

Instrucciones de despliegue:

Enlaces importantes:

Repositorio:

<https://github.com/AndersonCuastumal/GestionDocumentos/tree/master>

Ruta de despliegue aplicación web:

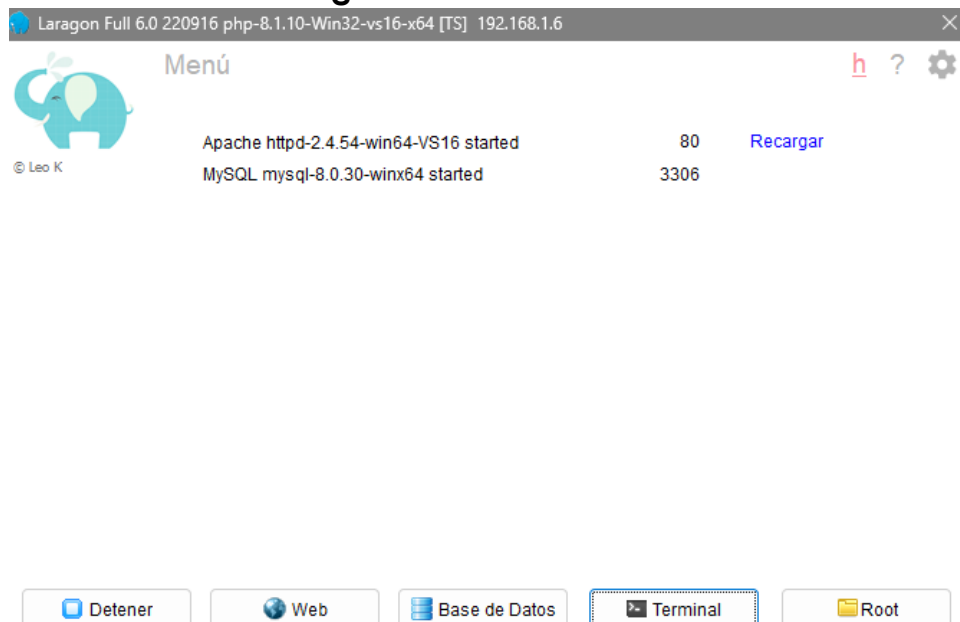
<http://localhost:8080/>

Credenciales para autenticación login:

Email: admin@email.com

Contraseña: admin

1. Instalar la herramienta laragon

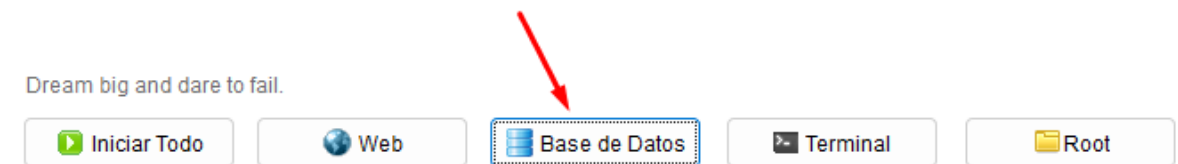
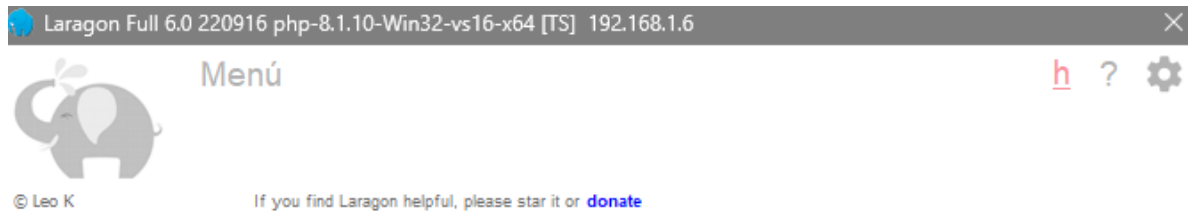


2. Cargar base de datos SQL

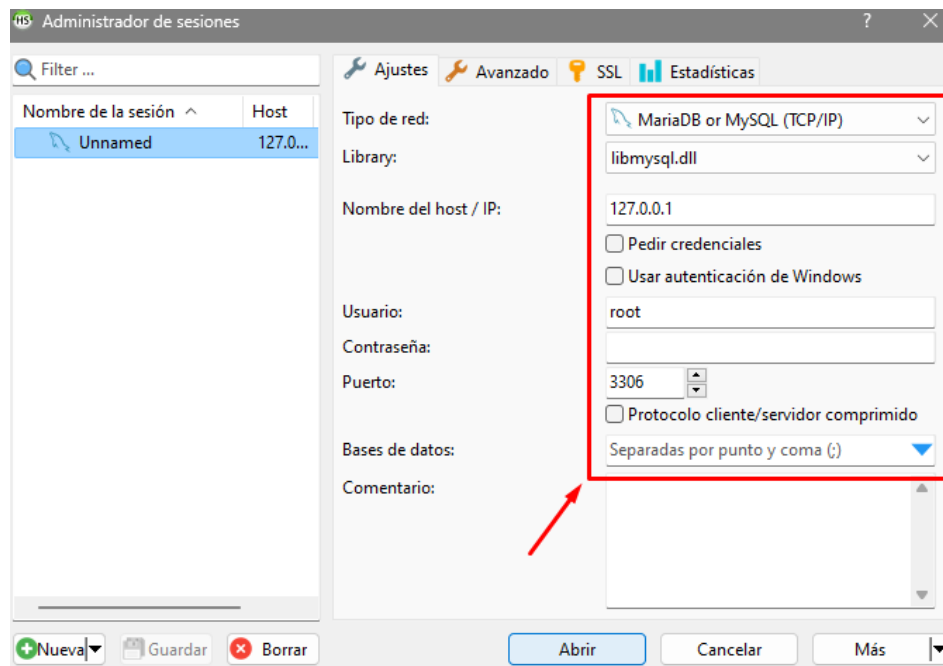
a. Dar click en el boto -> "Iniciar Todo"



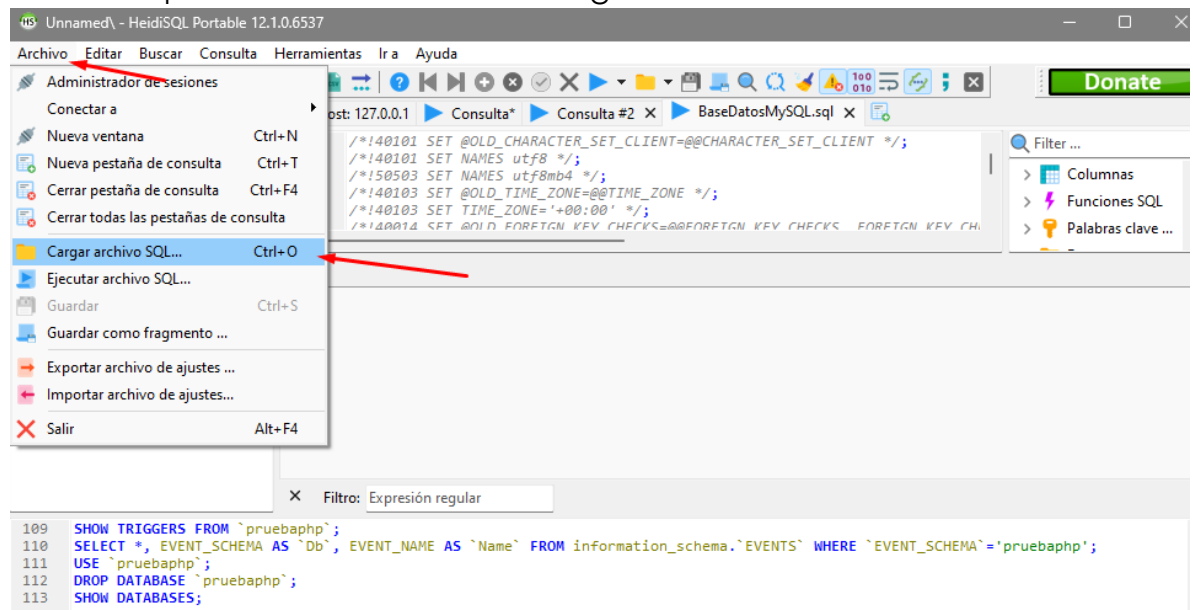
b. Dar click en el boto -> "Base de Datos"



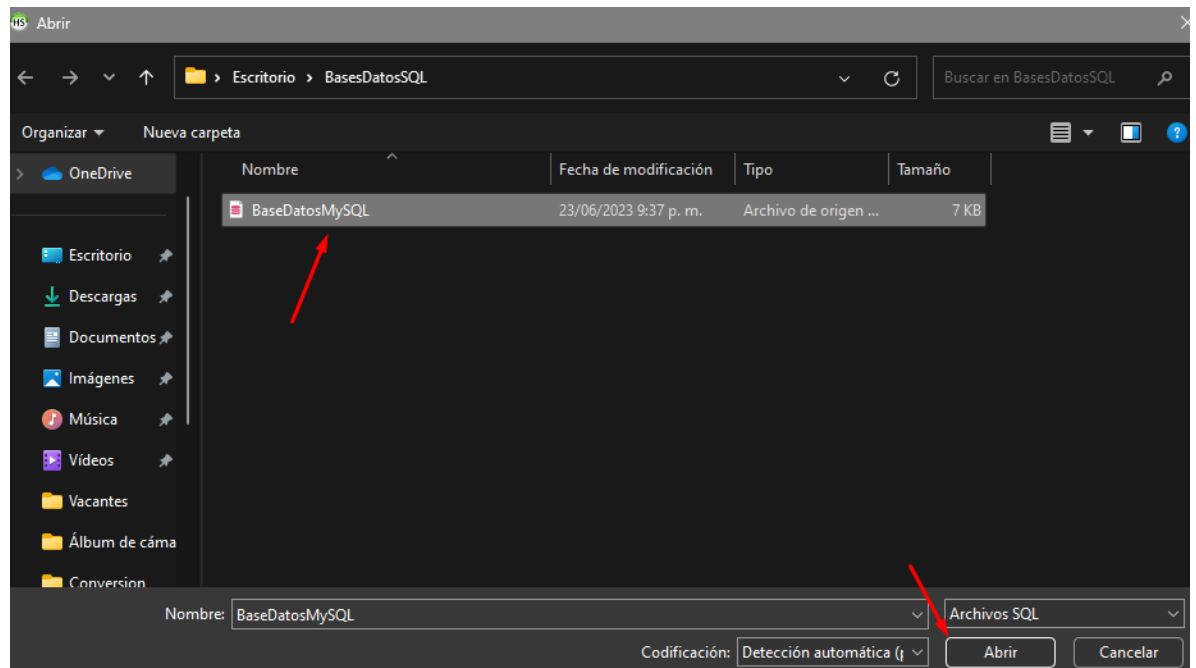
c. Validar la siguiente información:



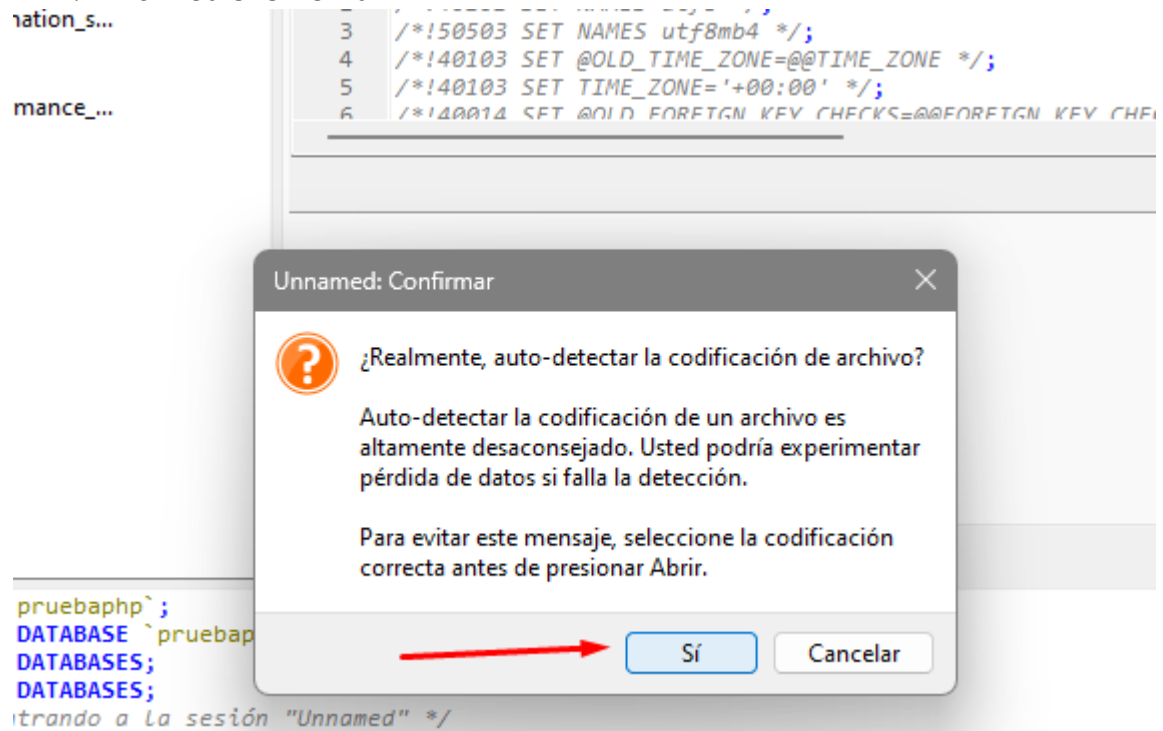
d. Después de darle click en "Cargar archivo SQL":



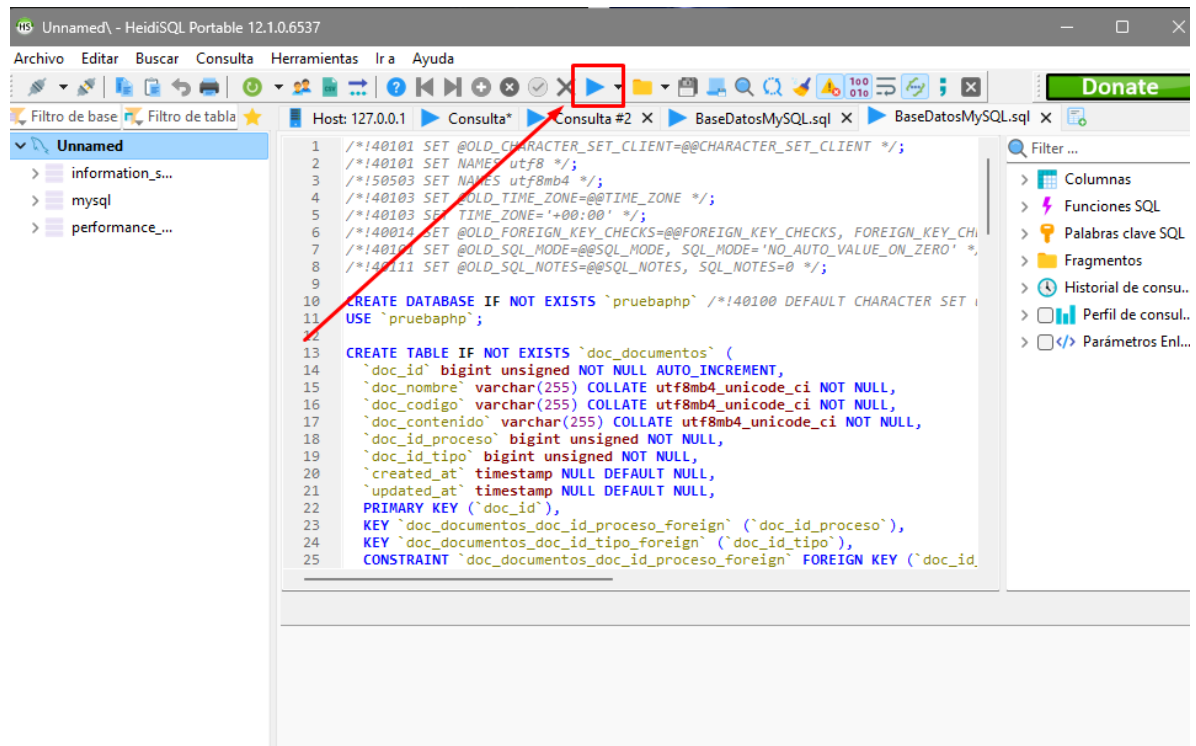
e. Seleccionamos el archivo.SQL



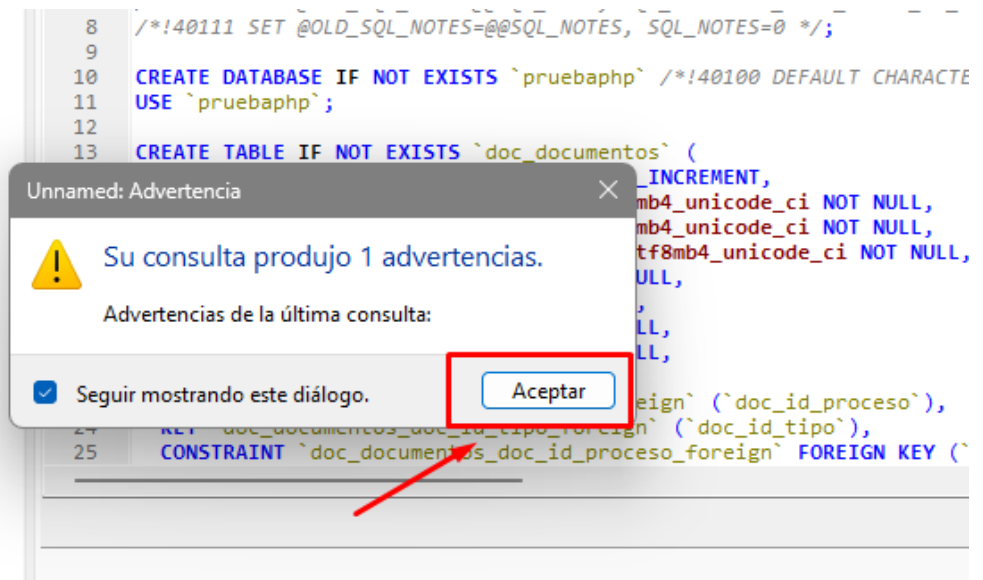
f. Damos click en si



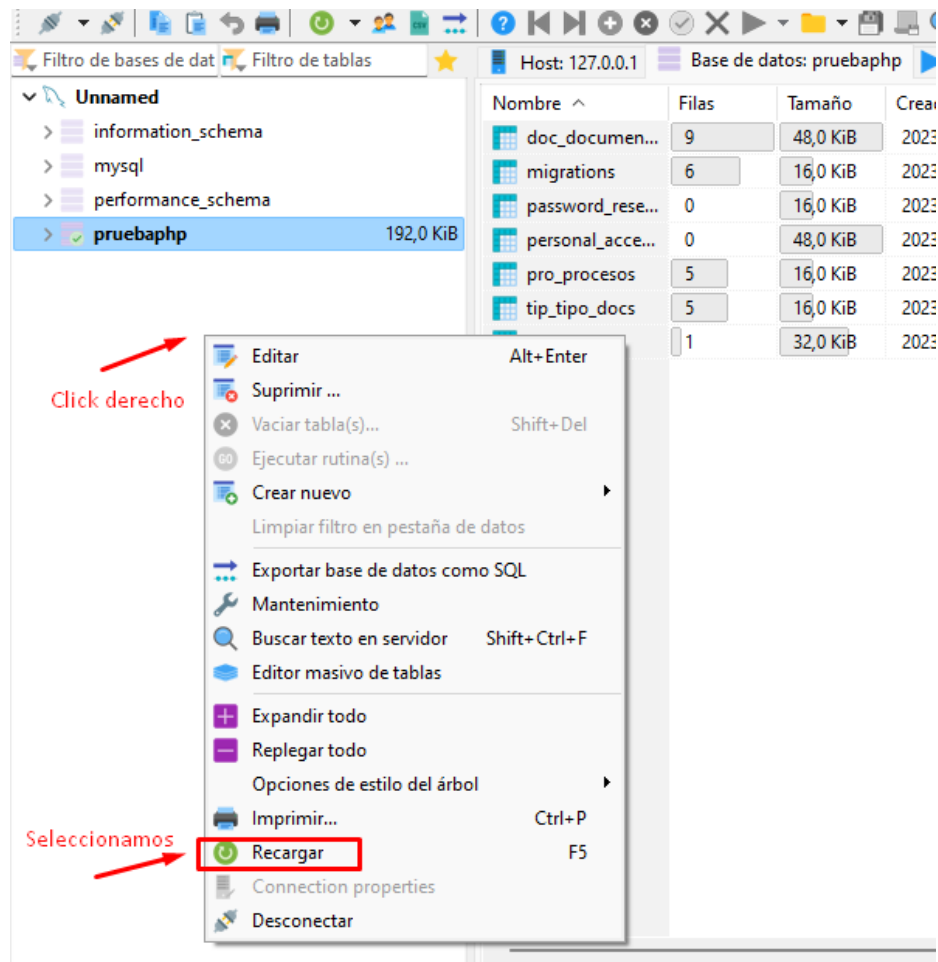
g. Ejecutamos el code SQL de la siguiente manera:



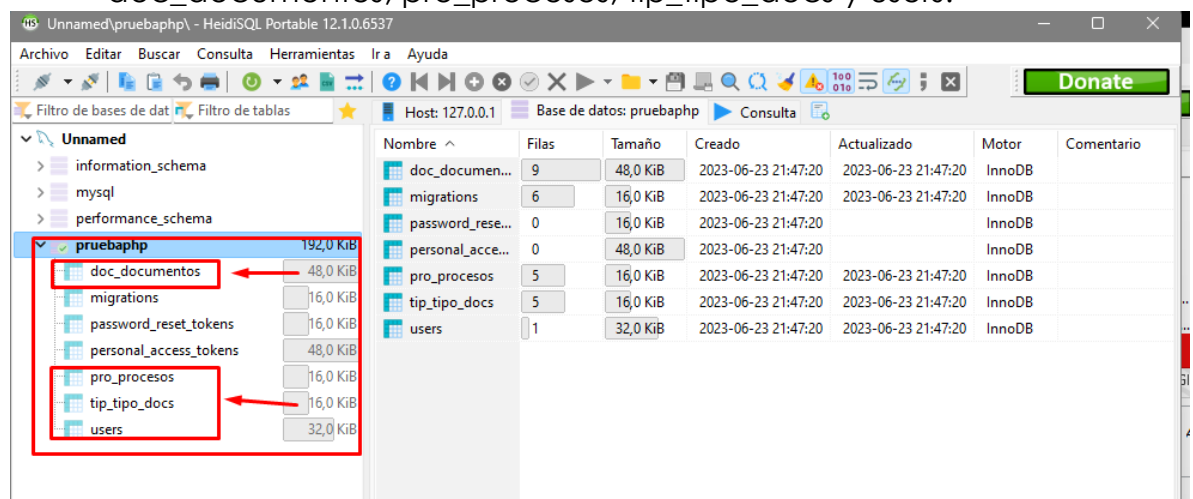
- h. Si se muestra la siguiente advertencia le podemos dar click en "sí"



- i. Si en el lado izquierdo de la base de datos no encontramos la base de datos con el nombre "pruebapbp", entonces realizamos lo siguiente

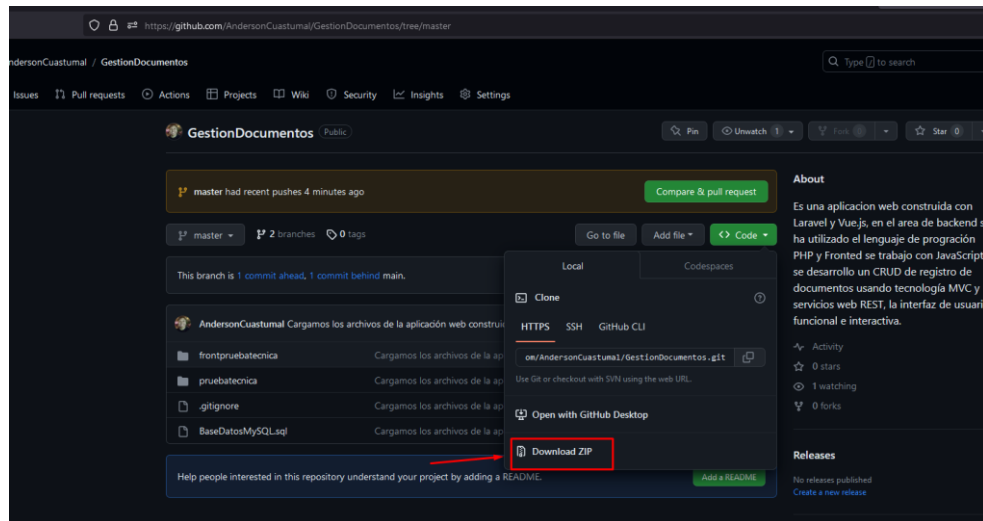


- j. Finalmente podremos observar nuestra base de datos cargada correctamente, con todas sus tablas en este caso se utilizaran doc_documentos, pro_procesos, tip_tipo_docs y users:

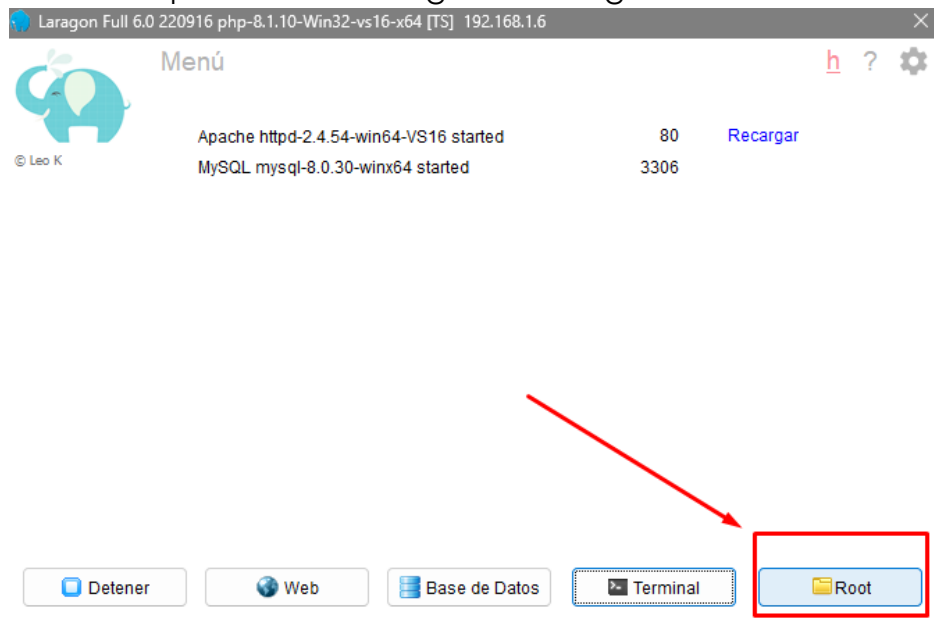


3. Descargar archivos repositorio:

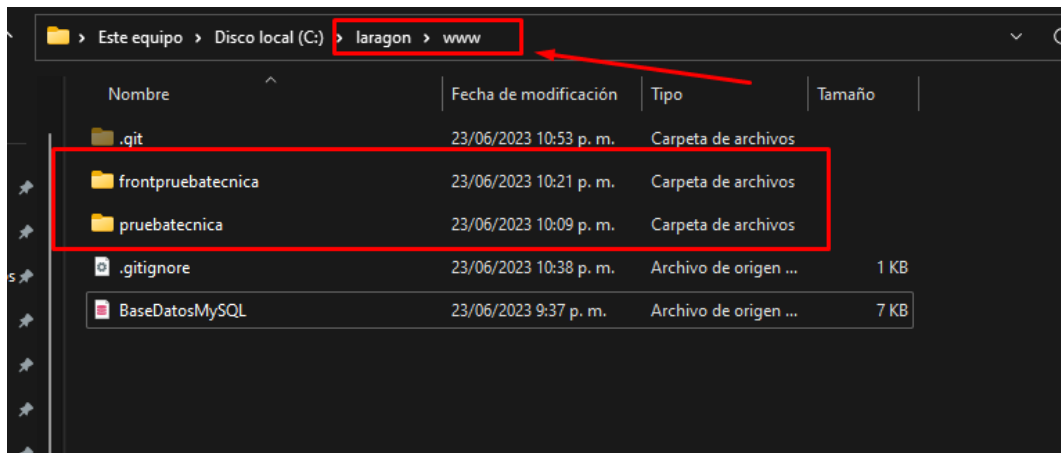
- a. Descargar los documentos del repositorio link-
>"https://github.com/AndersonCuastumal/GestionDocumentos/tree/master":



- b. Abir la carpeta raíz de laragon de la siguiente manera:



- c. Extraer los archivos descargados del repositorio en dicha carpeta raíz:



4. Cargar dependencias de backend laravel

a. Abrir consola de laragon e ingresar en la carpeta pruebatecnica y ejecutar los siguientes comandos:

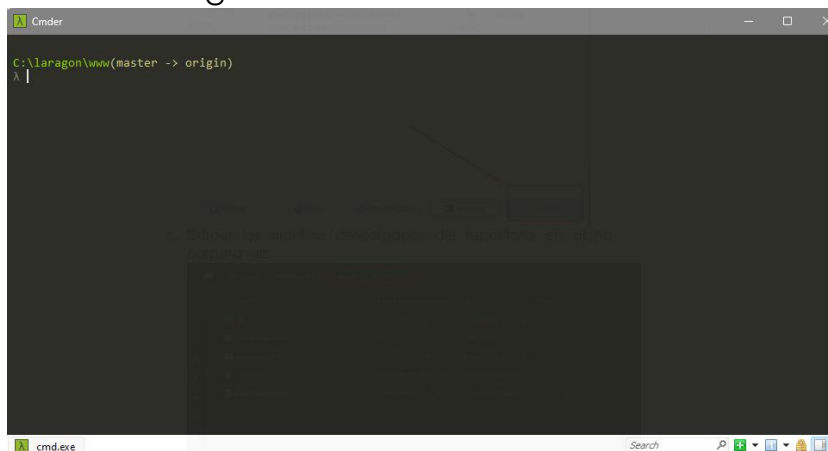
i. Abrir terminal laragon:



Terminal laragon



Consola laragon.



Comando para ingresar a carpeta pruebatecnica:


```
C:\laragon\www(master -> origin)
> cd prueba tecnica
C:\laragon\www\pruebatecnica(master -> origin)
```

- ii. > composer install
- iii. > npm install
- b. Lanzar aplicacion backend comando(opcional):
 - i. >php artisan serve
 - ii. Este paso opcional ya que con laragon ya tenemos montado nuestro backend.
 - iii. Verificar que laragon se encuentre en el siguiente estado:



- iv.
Se esta ejecutando laravel

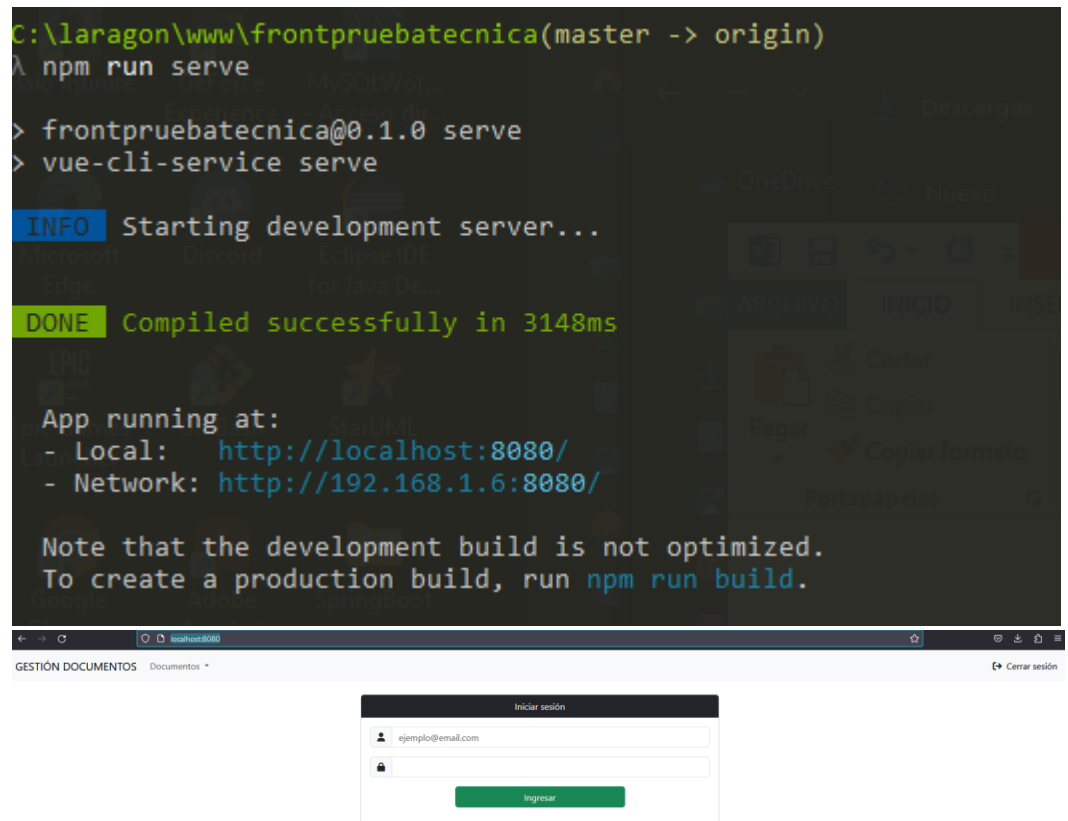
5. Cargar dependencias de frontend vue.js

- a. Abrir consola de laragon e ingresar en la carpeta frontpruebatecnica y ejecutar los siguientes comandos:
 - i. > cd frontpruebatecnica
 - ii. > npm install

- iii. >npm install vue vue-router vue-axios
@fortawesome/fontawesome-free axios bootstrap
sweetalert2 jquery datatables.net js-cookie --save

6. Lanzar aplicacion frontend comando:

- i. > npm run serve
- ii. Deberias poder ver la dirección URL(<http://localhost:8080/>) con la cual puedes abrir en cualquier buscador(Chrome,Firefox..) y podras visualizar la aplicación web.
- iii.



```
C:\laragon\www\frontpruebatecnica(master -> origin)
λ npm run serve

> frontpruebatecnica@0.1.0 serve
> vue-cli-service serve

INFO Starting development server...

DONE Compiled successfully in 3148ms

App running at:
- Local: http://localhost:8080/
- Network: http://192.168.1.6:8080/

Note that the development build is not optimized.
To create a production build, run npm run build.
```

The screenshot shows a terminal window with the command 'npm run serve' executed. The output indicates that the development server has started successfully at 'http://localhost:8080/'. Below the terminal, a browser window is open at 'localhost:8080', displaying a login form titled 'Iniciar sesión'. The form has two input fields: one for email (containing 'ejemplo@email.com') and one for password. A green 'Ingresar' button is at the bottom of the form. The browser's address bar shows 'localhost:8080' and the page title is 'Gestión Documentos'.