Instalación del XAMPP y creación de la base de datos

Instalación del XAMPP y creación de la base de datos

Descargar estos apuntes

Instalación del XAMPP y creación de la base de datos

Para instalar una aplicación web en un equipo local, es necesario instalar un servidor web local con soporte para **PHP** y **MySQL**. Uno de los servidores web locales más utilizados es **XAMPP**, que permite instalar un servidor web con soporte para PHP y MySQL en un equipo local.

Descargar XAMPP

Comprobar los requisitos en la web de la aplicación web que vayamos a instalar (NextCloud, Moodle, Wordpress). Hay que recordar que además del software hay otros requisitos que hay que comprobar antes de empezar con la instalación; por ejemplo, el espacio de disco duro o la memoria necesaria. Por ejemplo, en la instalación de Xampp nos puede ocurrir que la versión de la BBDD no cumple los requisitos y debemos actualizarla. Puede ser necesario también cambiar parámetros de configuración del servidor web Apache para que funcione correctamente. Normalmente en el fichero php.ini se pueden cambiar estos parámetros.



Actualizar a MariaBD a la última versión

- 1. Descarga la última versión de MariaDB en formato zip.
- 2. Renombra xampp/mysql a xampp/mysql-old
- Descomprime la nueva versión en xampp/mysql
- 4. Copia xampp/mysql old/bin/my.ini a xampp/mysql/bin/my.ini
- 5. Copia carpeta xampp/mysql old/backup a xampp/mysql/backup
- 6. Copia SOLO las carpetas (no archivos) de xampp/mysql_old/backup a xampp/mysql/data



Cambiar parámetros en el fichero php.ini

Desde este fichero podemos cambiar parámetros como:

post_max_size = 500M upload_max_filesize = 500M max_input_vars = 10000

O descomentar las siguientes líneas para activar las extensiones necesarias:

extension=gd

extension=gmp

extension=intl
extension=imap
extension=soap
extension=sodium
extension=tidy
extension=zip

O copiar el archivo xampp/php/libsodium.dll a xampp/apache/bin/libsodium.dll

Una vez instalado XAMPP, y actualizada la versión de MariaDB (en caso de ser necesario para Moodle, por ejemplo), es necesario crear una base de datos en MySQL para almacenar los contenidos del gestor de contenidos. Para crear una base de datos en MySQL, es necesario acceder a la interfaz de administración de MySQL y crear una nueva base de datos con un nombre y una contraseña.

Para ello accedemos a la interfaz de administración de MySQL a través de un navegador web, introduciendo la URL http://localhost/phpmyadmin en la barra de direcciones del navegador. Una vez en la interfaz de administración de MySQL, hacemos clic en la pestaña "Base de datos" y creamos una nueva base de datos con un nombre y una contraseña.

Crearemos un usuario en la base de datos con todos los privilegios sobre la base de datos creada.

Para ello, podemos hacerlo accediendo a la pestaña "Usuarios" y creamos un nuevo usuario con un nombre y una contraseña. A continuación, asignamos todos los privilegios al usuario sobre la base de datos creada.

También podemos **crear el usuario desde SQL**, ejecutando el siguiente comando, cambiando los valores de *miusuario* y *mipassword* por los que queramos:

```
CREATE USER 'miusuario'@'localhost' IDENTIFIED BY 'mipassword';

GRANT ALL PRIVILEGES ON *.* TO 'miusuario'@'localhost';
```

Al pulsar continuar, se creará el usuario con todos los privilegios sobre la base de datos y nos debe aparecer un mensaje indicando que se ha ejecutado correctamente.



Creamos una usuario alumno con contraseña alumno con todos los privilegios.

Ahora **creamos la base de datos** con el nombre que queramos. Desde la pestaña "Base de datos" creamos una nueva base de datos con el nombre que queramos, por ejemplo *bd_primerwordpress*

Para poder instalar sin problemas un CMS, debemos ajustar el tiempo máximo de

ejecución de un script de php. Se debe configurar el valor por defecto de la variable max execution time en php.ini. Por defecto su valor es de 30 segundos, pero recomendamos indicar 150.

En la carpeta C:\xampp\htdocs, creamos una carpeta con el nombre del proyecto, por ejemplo, primerwordpress. Podemos tener tantas carpetas como proyectos queramos tener en nuestro servidor local.

Para crear la base de datos vacía y un usuario que tenga acceso con unos determinados privilegios hay diversas formas de hacerlo. En Xampp, por ejemplo, se puede hacer desde la consola del MySQL o bien con la herramienta phpMyAdmin, que es una aplicación web para administrar la base de datos y que se instala con la mayoría de paquetes.

También se puede utilizar MySQL Workbench, una herramienta gráfica muy utilizada en la administración de bases de datos. Podéis encontrar más información en la página oficial de MySQL Workbench.