



MANUAL TÉCNICO

ASILO DE ANCIANOS CABEZA DE ALGODÓN

Brandon Baltazar Juárez Hernández | 3090-19-14136 | Analisis de sistemas II

INTRODUCCIÓN

En este espacio conoceremos todo lo técnico de nuestro programa, todo lo que tenga que ver para poder utilizar nuestro sistema del asilo y tener un buen funcionamiento.

Requerimientos minimos de Hardware

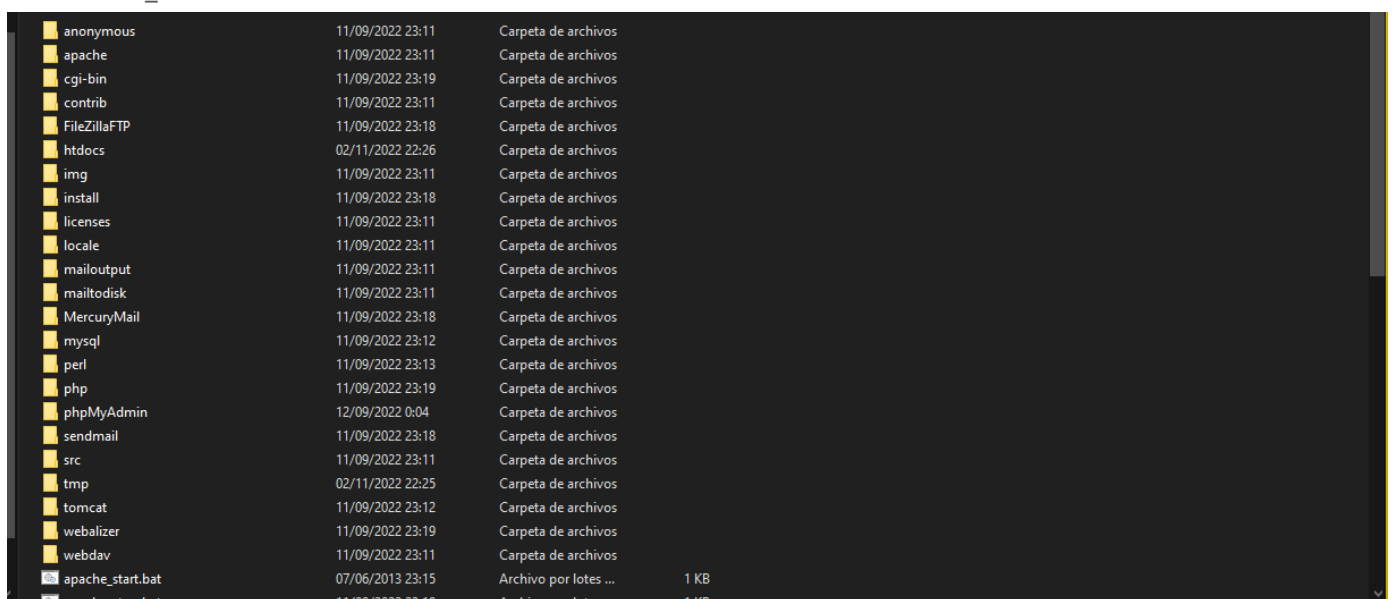
Procesador Core i3 o rayzen 3 Memoria RAM mínimo 4 (gb) Disco duro de 1tb o 156 SSD

Requerimiento minimos de Software

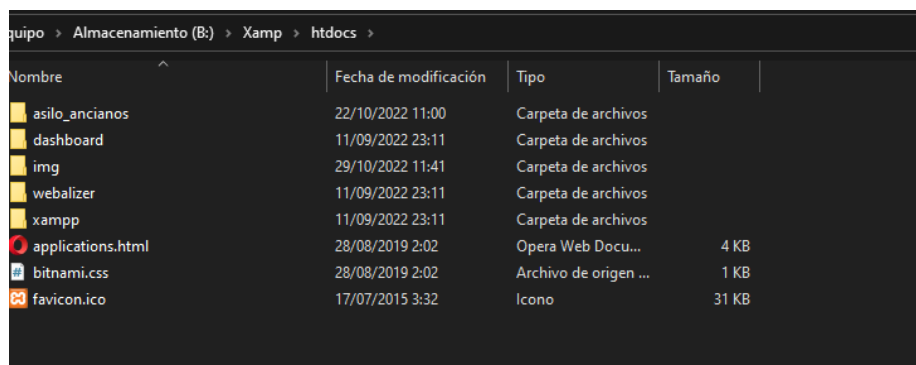
Privilegios de Administrador Sistema Operativo: Windows 10

Instalacion del sistema

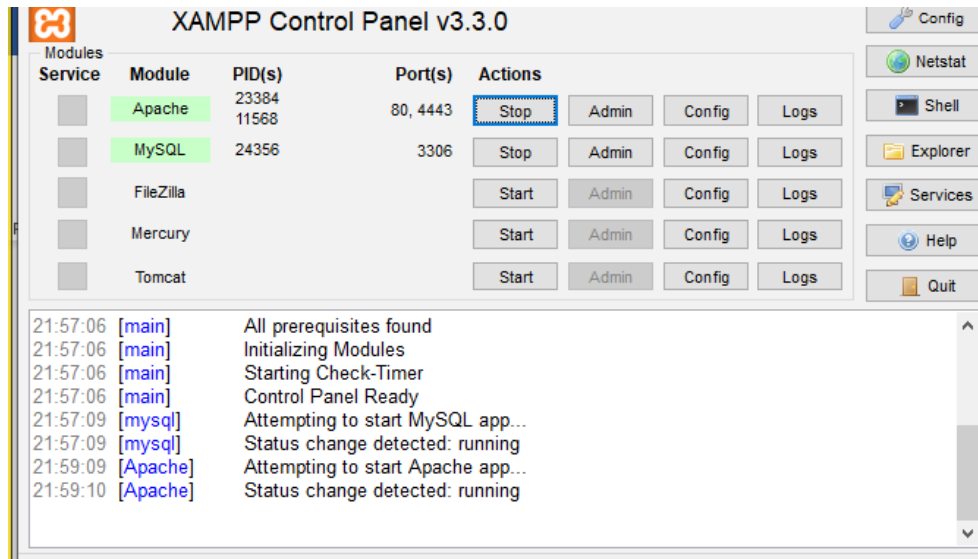
- Se utilizara Xampp para levantar el sistema: lo que tenemos que hacer es buscar en nuestro disco local, seguidamente nos ubicamos a la carpeta del Xampp e ingresamos a la carpeta del htdocs.



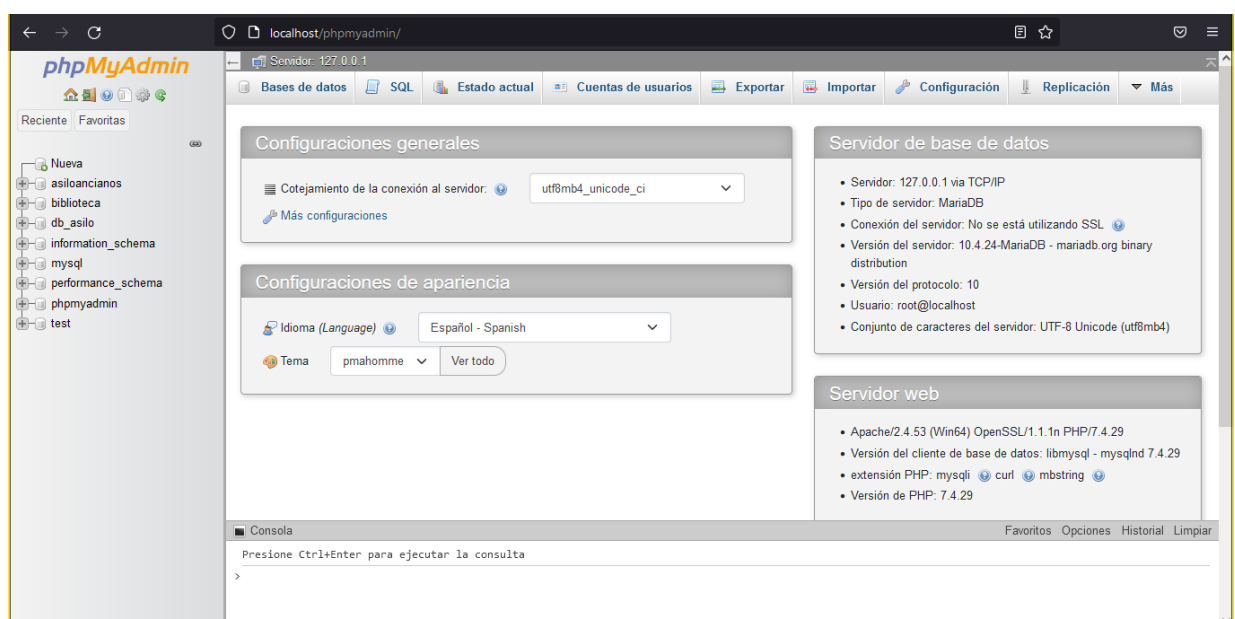
- Seguidamente lo que tenemos que realizar es ubicar nuestro proyecto que se trabajo, en la carpeta de htdocs, ya que alli es donde se ubican los archivos que se van a utilizar para el funcionamiento de nuestro proyecto.



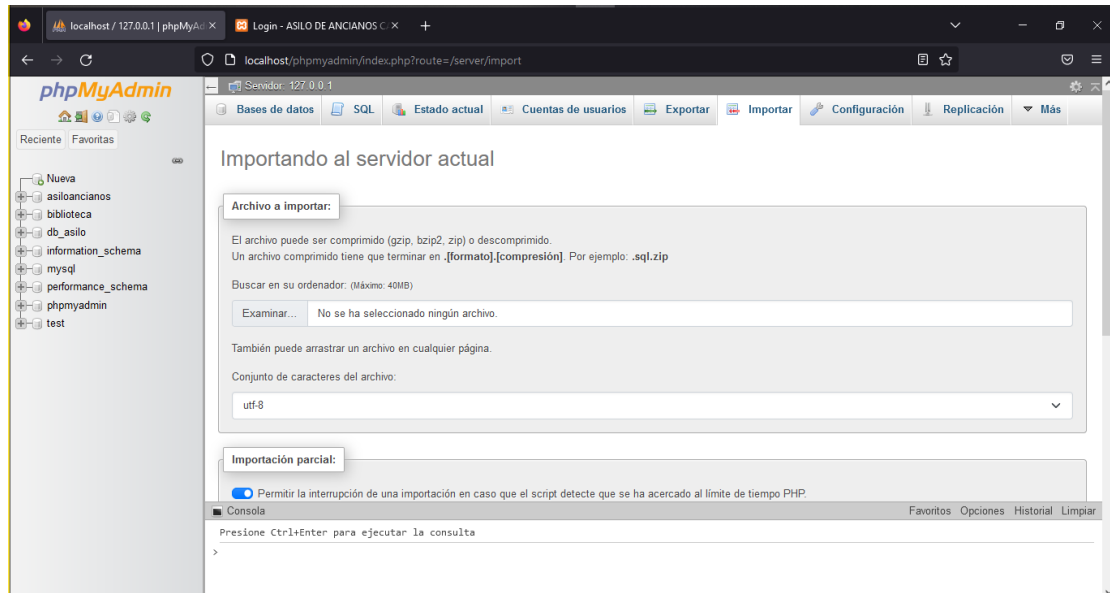
- Se inician los servicios del xampp en el cual vamos a ejecutar lo que es apache y mysql, es recomendable verificar los puertos que no sean utilizados por otros sistemas, de lo contrario este no se va poder ejecutar



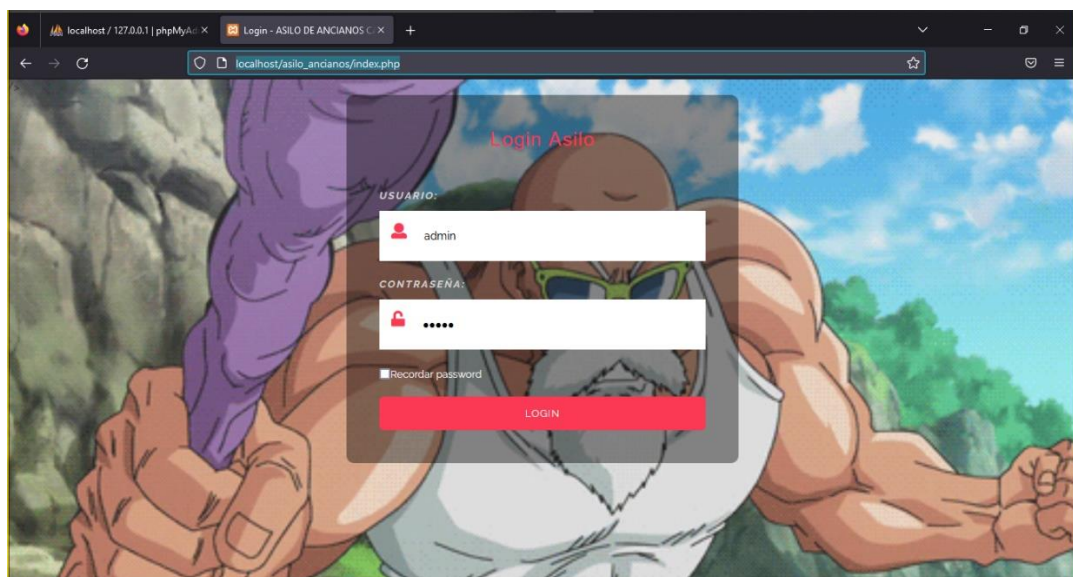
- Seguidamente vamos a lo que es el phpmyadmin, el cual vamos a ejecutarlo desde el xampp, dándole al mysql admin, al estar ubicados en el tendremos que importar la base de datos, en la cual se va a guardar todo lo que nosotros trabajemos desde nuestro sistema.



- Nos dirigimos al apartado de importar, en la cual debemos de elegir la base de datos que vamos a utilizar, esta ya esta configurada para que tenga conexión con el sistema.



- Seguidamente nos dirigimos a la parte del login del sisteman en la cual vamos a ingresar por medio de este link: http://localhost/asilo_ancianos/index.php, solo pegamos el link en el navegador, el cual debe ser elegido por su preferencia, asi mismo se implementa metodo de seguridad para que la informacion no pueda ser expuesta



- Nos logueamos con nuestro usuario y contraseña el cual va ser asignado por roles que el administrador va asignar. Y así es como ya tendremos acceso total de nuestro sistema para que podamos utilizarlo.

