**PASOS**

Crear base de datos.

Crear tablas.

1. Crear carpeta schedulePatients.
2. Crear carpeta config.
3. Crear una carpeta images. (abrir terminar cambiar permisos chmod 777 images)
4. Crear archivo index.php
   1. Crear estructura HTML con un menú.
5. Crear carpeta Patients
   1. Crear vista add.php => Formulario de creación de paciente. (una vez creado, explicar que se debe crear la ruta en el index para acceder a esa vista.)
6. Crear ruta para llegar al add.php. (explicar que vamos a incluir config.php y explicar que al momento de hacer clic en registrar en el formulario no sirve)
7. Crear clase de Patient.
8. Crear el constructor donde se llamar a la conexión y crear el método para registrar un paciente.
9. Validar en add.php si se creó o no el paciente. (Cargar config.php, Patient.php, validar que la imagen se guarde.)
10. Mostrar que los datos se almacenaron, y mostrar que las imágenes también.
11. Mostrar que el menú no esta, crear un archivo de menú e importarlo en index.php y add.php
12. Crear index.php dentro de Patients, crear el documento html, incluir el menú y decir que no se puede acceder a ese archivo. (Toca ir al archivo de menú y agregar la ruta.)
13. Crear el getPatients en la clase y decir que la debemos agregar en el index de pacientes.
14. Llamar la función getAll() crear los divs para simular una agenda. (No olvidar los botones y mostrar que no funcionan)
15. Crear vista edit.php y cargarla en el link de modificar.
16. Mostrar que no tiene el menú -> cargarlo junto con config.php
17. Crear formulario con el id del paciente, crear función, validar imagen, probar.
18. Crear la función para eliminar y llamarla dese el index.php