

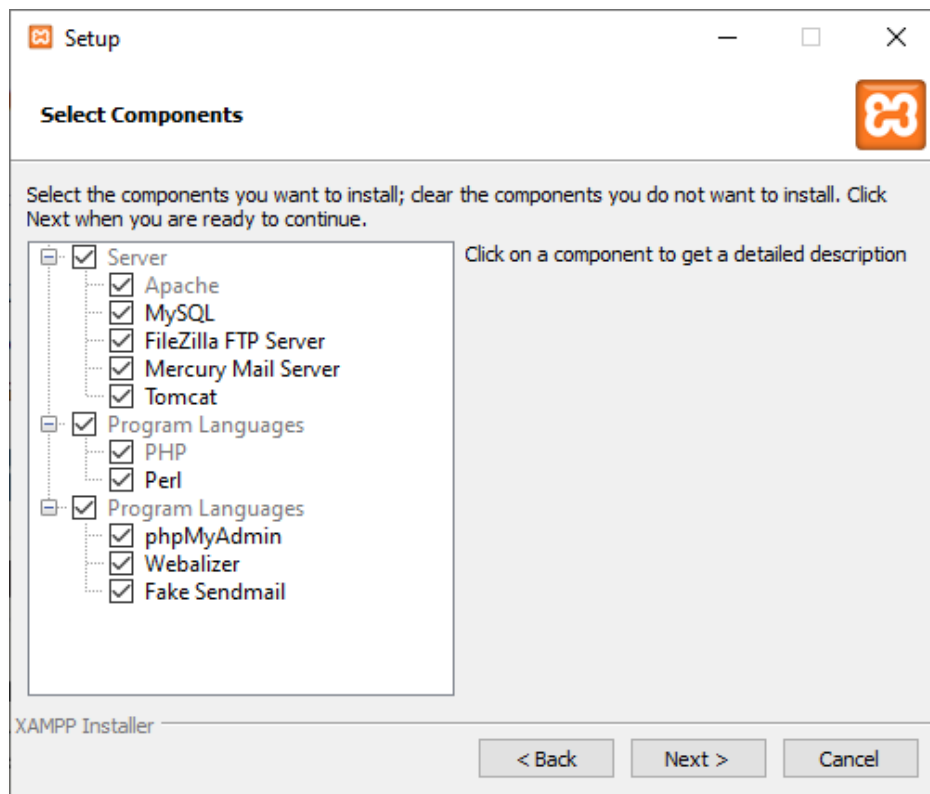
Manual de instalación

Para poder utilizar mi página web, primero hay que seguir una serie de pasos:

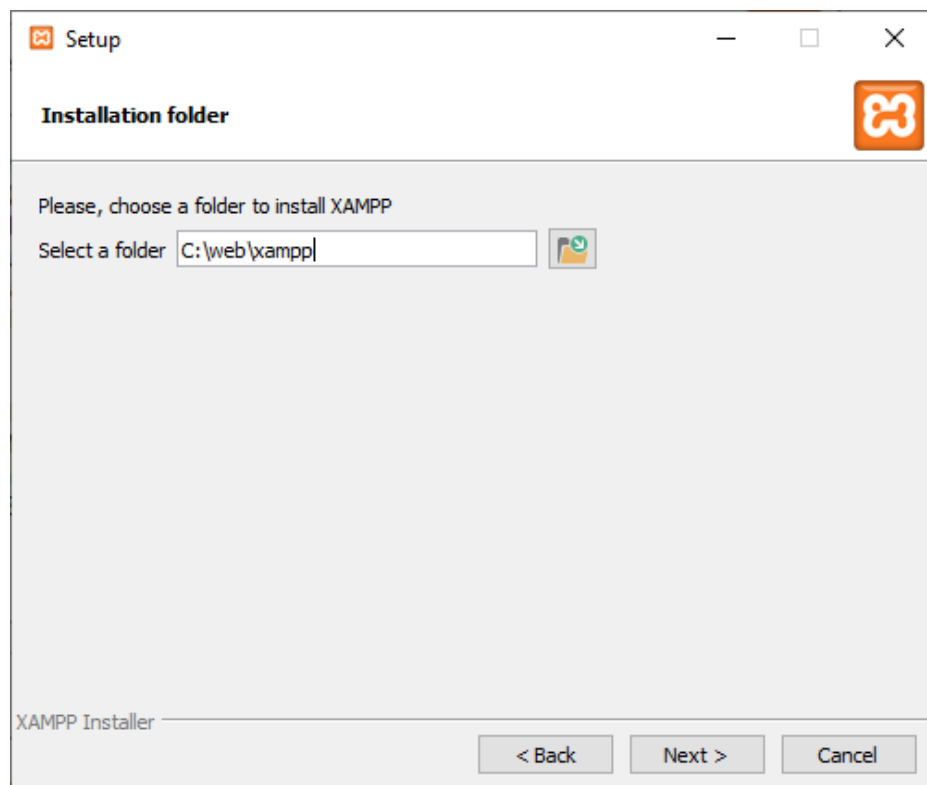
1. Instalar XAMPP y configurarlo. Para ello, nos vamos a [este enlace](#) y descargamos la versión correspondiente a nuestro sistema operativo. Este manual va a ir destinado a usuarios que utilicen Windows, así que descargaremos esta versión.



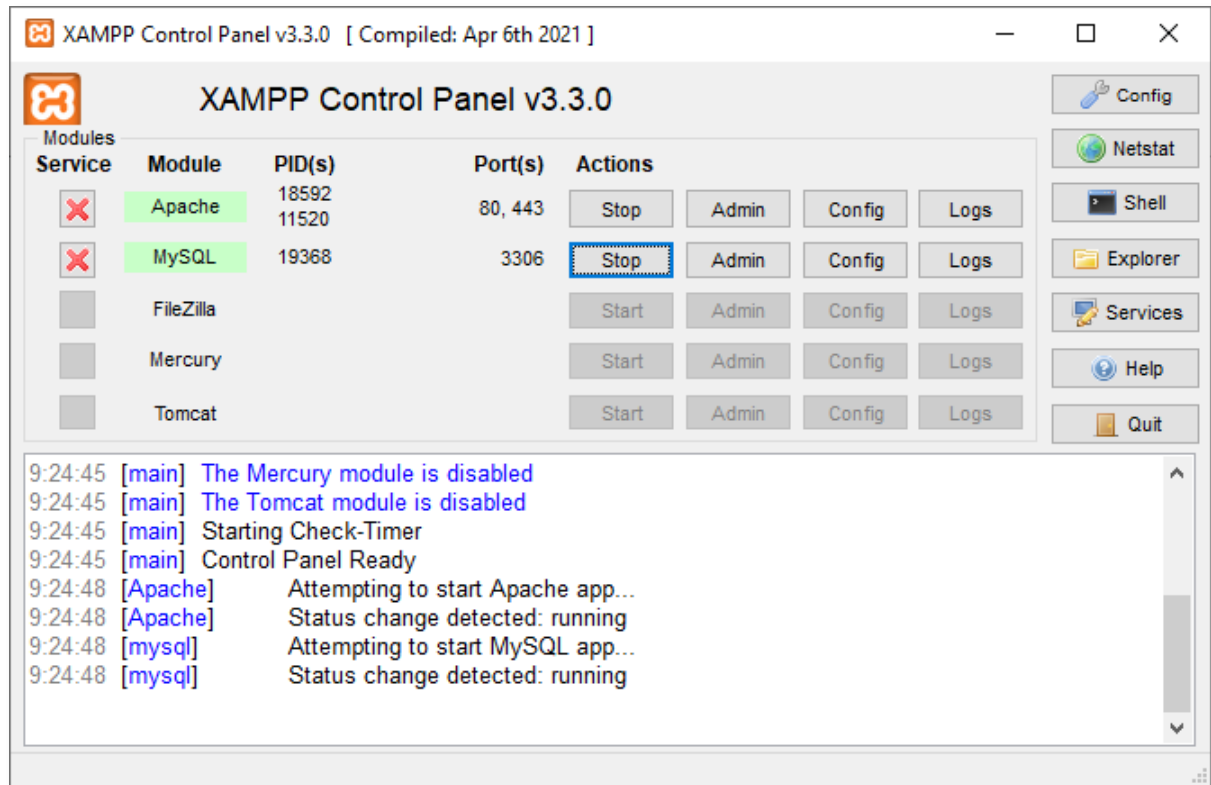
2. Durante la instalación de XAMPP, podemos ir dando a siguiente hasta que lleguemos a la siguiente pantalla. En ella, podemos desmarcar FileZilla FTP Server, Mercury Mail Server, Tomcat, Perl, Webalizer y Fake Sendmail, ya que estos no nos van a hacer falta para hacer funcionar mi página web.



Aún en la instalación, en la siguiente ventana nos aparecerá la ruta en la que queramos que se instale. En nuestro caso, la vamos a instalar en C:\web\xampp. A partir de aquí, hay que darle todo a siguiente durante las siguientes ventana hasta que finalice la instalación.



3. Abrimos XAMPP e iniciamos los procesos Apache y MySQL. Tardarán un poco en ponerse en verde. Una vez iniciados, abrir nuestro navegador y escribir en el cuadro de búsqueda "localhost". Nos debería abrir una página como la de la imagen.



4. Añadir al archivo httpd-vhosts.conf ubicado en C:\web\xampp\apache\conf\extra las siguientes líneas:

```
<VirtualHost *:80>
    ##ServerAdmin webmaster@dummy-host2.example.com
    DocumentRoot "C:/web/xampp/htdocs"
    ServerName localhost
    ##ErrorLog "logs/dummy-host2.example.com-error.log"
    ##CustomLog "logs/dummy-host2.example.com-access.log" common
</VirtualHost>
```

```
<VirtualHost *:80>
    # ServerAdmin webmaster@dummy-host.example.com
    DocumentRoot "C:\web\proyectos\proyectoFinal"
    ServerName www.proyectofinal.es
    # ErrorLog logs/dummy-host.example.com-error_log
    # CustomLog logs/dummy-host.example.com-access_log common
    <Directory "C:\web\proyectos\proyectoFinal">
        Options FollowSymLinks
        AllowOverride all
        Order allow,deny
        Allow from all
        Require all granted
    </Directory>
</VirtualHost>
```

Además de esto, tenemos que descomentar la siguiente línea (descomentar es quitar todas las almohadillas que haya delante de las letras):

```
NameVirtualHost *:80
```

5. Añadir al archivo hosts ubicado en C:\Windows\System32\drivers\etc la siguiente línea:

```
127.0.0.1          www.proyectofinal.es
```

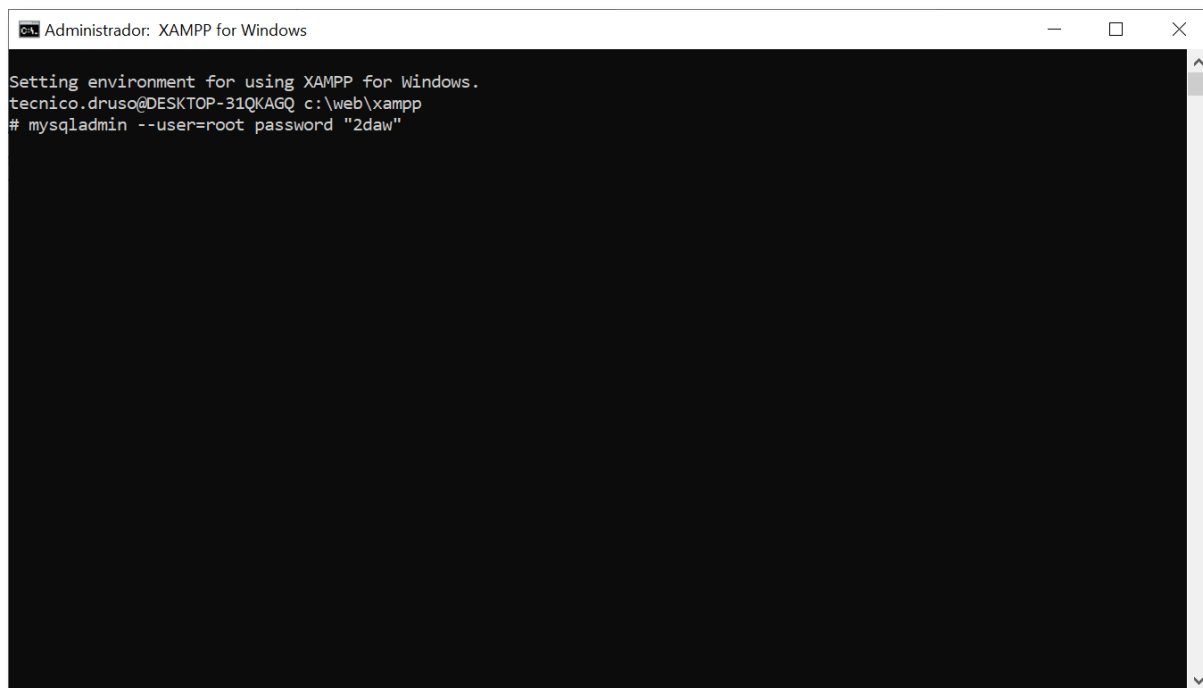
6. Abrir el cuadro de búsqueda de Windows y escribir "Cambiar configuración de Windows" y pulsar Enter. Bajar hasta encontrar "Usar servidor proxy" y activarlo. En dirección hay que poner "192.168.2.254" y en puerto poner "3128". En el cuadro debajo de "Usar el servidor proxy excepto para direcciones...", poner www.proyectofinal.es y darle a guardar.

7. Ahora vamos a configurar la base de datos. Para ello, vamos a C:\web\xampp\phpMyAdmin y abrimos el archivo config.inc.php. Borrar las líneas debajo del comentario "Authentication type and info" y "Server parameters" y copiar lo siguiente:

```
/* Authentication type and info */
$config['Servers'][$i]['auth_type'] = 'cookie';

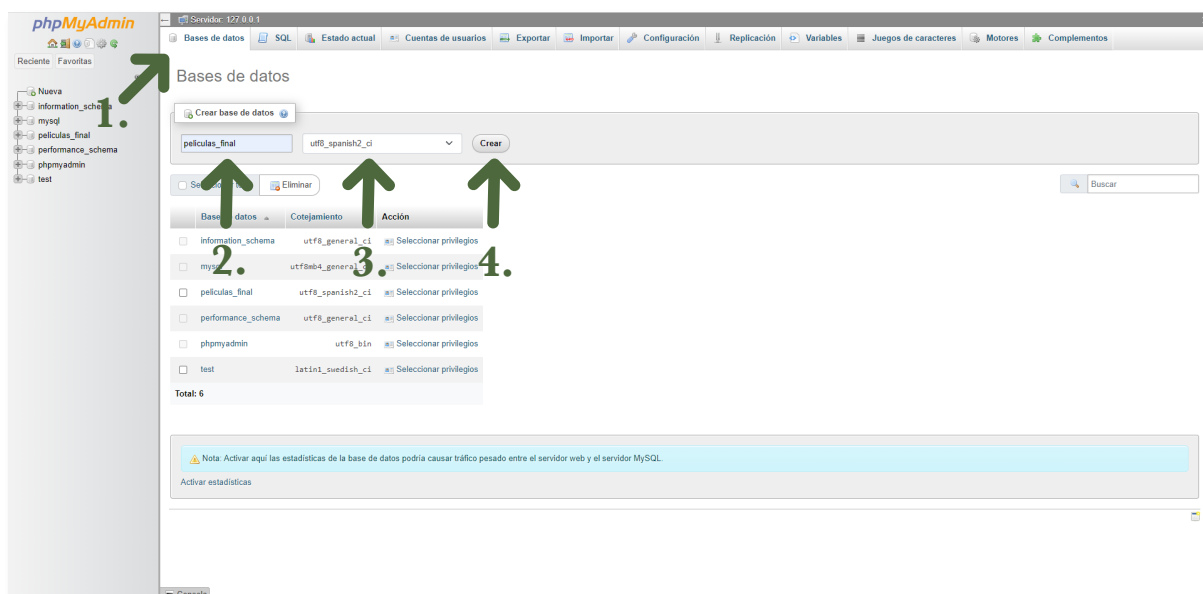
/* Server parameters */
$config['Servers'][$i]['host'] = 'localhost';
$config['Servers'][$i]['compress'] = false;
$config['Servers'][$i]['AllowNoPassword'] = false;
```

8. Abrir XAMPP Control Panel y pulsar en "Shell". En la ventana de comandos que se



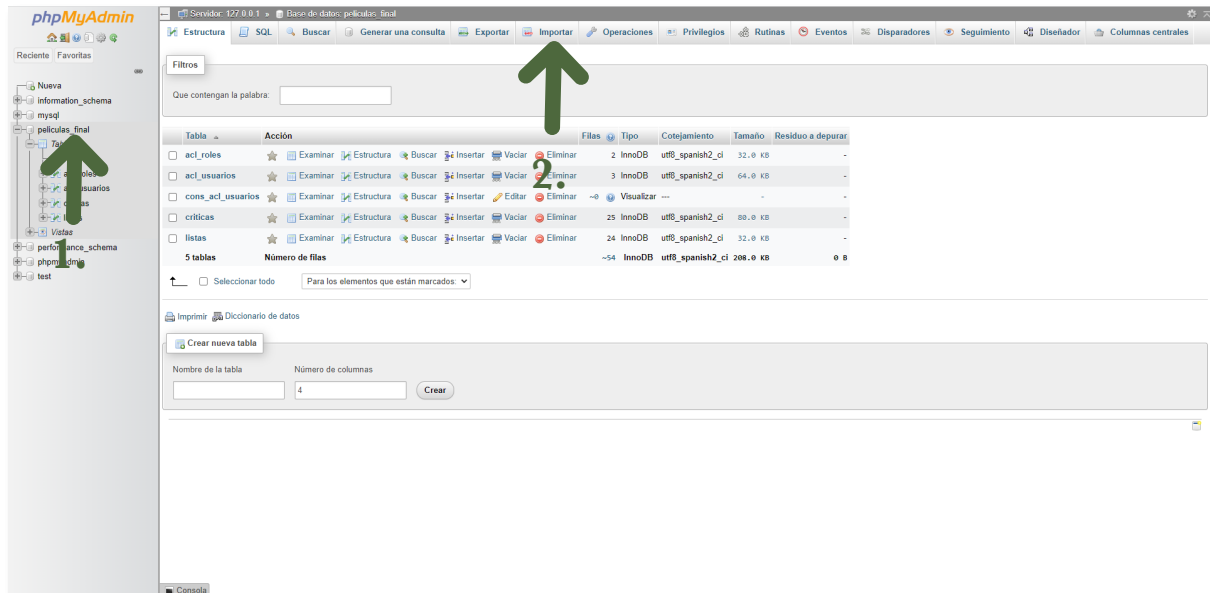
abrirá, escribir mysqladmin --user=root password "2daw" y pulsar Enter.

9. Escribir de nuevo "localhost" en en la barra de búsqueda del navegador y pinchar en phpMyAdmin. Una vez aquí, escribir en usuario "root" y en contraseña "2daw" e iniciamos sesión.

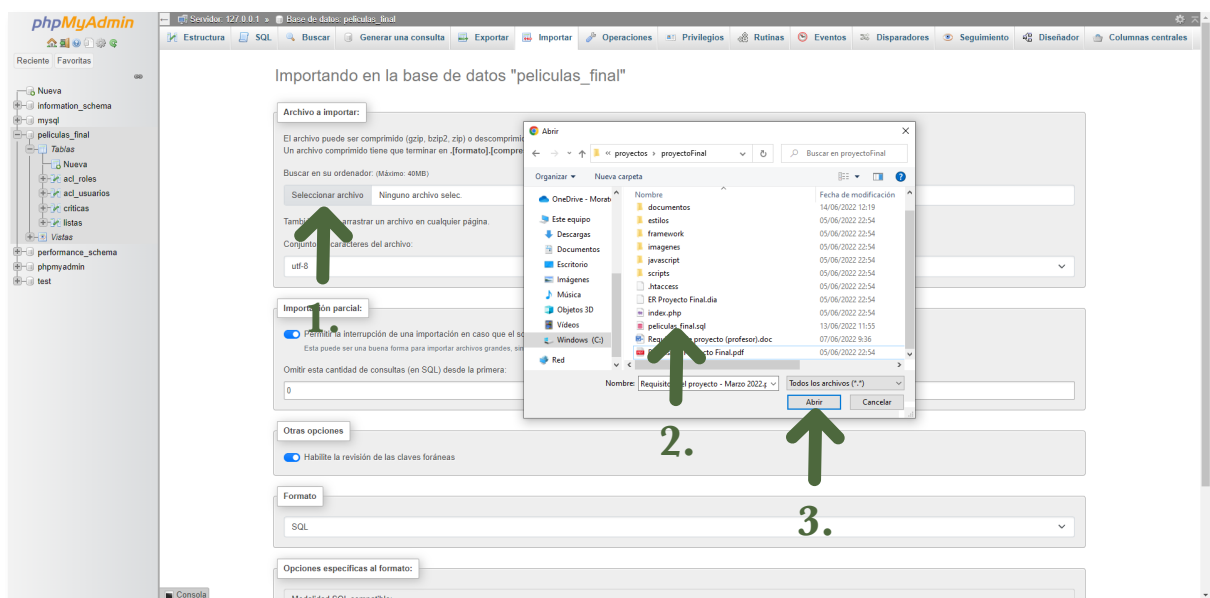


10. Una vez dentro, damos en Bases de datos y la creamos. Le ponemos de nombre "películas_final", seleccionamos "utf8_spanish2_ci" y la creamos.

11. Ahora pulsar en la base de datos creada, es decir "películas_final", que se encuentra a la izquierda. Una vez aquí, pulsamos en Importar, damos en Seleccionar archivo y



seleccionamos la base de datos que aporte. Para finalizar, bajamos al final de la página y



pulsamos en Importar.

12. Si todo ha ido bien, nos saldrá que la importación se ha realizado con éxito y ya estaría todo preparado para utilizar la página web.