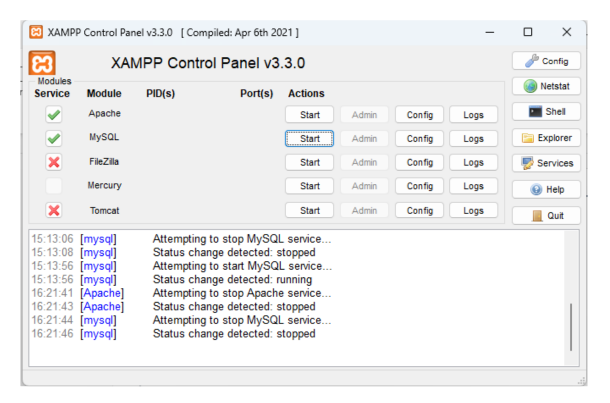
MANUAL PARA BURROS

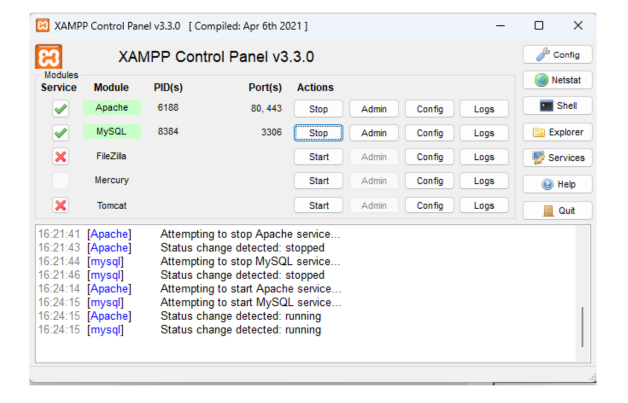
SISTEMAS RR. HH

EN CASO DE USAR XAMMP

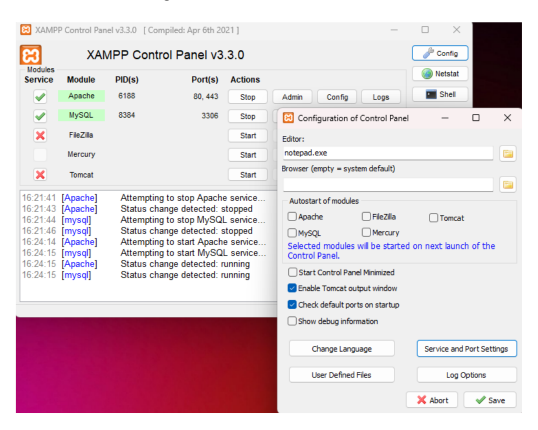
PASO 1: Abrir xampp



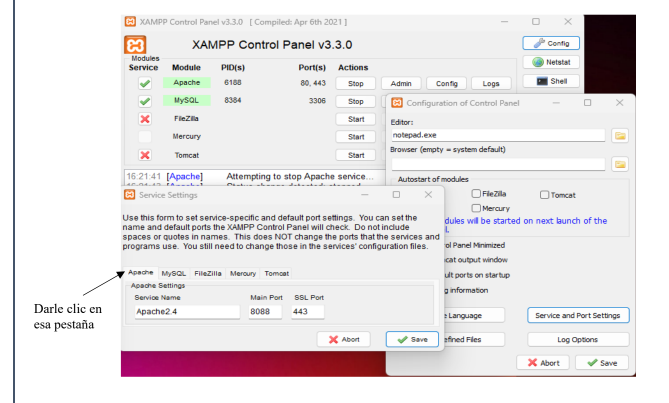
PASO 2: Hacer clic en Star de Apache y MySQL

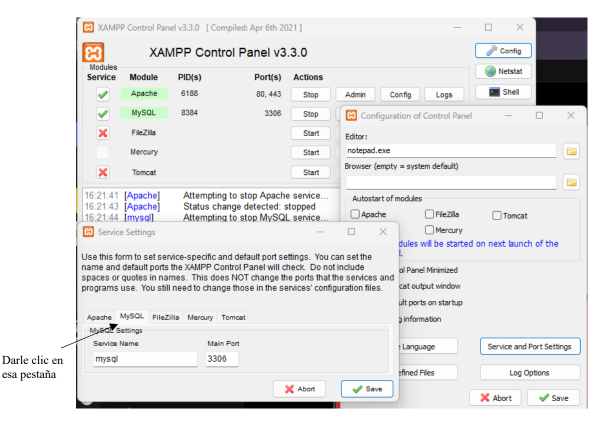


PASO 3: Verificaremos los puertos de Apache y MySQL, le damos clic en config y se abrirá una pestaña llamada Configuración de Control de panel, luego damos clic donde dice Service and Port Setting



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

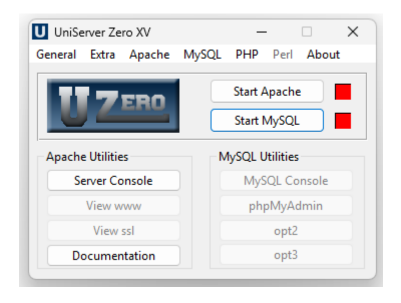




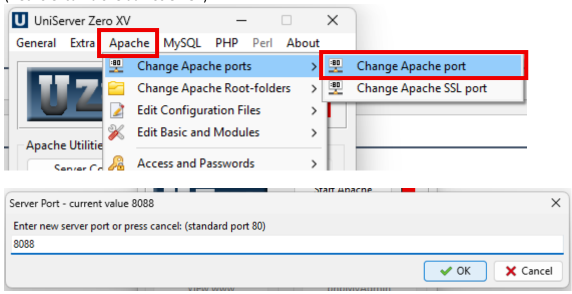
Y guardamos

EN CASO DE USAR UNIFORM SERVER ZERO XV

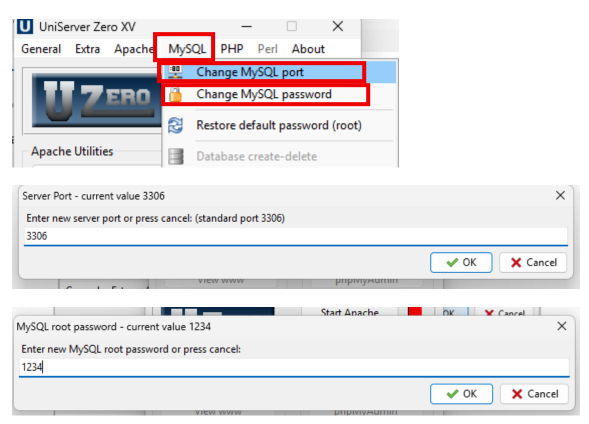
<u>PASO 01:</u> Abrir Uniform Server, en caso de no contar con el programa lo podemos descargar desde este enlace: https://www.uniformserver.com/



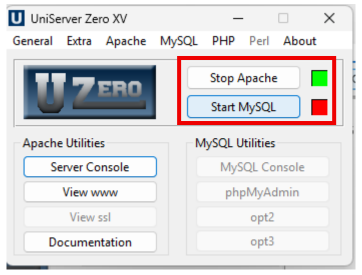
PASO 02: Configurar Port Apache, el sistema nativamente esta funciona con el Port : 8088 (Hecho el cambio le damos en Ok)



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

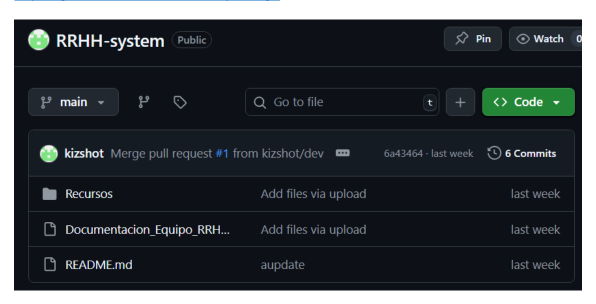


PASO 04: Hacemos click en Star Aparche y Start MySQL y espero que el cuadro rojo cambie a verde

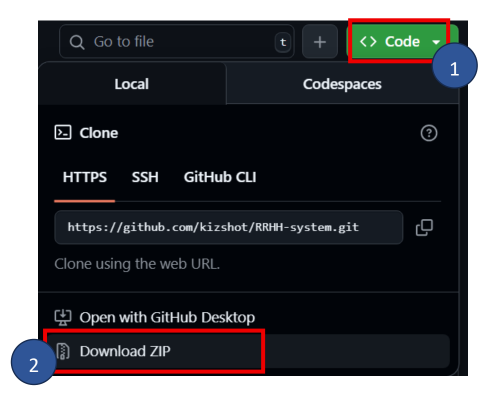


DERCARGAR EL SISTEMA E INTALARLO

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")

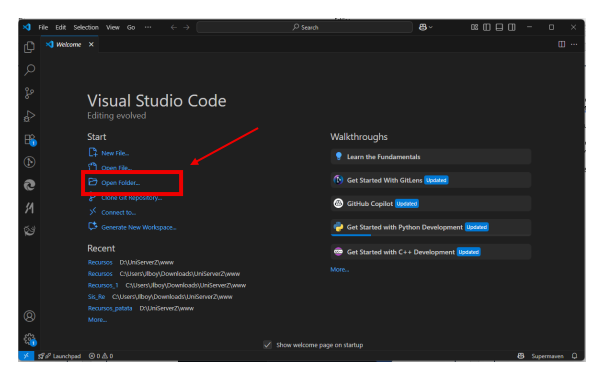
En el caso de XAMPP la carpeta del sistema llamada Recursos lo coloremos en C:\xampp\htdocs

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

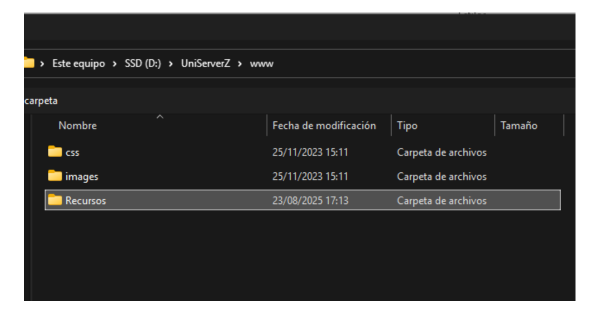
Paso 07: Ejecutamos Visual Studio Code o el editor de código que estemos utilizando y abrimos la carpeta del Proyecto:

Imágenes Referenciales Utilizando Visual Estudio Code

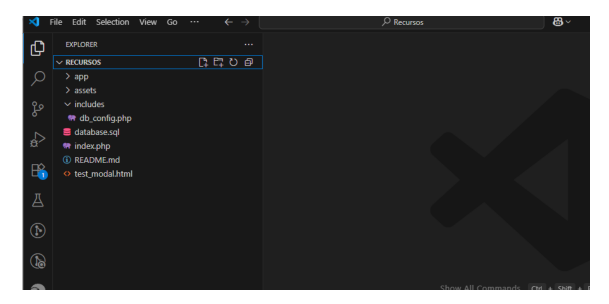
Seleccionamos Open Folder



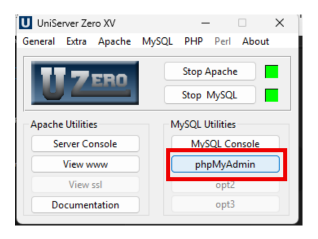
Seleccionamos la carpeta del proyecto, OJO dependerá de si usas XAMPP o Uniform Server. En mi caso estoy utilizando Uniform Server, lo tengo instalado en un Disco "D" nombrado como SSD, \UniServerZ\www ... Le damos en **Seleccionar carpeta**



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



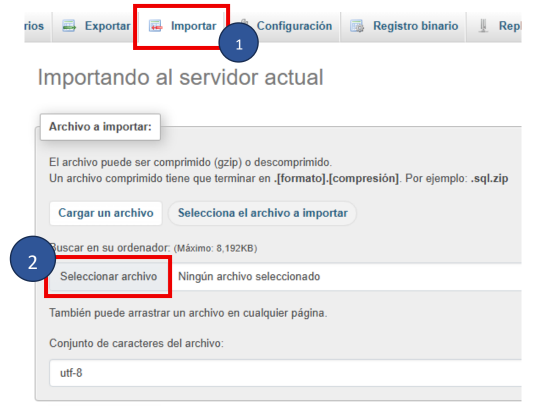
PASO 05: Antes de empezar a trabajar tenemos que Importar la base de datos del proyecto. Para importa abriremos nuestro Phpmyadmin, en el caso de Uniform Server será dando click en el siguiente botón:



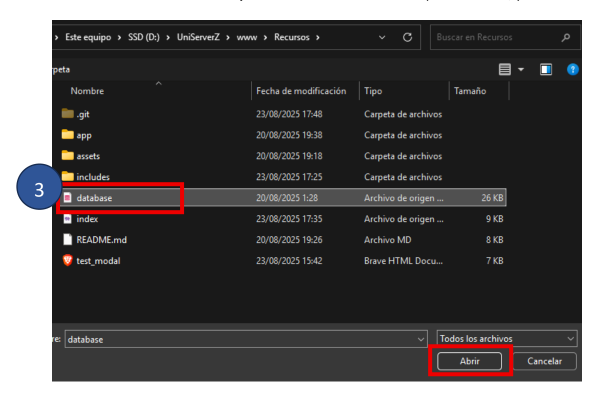
Esto nos abrirá en nuestro navegaron PhpMyadmin



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.

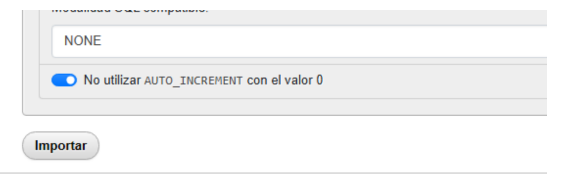


Se llama database.sql se encuentra dentro de la Carpeta Recursos, y Abrir



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

```
08 ■ □ □ −
X File Edit Selection View Go ···
                                                                                                     # db_config.php ×
                                                                                                                                                                             ▷ ~ 📴 🕫 ↔ ↔ 🕦 🖽 …
Ð
       ∨ RECURSOS
                                                                      Includes > M db_contig.php
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
          ndb_config.php
        atabase.sql
        🖛 index.php
                                                                               $DB_NAME = 'hr365_db';
        (i) README.md
                                                                               // Crear conexión (con puerto)
$GiOBALS['conn'] = mysqli_init();
$connected = mysqli_real_connect(mysql: $GLOBALS['conn'], hostname: $DB_HOST, user
if (i$connected) {
http_response_code(response_code: 500);
die('Error de conexión a la base de datos: ' . mysqli_connect_error());
0
                                                                               // Configura el conjunto de caracteres
if (!mysqli_set_charset(mysql: $GLOBALS['conn'], charset: 'utf8mb4')) {
                                                                                   http_response_code(response_code: 500);
die('Error configurando charset: ' . mysqli_error(mysql: $GLOBALS['conn']));
                                                                              // Iniciar sesión PHP si no está iniciada
if (session_status() === PHP_SESSION_NONE) {
       > OUTLINE
       > TIMELINE
     ဖို့ main 🔾 🐉 🖫 တိ Launchpad ⊗ 0 🛆 0
                                                                                                             Ln 32, Col 1 Spaces: 4 UTF-8 CRLF () PHP 🔠 Supermaven Free Tier 8.3.0: 8.4 🔑
```

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

