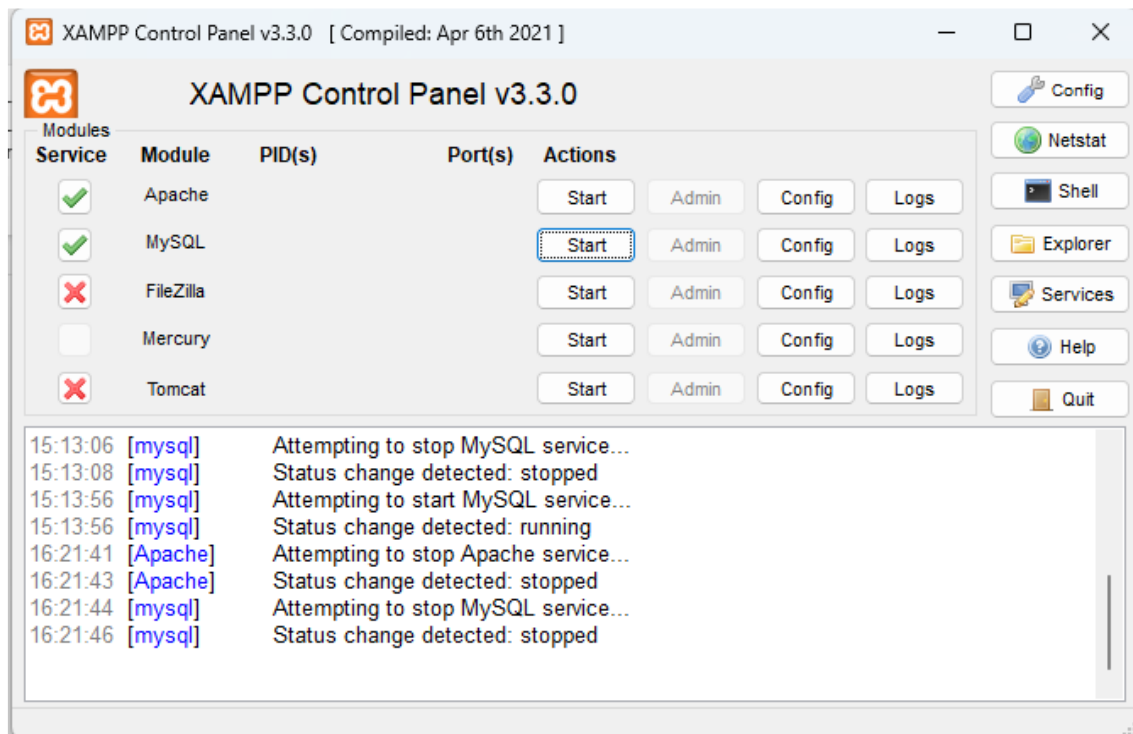


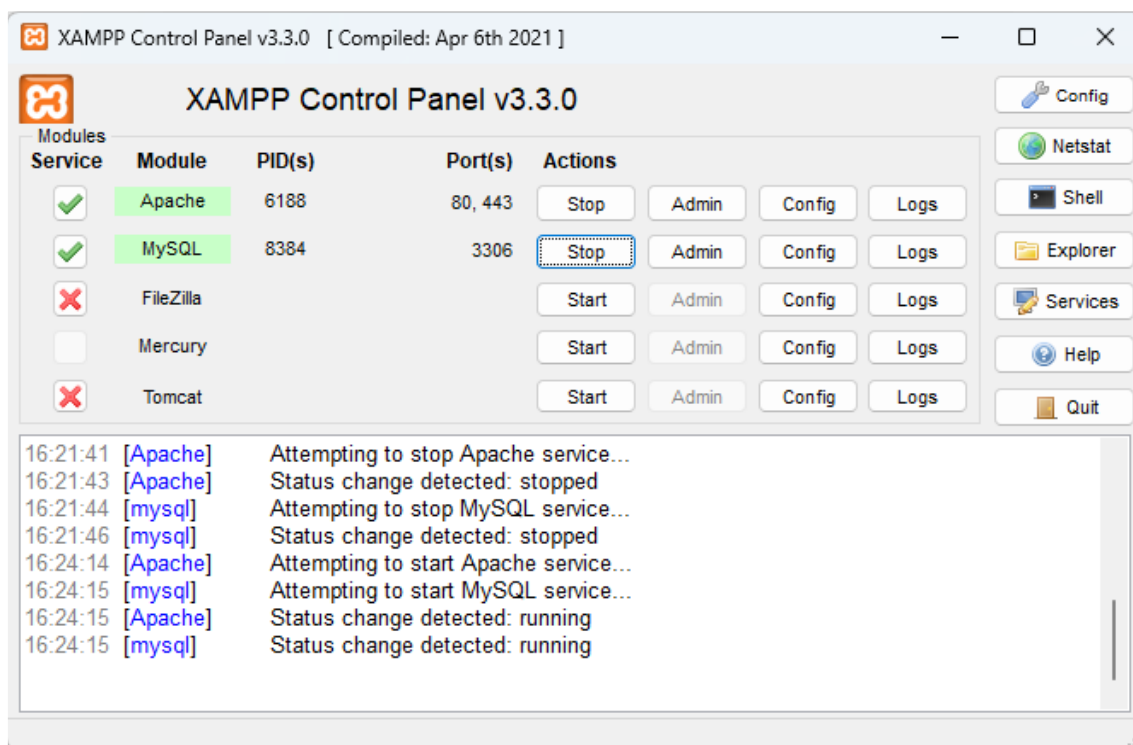
MANUAL PARA BURROS

EN CASO DE USAR XAMPP

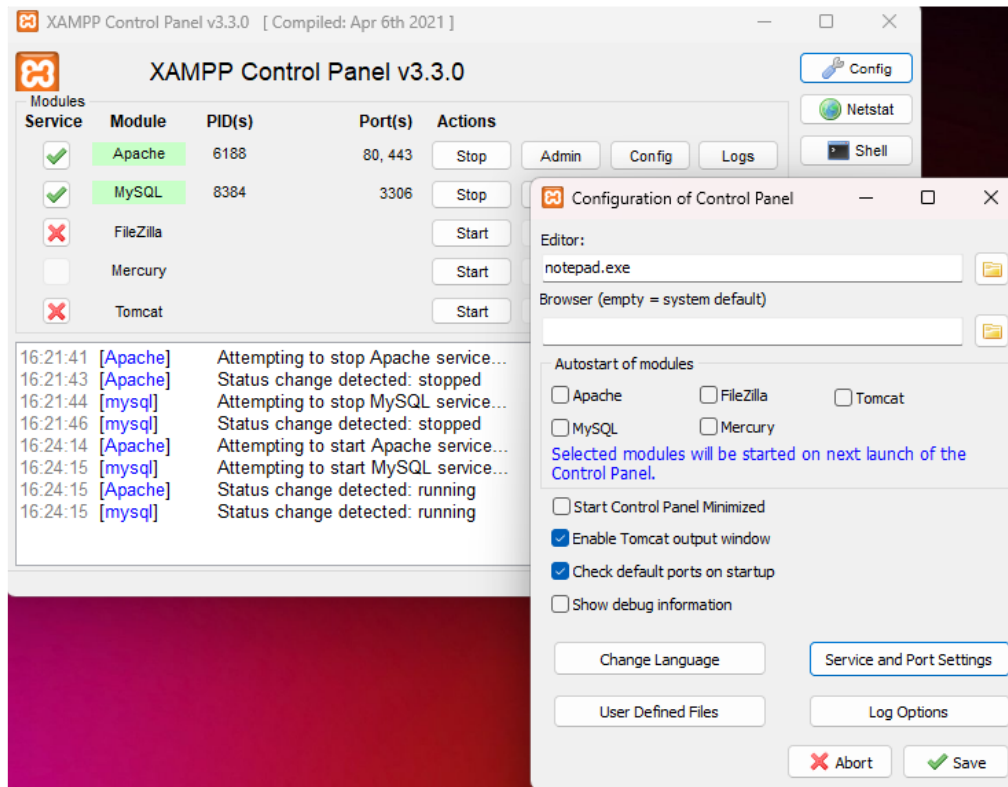
PASO 1: Abrir xampp



PASO 2: Hacer clic en Star de Apache y MySQL

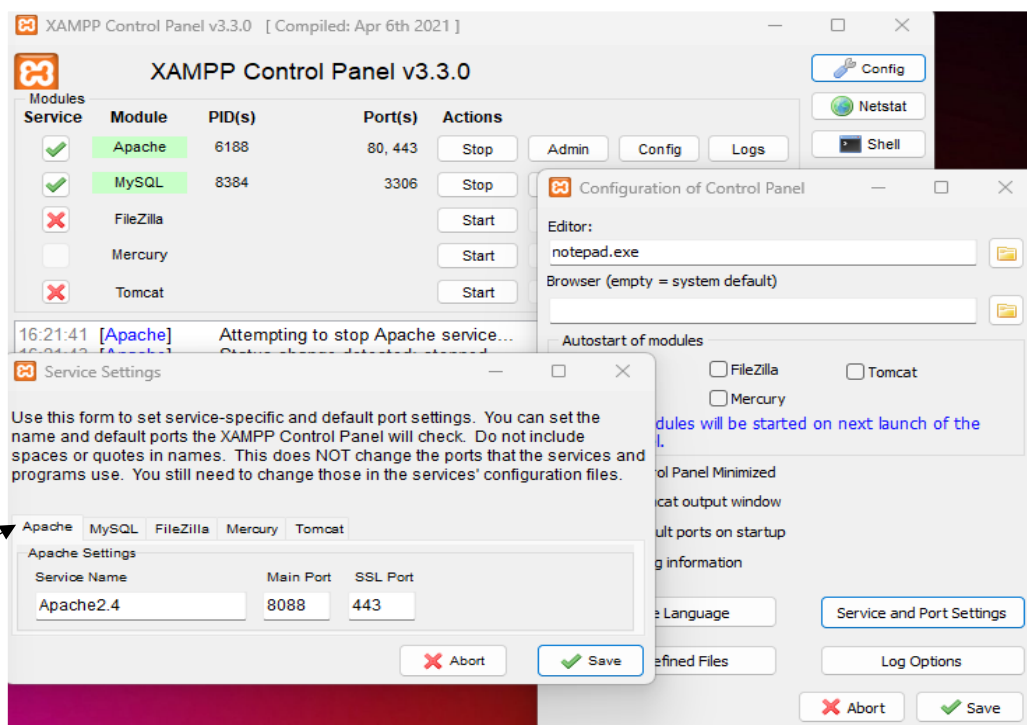


PASO 3: Verificaremos los puertos de Apache y MySQL, le damos clic en config y se abrirá una pestaña llamada Configuración de Control de panel, luego damos clic donde dice Service and Port Setting

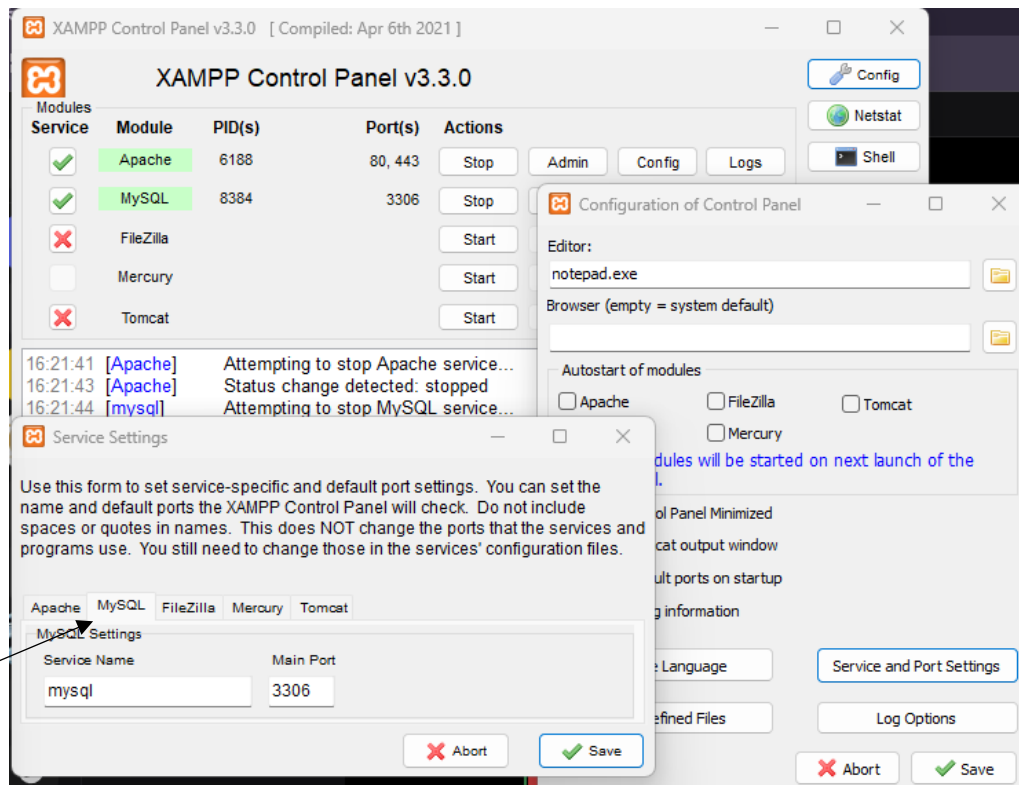


PASO 4: Se abrirá otra pestaña llamada Service Setting, ahí verificaremos los puertos donde dice Main Port, Apache debe tener el 8088 y MySQL 3306

Darle clic en esa pestaña



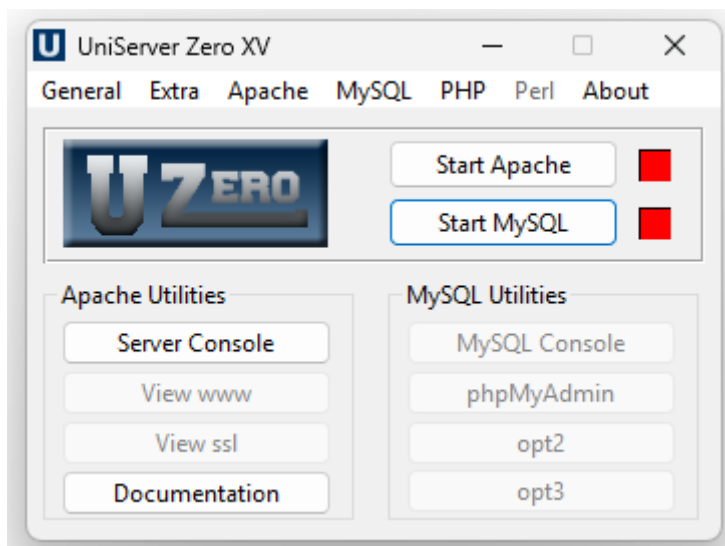
Darle clic en
esa pestaña



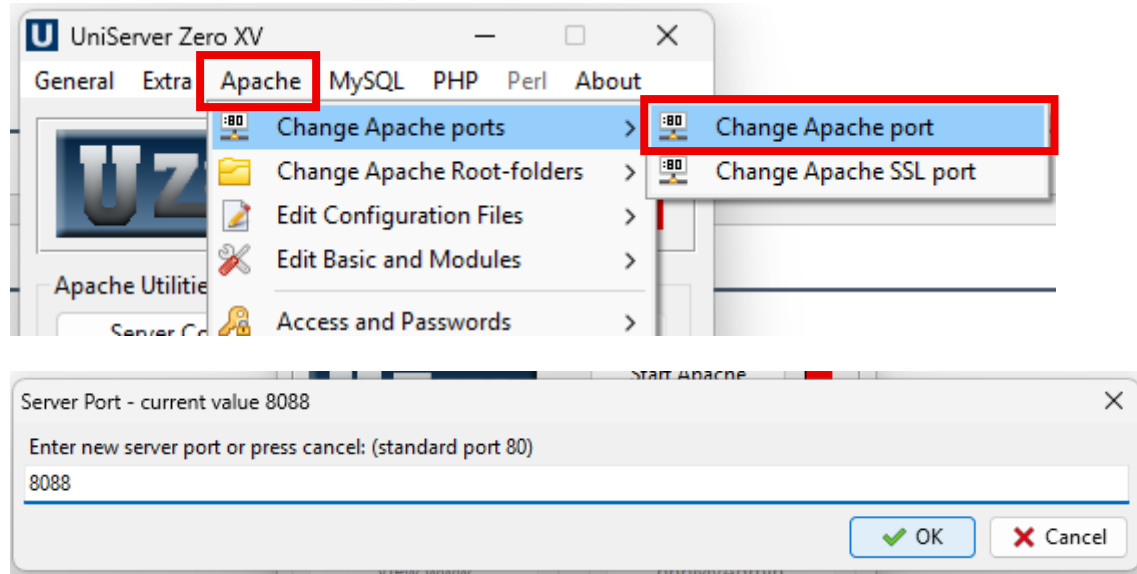
Y guardamos

EN CASO DE USAR UNIFORM SERVER ZERO XV

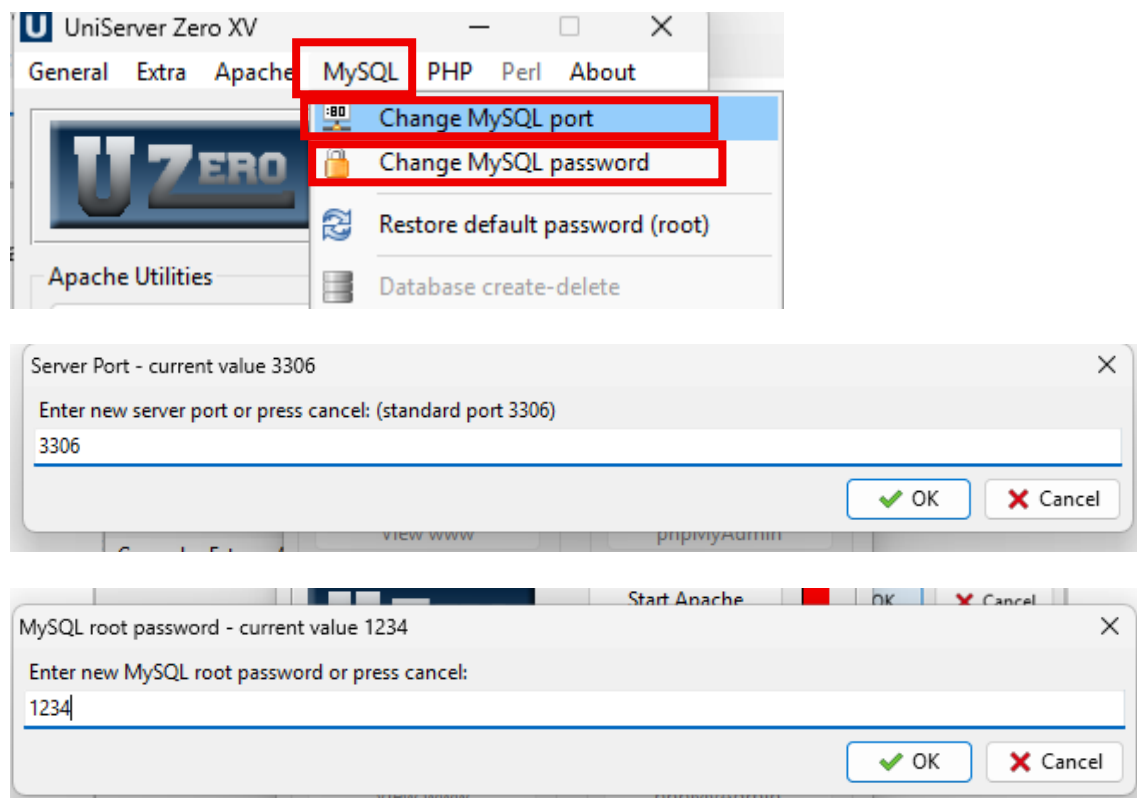
PASO 01: Abrir Uniform Server, en caso de no contar con el programa lo podemos descargar desde este enlace: <https://www.uniformserver.com/>



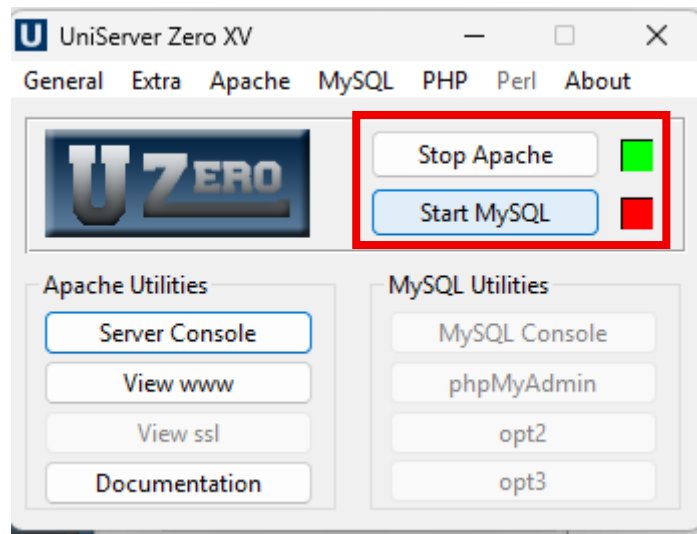
PASO 02: Configurar Port Apache , el sistema nativamente esta funciona con el Port : 8088 (Hecho el cambio le damos en Ok)



PASO 03: Configurar MySQL, el sistema nativamente funciona con Port : 3306 y Password: 1234 (Hecho el cambio le damos en OK)

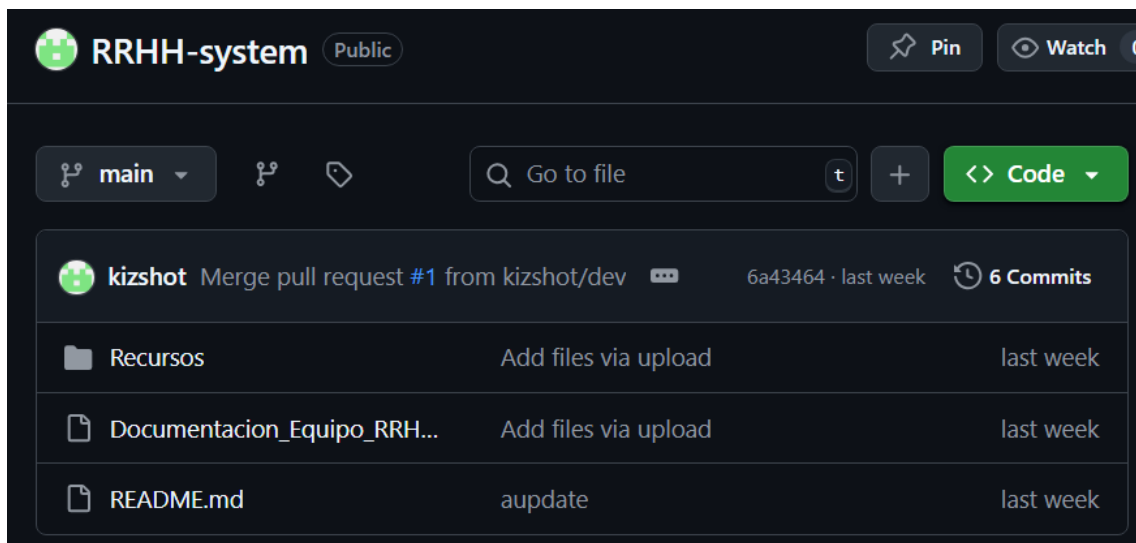


PASO 04: Hacemos click en Star Apache y Start MySQL y espero que el cuadro rojo cambie a verde

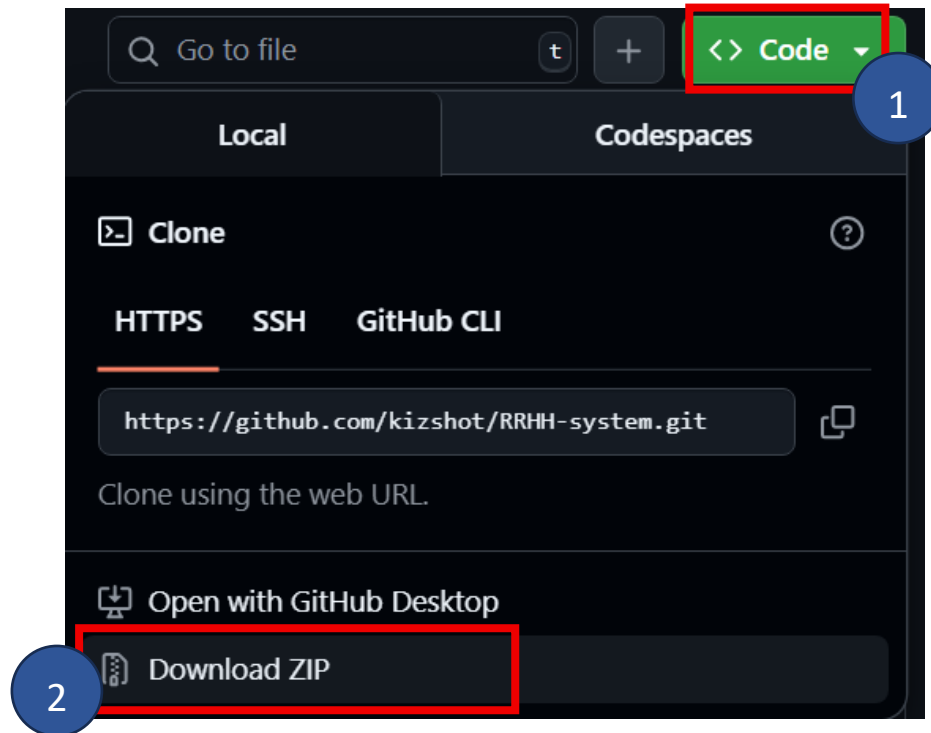


DESCARGAR EL SISTEMA E INSTALARLO

PASO 01: Abrimos el siguiente enlace que nos redireccionara al repositorio del sistema
<https://github.com/kizshot/RRHH-system.git>



PASO 02: Lo descargamos dando click en el botón verde `<> Code`, se desplegara una ventana y seleccionamos Download ZIP.



PASO 03: Guardamos donde deseemos el archivo Zip para luego extraerlo (**Renombremos la carpeta como "Recursos"**)

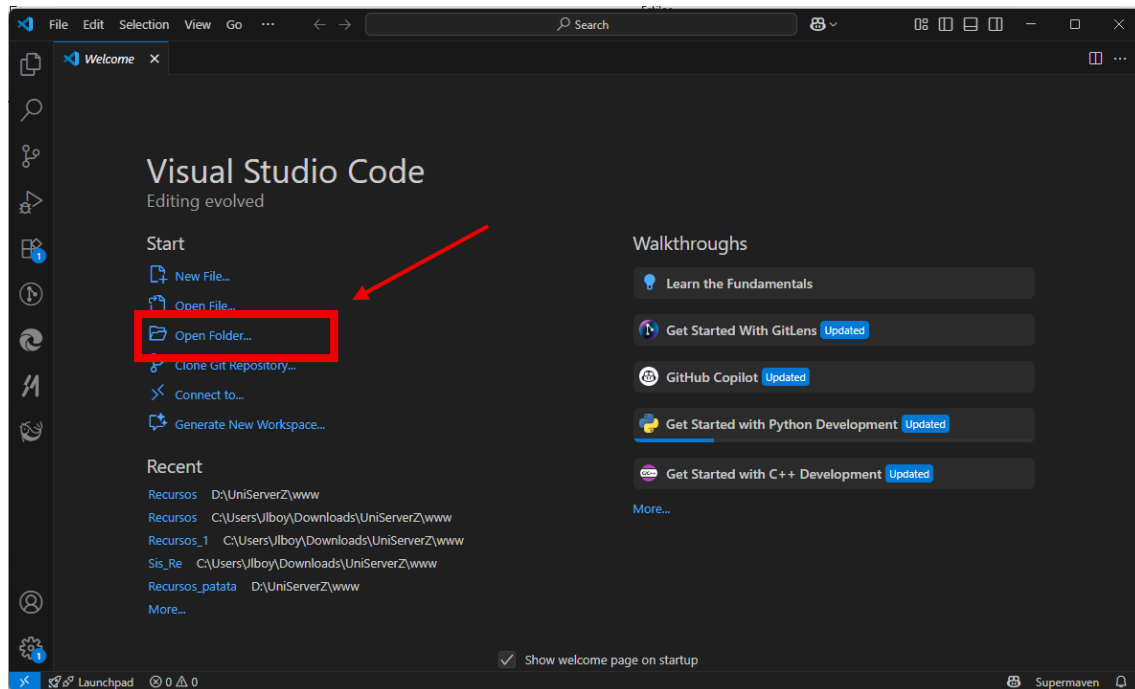
En el caso de XAMPP la carpeta del sistema llamada Recursos lo coloremos en C:\xampp\htdocs

En el caso de que utilizamos UniForm Server será en C:\UniServerZ\www

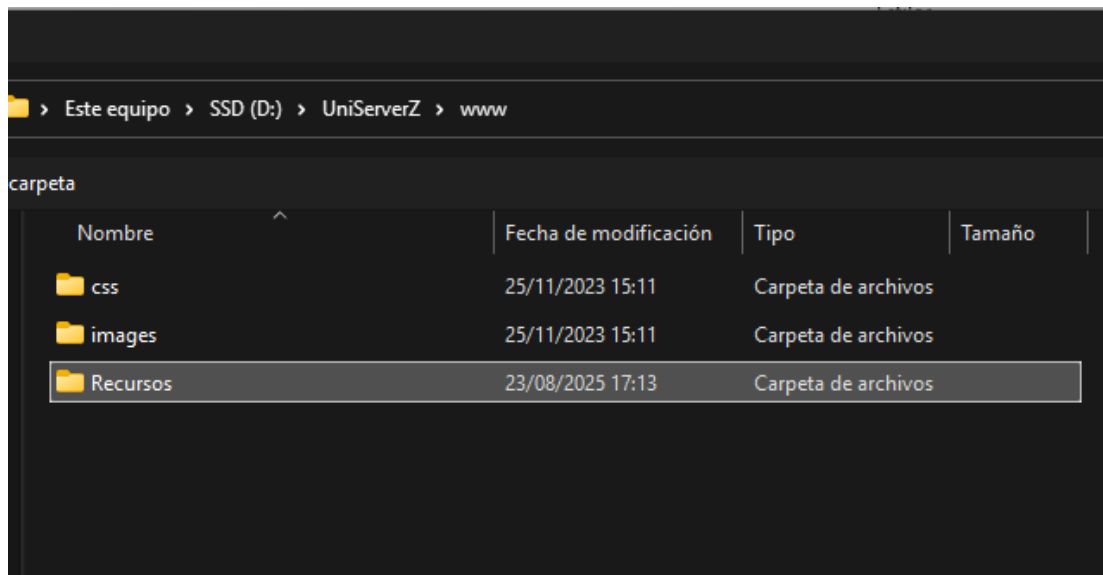
Paso 07: Ejecutamos Visual Studio Code o el editor de código que estemos utilizando y abrimos la carpeta del Proyecto:

Imágenes Referenciales Utilizando Visual Estudio Code

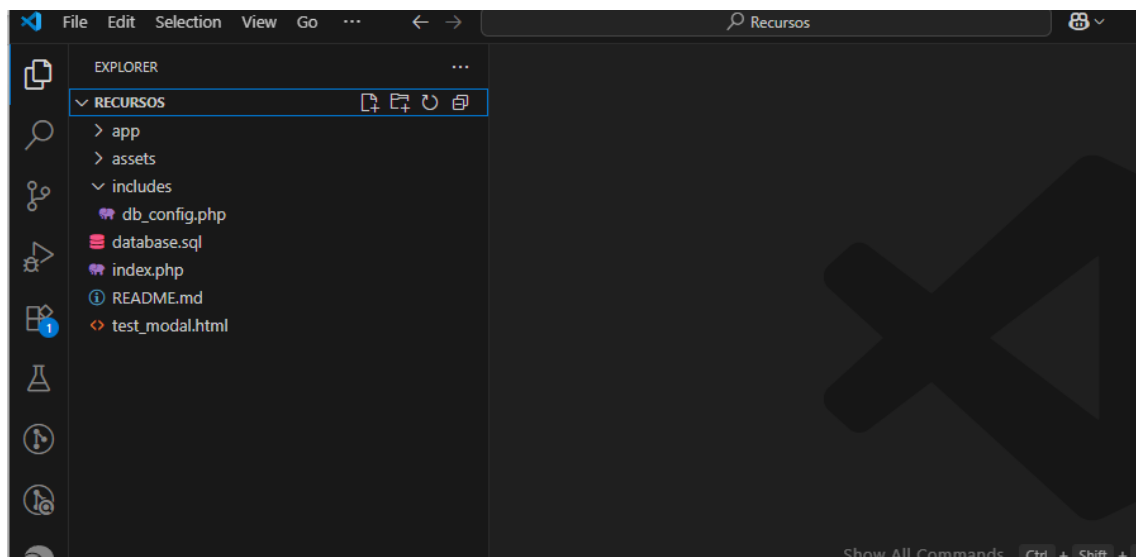
Seleccionamos Open Folder



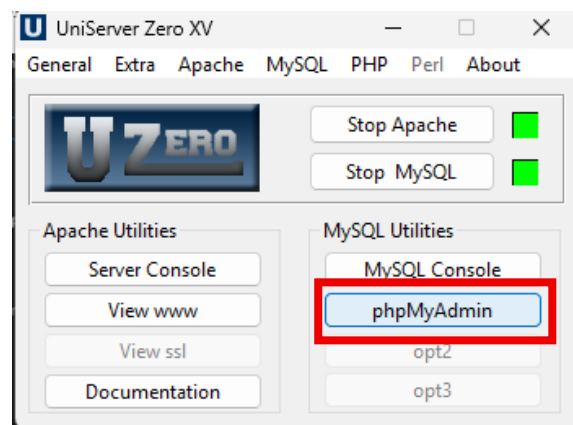
Seleccionamos la carpeta del proyecto , OJO dependerá de si usas XAMPP o Uniform Server. En mi caso estoy utilizando Uniform Server, lo tengo instalado en un Disco "D" nombrado como SSD, \UniServerZ\www ... Le damos en **Seleccionar carpeta**



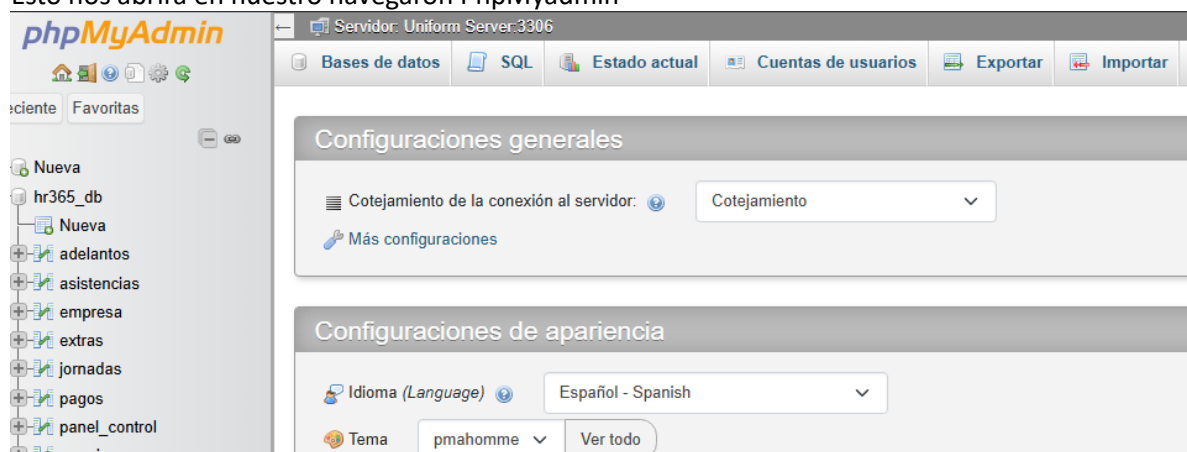
PASO 04: Hecho los pasos anteriores nuestro Visual Studio Code se vera así y habrá una indicación de que estamos en nuestro proyecto:



PASO 05: Antes de empezar a trabajar tenemos que Importar la base de datos del proyecto. Para importa abriremos nuestro Phpmyadmin, en el caso de Uniform Server será dando click en el siguiente botón:



Esto nos abrirá en nuestro navegador PhpMyadmin



PASO 06: Para importar la base de datos haremos click en el apartado 1. Importar, 2. Seleccionar archivo y 3. Seleccionaremos la base de datos del proyecto.



Importando al servidor actual

Archivo a importar:

El archivo puede ser comprimido (gzip) o descomprimido.
Un archivo comprimido tiene que terminar en `.[formato].[compresión]`. Por ejemplo: `.sql.zip`

[Cargar un archivo](#) [Selecciona el archivo a importar](#)

2 [Seleccionar archivo](#) Ningún archivo seleccionado

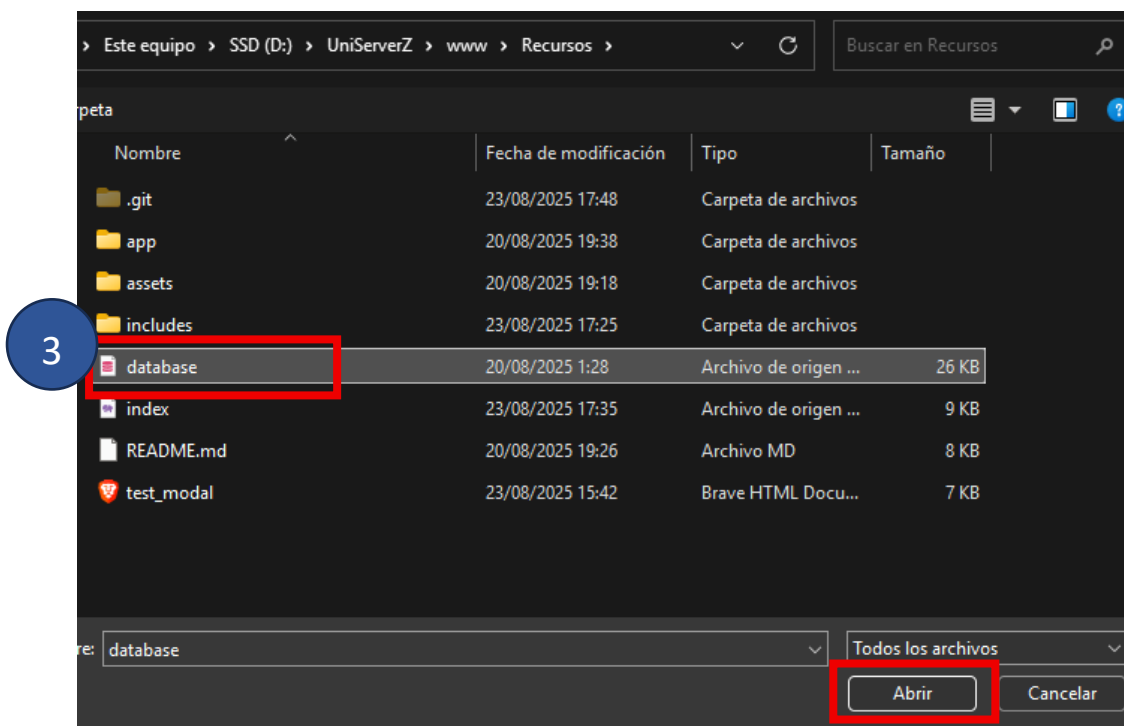
Buscar en su ordenador: (Máximo: 8,192KB)

También puede arrastrar un archivo en cualquier página.

Conjunto de caracteres del archivo:

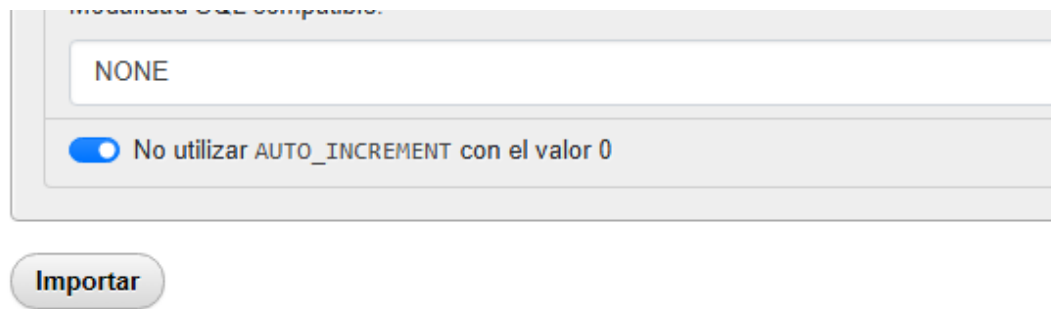
utf-8

Se llama **database.sql** se encuentra dentro de la Carpeta Recursos, y Abrir



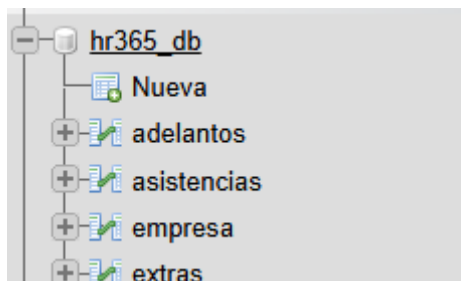
Se llama **database.sql** se encuentra dentro de la Carpeta Recursos
D:\UniServerZ\www\Recursos

Por ultimo en la parte inferior Seleccionamos **Importar**:

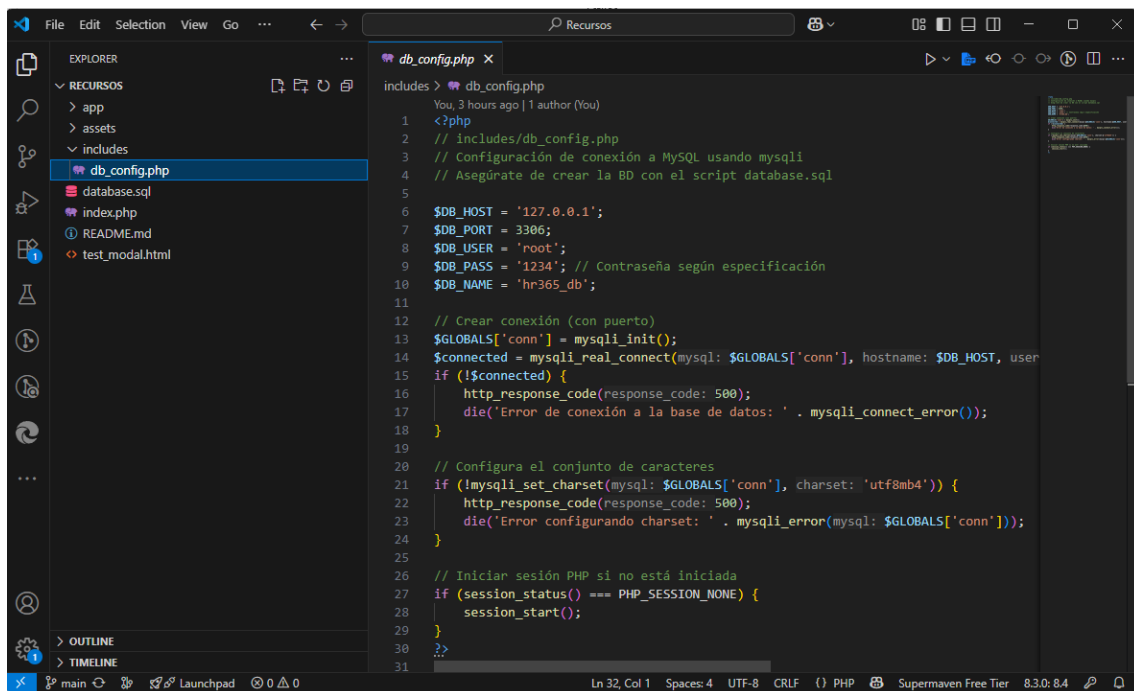


Con esto ya tendremos la base de datos importada en PhpMyadmin, con esto haremos funcionar el sistema.

Se visualizará de esta forma en PhpMyadmin



PASO 07: En Visual Studio Code nos ubicaremos en includes/db_config.php



PASO 08: En el caso que nuestro XAMPP y Uniform Server tenga otro port u otro pass para la base de datos podemos configurarla en este apartado:

```
You, 3 hours ago | 1 author (You)
1  <?php
2  // includes/db_config.php
3  // Configuración de conexión a MySQL usando mysqli
4  // Asegúrate de crear la BD con el script database.sql
5
6  $DB_HOST = '127.0.0.1';
7  $DB_PORT = 3306;
8  $DB_USER = 'root';
9  $DB_PASS = '1234'; // Contraseña según especificación
10 $DB_NAME = 'hr365_db';
11
```

PASO 09:

Cumplido lo anterior ingresamos a <http://localhost:8088/Recursos/index.php?route=login> y probamos el sistema

