

INSTALACIÓN DE XAMPP

La instalación de xampp la vamos a dividir en pasos para que sea más fácil su instalación y el manejo de la base de datos del proyecto

PASO 1: Descarga de XAMPP

Para poder descargar el instalador de xampp podrá hacerlo desde el siguiente enlace

<https://www.apachefriends.org/es/download.html>

Se puede encontrar la versión más reciente y para todos los sistemas operativos Para nuestro caso se elegirá el sistema operativo de MAC-OS



Versión	Suma de comprobación	Tamaño
8.0.28 / PHP 8.0.28	md5 sha1	150 Mb
8.1.17 / PHP 8.1.17	md5 sha1	151 Mb
8.2.4 / PHP 8.2.4	md5 sha1	150 Mb

Requisitos Más Descargas »

A Native installer installs MariaDB, PHP, Perl, etc. directly onto your macOS system. It supports intel (x64) or Apple M1 (arm64) CPUs.

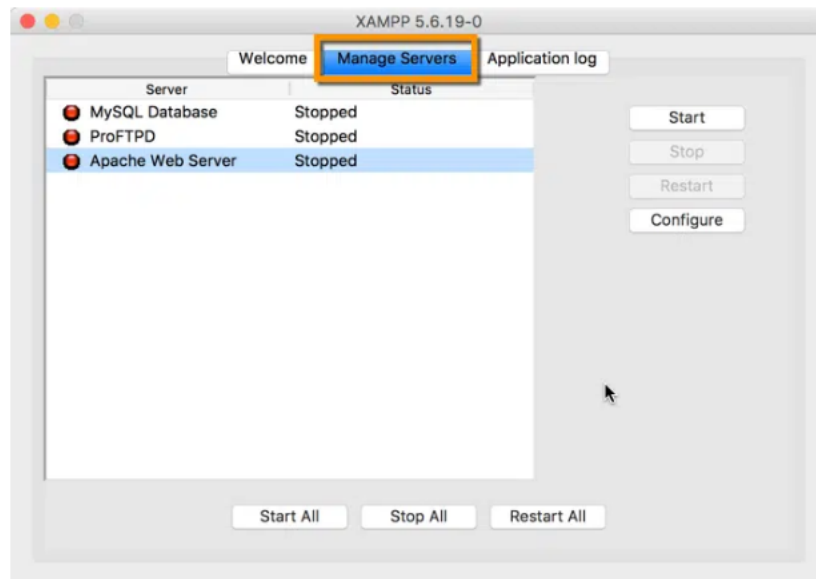
Asegúrese de seleccionar la versión correcta de PHP. Actualmente cualquier versión posterior a la 5 servirá, aunque si no quieres tener problemas con nuevas instalaciones de WordPress, o Laravel, por ejemplo, le recomendamos que instale directamente a partir de la 7.X.

1. Abra el archivo descargado (la imagen DMG).
2. Arrastre y suelte la carpeta XAMPP en su carpeta de Aplicaciones.



PASO 2: Iniciar XAMPP OSX

Para iniciar XAMPP sólo tienes que abrir XAMPP Control (vaya a /Applications/XAMPP/manager-osx.app en el Finder) e iniciar Apache y MySQL en la pestaña Manage Servers.



Si MySQL no se inicia

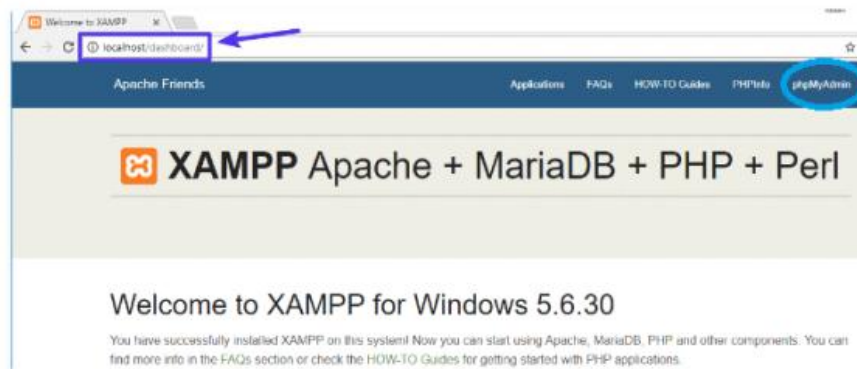
Si su servidor MySQL no se inicia, es posible que tenga que configurar los permisos para él utilizando el Terminal con este comando:

```
chmod -R 777 /Aplicaciones/XAMPP/xamppfiles/var
```

PASO 3: Iniciar PHPMyADMIN

Para poder iniciar phpmyadin que será nuestro gestor de base de datos iniciamos los servicios de xampp con el comando previamente mostrado abrimos nuestro navegador preferido y en la sección de URL colocamos **localhost** y presionamos enter

Una vez cargada la página tendremos la página inicial de PHPMYADMIN ahora seleccionamos en la parte superior derecha la pestaña con el nombre de PHPMYADIN y le damos click como se ve en la siguiente imagen



— Un ejemplo de un entorno de desarrollo local

Una vez eso se nos abrirá la ventana con las bases de datos que trae predeterminadas mysql
Ahora como siguiente paso vamos a importar la base de datos de nuestro proyecto

PASO 4: Importación de la base de datos

Primero tendremos que crearnos una nueva base de datos con el nombre de **llajta_solutions**

Para lo cual damos click en la opción de nuevo que está ubicado en la parte media izquierda de la página y ponemos como nombre **llajta_solutions**

Una vez creada la base de datos con el nombre antes nos posicionamos sobre la base de datos dando click en llajta_solutions y seleccionamos la opción de importar que aparece en la parte superior

Una vez seleccionada eso en la nueva ventana cargada seleccionamos la opción de seleccionar archivo y buscamos el **script sql** del proyecto enviado lo cargamos y en parte inferior de la página damos click en la opción de continuar



Una vez terminada de importar los datos ya tendremos la base de datos cargada con sus tablas atributos y todo lo que es requerido para la ejecución del proyecto

Tabla	Acción
<input type="checkbox"/> administrador	★ Examinar Estructura Buscar Insertar Vaciar Eliminar
<input type="checkbox"/> calificacion_platillo	★ Examinar Estructura Buscar Insertar Vaciar Eliminar
<input type="checkbox"/> departamento	★ Examinar Estructura Buscar Insertar Vaciar Eliminar
<input type="checkbox"/> origen_platillo	★ Examinar Estructura Buscar Insertar Vaciar Eliminar
<input type="checkbox"/> platillo_tipico	★ Examinar Estructura Buscar Insertar Vaciar Eliminar
<input type="checkbox"/> usuario	★ Examinar Estructura Buscar Insertar Vaciar Eliminar
6 tablas	Número de filas

Ya con todos los pasos finalizados tendremos ya lista la base de datos para poder realizar las pruebas del proyecto de manera local