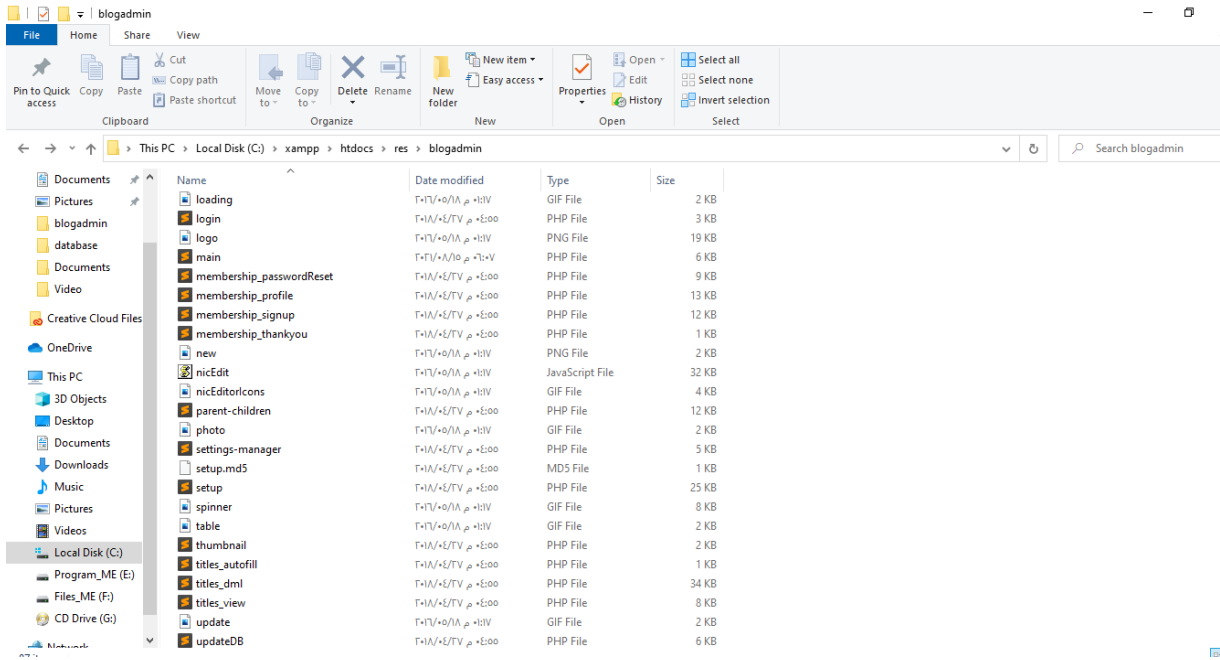
PC > Local Disk (C:) > xampp > htdocs > res > blogadmin

Search blogadmin

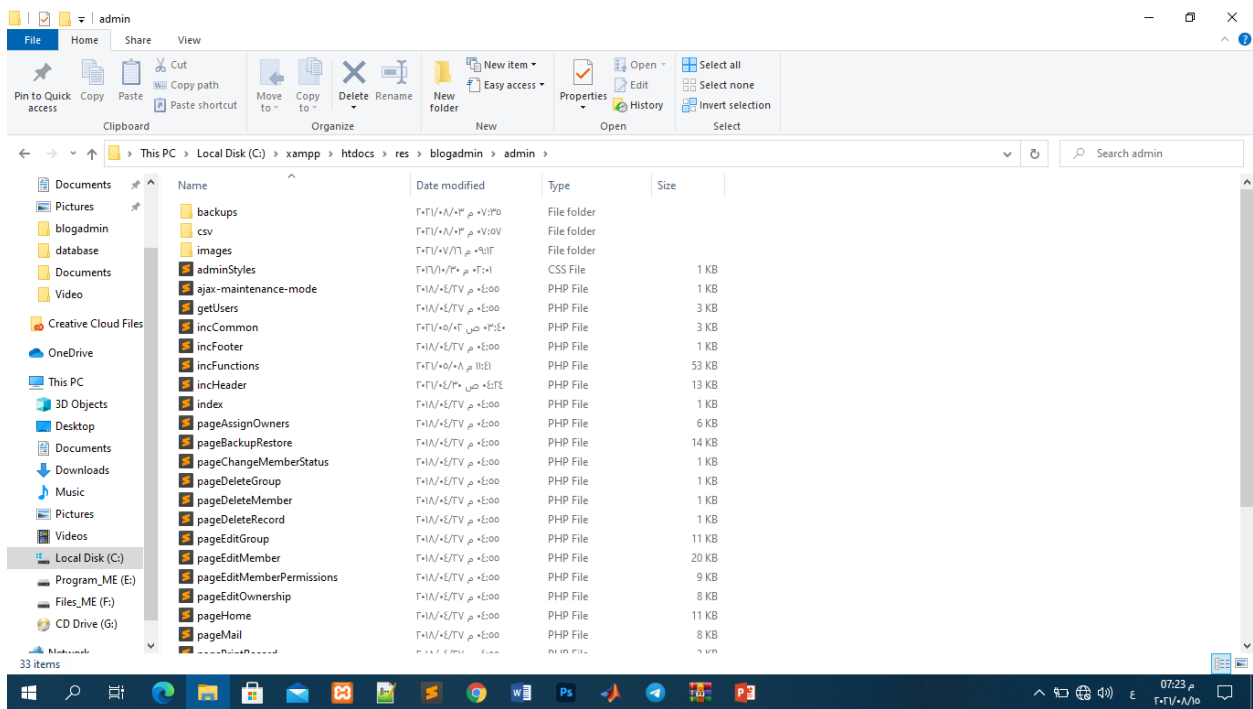
Name	Date modified	Type	Size
admin	٢٠٢١/٠٨/٠٣ م ٠٧:٣٥	File folder	
Album2	٢٠٢١/٠٧/١٧ ص ٠٣:٠٩	File folder	
css	٢٠٢١/٠٧/١٦ م ٠٩:١٢	File folder	
font-awesome	٢٠٢١/٠٧/١٦ م ٠٩:١٢	File folder	
hooks	٢٠٢١/٠٧/١٦ م ٠٩:١٢	File folder	
images	٢٠٢١/٠٨/٠٣ م ٠٦:٤١	File folder	
js	٢٠٢١/٠٧/١٦ م ٠٩:١٢	File folder	
libs	٢٠٢١/٠٧/١٦ م ٠٩:١٢	File folder	
news	٢٠٢١/٠٧/١٨ ص ٠٣:٣٨	File folder	
product_images	٢٠٢١/٠٧/١٦ م ٠٩:١٢	File folder	
resources	٢٠٢١/٠٧/١٦ م ٠٩:١٢	File folder	
slider	٢٠٢١/٠٧/١٧ ص ٠٣:٢٢	File folder	
templates	٢٠٢١/٠٧/١٦ م ٠٩:١٢	File folder	
adminview	٢٠٢١/٠٥/٠١ ص ٠١:١٠	PHP File	5 KB
ajax_check_login	٢٠١٨/٠٤/٢٧ م ٠٤:٥٥	PHP File	1 KB
ajax_check_unique	٢٠١٨/٠٤/٢٧ م ٠٤:٥٥	PHP File	2 KB
ajax_combo	٢٠٢١/٠٥/٠٨ م ١٠:٣٤	PHP File	9 KB
banner_posts_autofill	٢٠١٨/٠٤/٢٦ م ٠٢:٠٩	PHP File	1 KB
banner_posts_dml	٢٠٢١/٠٧/١٨ ص ٠٤:٠٤	PHP File	25 KB
banner_posts_view	٢٠١٨/٠٤/٢٦ م ٠٢:٠٩	PHP File	6 KB
blank	٢٠٢١/٠٥/١٨ م ١١:١٧	GIF File	1 KB
blog_categories_autofill	٢٠١٨/٠٤/٢٧ م ٠٤:٥٥	PHP File	1 KB
blog_categories_dml	٢٠١٨/٠٤/٢٧ م ٠٤:٥٥	PHP File	18 KB
...

76 KB





ننشى مجلد لوحة الادمن الذي يحتوي على ملفات التحكم بموقع الكلية:



ننشئ مجلد حالة الادمن الذي يحتوي على معلومات الادمنية الذي يتحكمون باعدادات الموقع:

Name	Date modified	Type	Size
bootstrap	٢٠٢١/٠٧/١٦ م ٠٩:١٣	File folder	
conn	٢٠١٨/٠٤/٢٧ ص ٠٦:٣١	PHP File	1 KB
connect	٢٠١٨/٠٤/٢٧ ص ١١:٠٦	PHP File	1 KB
count_pages	٢٠١٨/٠٤/١٨ ص ٠٧:٢٠	PHP File	1 KB
count_user_stats	٢٠١٨/٠٤/١٨ ص ٠٧:٢٠	PHP File	1 KB
db	٢٠١٨/٠٤/٢٧ ص ٠٦:٣١	PHP File	1 KB
index	٢٠٢١/٠٥/٠٤ ص ١٢:١٥	PHP File	4 KB

روابط قد تهتمك:

١. لتحميل ملفات العملي للمشروع الدخول للرابط ادناه:

https://drive.google.com/drive/folders/1cc-tc_Wiy9kYGitBqTkWBXWXVPID6y6S?usp=sharing

٢. ولتحميل ملف قاعدة البيانات للمشروع:

<https://drive.google.com/drive/folders/18Mkh7uxG9w1DQKaGk6nvywEaV4L6EZFE?usp=sharing>

٣. لتحميل الملف النظري للمشروع:

<https://drive.google.com/drive/folders/123ckdbw-tbjCdA9UQE2vqoy73tvK2Ma5>

الفصل الرابع

بعد اكمالنا للجانب العملي من تصميم موقع الكلية، نعرض لحضرتكم موقعنا الالكتروني.

نبدأ أولاً بالصفحة الرئيسية للموقع:

أولاً الصفحة العلوية تحتوي شعار الكلية وصفحة تسجيل الدخول للزوار ومواقع التواصل الاجتماعي:



وننتقل الان الى باقي محتويات الصفحة التي تحتوي على البوم صوري مع اخر الاخبار المضافة وعدد

الاخبار في كل قسم واللوحة الاعلانية

عدد الاخبار في كل قسم

- قسم طب الإنسان 0
- قسم تحليلات مرصية 1
- قسم القانون 0
- قسم تكنولوجيا معلومات 0
- قسم هندسة حاسبات 1
- قسم ادارة اعمال 0
- قسم اللغة الانكليزية 0
- قسم المحاسبة 0
- قسم الصيدلة 1
- الجميعل 0

لتبقى على تواصل معنا

- Twitter
- Facebook
- Dribbble
- Pinterest

لوحة الاعلانات

انطلاق برنامج اعداد في كلية الهدباء الجامعة

Abood 2021-04-27

رعد, Habbaa

شكر وتقدير الى الاستاذ المساعد الدكتور مصعب عيد السلام

Abood 2021-04-27

witting.bloggig

وعتاف شاعرة

Abood 2021-04-27

Jobs, رغبة

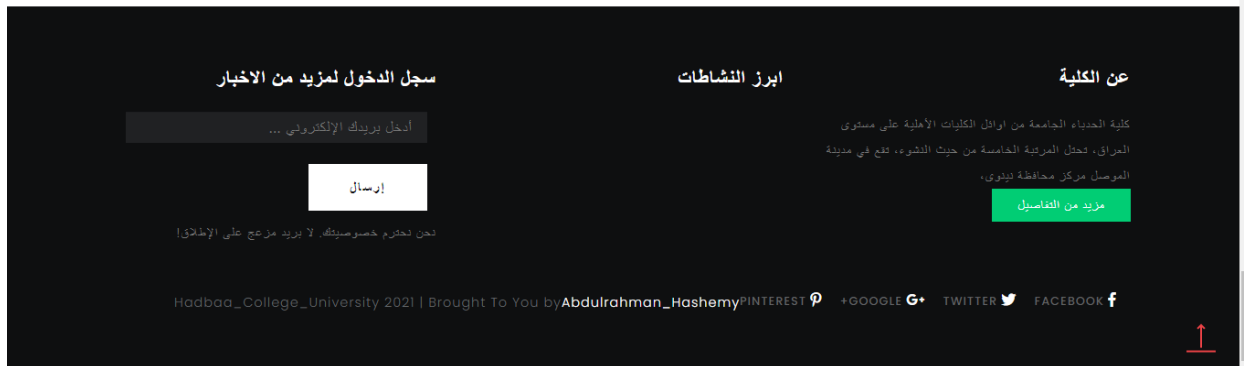
افتتاح أعمال المؤتمر الدولي الثاني للهدباء

Abood 2021-04-27

كعباء



وصفحة الفوتر التي تحتوي في يمينها مربع معلومات الكلية بصورة مبسطة وفي الوسط أبرز النشاطات للزوار وفي اليسار مربع لإدخال البريد الالكتروني:



الان ننقل لقائمة الأقسام في شريط ال navbar والتي تحتوي اخبار كل قسم من الأقسام العلمية الموجودة فيها
لنأخذ مثلا قسم الاخبار:

الأقسام

- 0 قسم طب الأسنان
- 1 قسم تحليلات مرئية
- 0 قسم القانون
- 0 قسم تكنولوجيا معلومات
- 1 قسم هندسة حاسبات
- 0 قسم ادارة اعمال
- 0 قسم اللغة الإنكليزية
- 0 قسم المحاسبة
- 1 قسم الصيدلة
- 3 اخبار

الاخبار



Abood 2021-04-27
witting, blogging

شكر وتقدير الى لئلاستاذ المساعد الدكتور
مصعب عبدالسلام

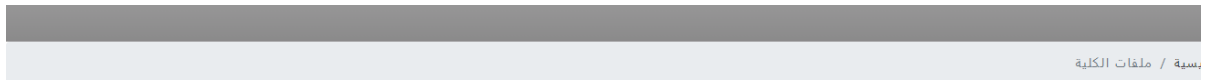


Abood 2021-04-27
Serach

اقرأ المزيد

تشر بحث

الان ننقل لقائمة ملفات الكلية والتي تحتوي مثلا قائمة بأسماء الخريجين القابلة للتحميل:



Action	Downloads	size (in mb)	Filename	ID
Download	11	KB 871	pdf. نموذج شبكات حاسوب كورس ثاني	1
Download	0	KB 20	SalesReport1.pdf	2
Download	0	KB 399	oldUo_20190821_031303_20_494.pdf	3
Download	0	KB 399	oldUo_20190821_031303_20_494.pdf	4

الان ننقل لقائمة فيديوهات الكلية:

الرئيسية / فيديوهات الكلية

تحميل هذا الفيديو

تحميل هذا الفيديو

تحميل هذا الفيديو

mp4.2010 بدء ترقيم صفحة الورد من صفحة مخبئة ورقم مخبئ في الورد

mp4.2 اقسام كلية الحدياء الجامعة مدلاتها، اجورها ومخلائها

mp4 الى كل المشاقين لعودة النوم في كلية الحدياء الجامعة

الان ننقل لقائمة عن الكلية والتي تحتوي معلومات عن اسمها وتاريخ تأسيس الكلية والاقسام التي تحتويها:

عدد الاخبار في كل قسم

0	قسم طب الاسنان
1	قسم تحليلات مرضية
0	قسم القانون
0	قسم تكنولوجيا معلومات
1	قسم هندسة حاسبات
0	قسم ادارة اعمال
0	قسم اللغة الانكليزية
0	قسم المحاسبة
1	قسم الصيدلة



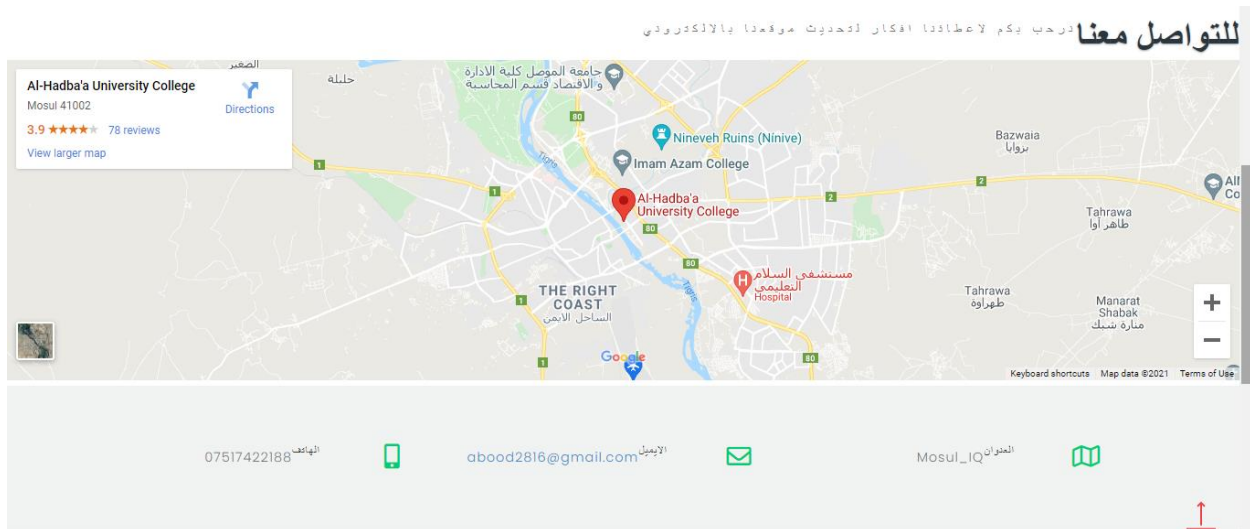
Hadbaa_College_University|IQ

كلية الحدياء الجامعة من اوائل الكليات الاهلية علي مستوى العراق، تحتل المرتبة الخامسة من حيث النشوء، تقع في مدينة الموصل مركز محافظة نينوى، تأسست سنة 1994 حيث صدرت اجازة استحداث الكلية الجامعة ويجهد حثيثة ومخلصة بذلتها نقابة المحاسبين والمدققين في الموصل بأسناد من ابناء الموصل ، اذ مدت اباديها يسخاء لفتح بوابة جديدة للعلم والحضارة، سعت كلية

كلية الحدياء الجامعة



الآن ننقل لقائمة الاتصال بنا والتي تحتوي معلومات موقع الكلية ورقمها وبريدها الإلكتروني وعنوانها الموقعي عن طريق خارطة الجوجل مابس (google maps):



الفصل الخامس

الاستنتاج:

استنتجتنا بان عملية تصميم المواقع الالكترونية تعني انشاء الموقع الذي يحتوي على عدة صفحات وتقسيمها من حيث الأهداف المحددة والطريقة التي تود أن تظهر بالترتيب في الموقع الالكتروني، وتخطيط كل صفحة من صفحات الويب الخاصة بالموقع بالتصميم المناسب من حيث المحتوى أو تصميم الجرافيك الخاص بالموقع.

خططنا المستقبلية:

ستكون أبرز خطة لنا في المستقبل القريب العمل على تطوير الموقع الذي قمنا بإنشائه بصورة يتناسب مع جميع متطلبات الذوق العام، كما سنقوم أيضا بعمل مواقع تقنية وتجارية تخدم جميع فئات المجتمع.

الفصل السادس

المصادر والمراجع

1. <https://www.w3schools.com/> موقع يوفر كودات للمساعدة على تصميم المواقع
2. <https://www.php.net/>
3. <https://www.cloudways.com/blog/connect-mysql-with-php/>
4. <https://strydomwebdevelopment.co.za/how-to-build-a-database-driven-website-using-php-mysql/>
5. <https://github.com/php/php-src>
6. <https://code-projects.org/c/languages/project/phpprojects/>
7. <https://www.udacity.com/blog/2020/12/front-end-vs-back-end-vs-full-stack-web-developers.html>
8. <https://www.learn-barmaga.com/p/go-download124.html>

مِنْ مَخْرَجِ اللَّهِ

وَاللَّهُ عَلَى التَّوْفِيقِ