UNIVERSIDAD PERUANA LOS ANDES

FACULTAD DE INGENIERÍA

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN



"MANUAL DE SUBIDA DE PAGINA WEB A GITHUB"

ASIGNATURA: Base de Datos II

ESTUDIANTE: Luis Enrique Espejo Quispe

DOCENTE: Mg. Raúl Bejarano Fernández

CICLO: V

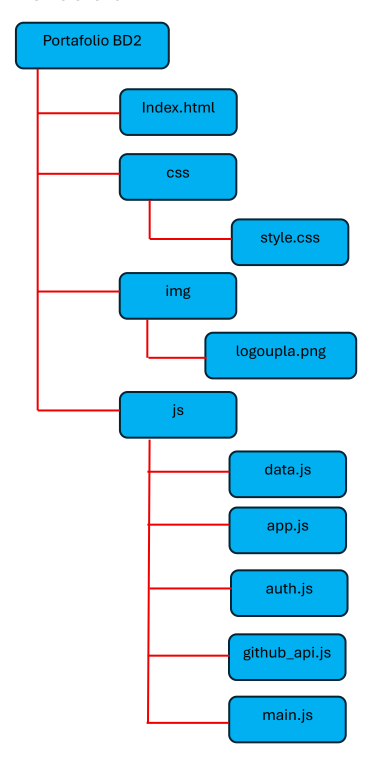
SECCIÓN: A1

HYO-2025

1. DESARROLLO DE LA PÁGINA WEB

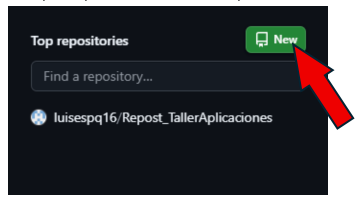
- Para el desarrollo de la página web, empleamos como entorno de desarrollo a Visual Studio Code, el cual se va a integrar el archivo html, el diseño mediante el css y la funcionalidad a través de JavaScript.
- Para ello, nuestra página web se compone de la siguiente estructura

Estructura:

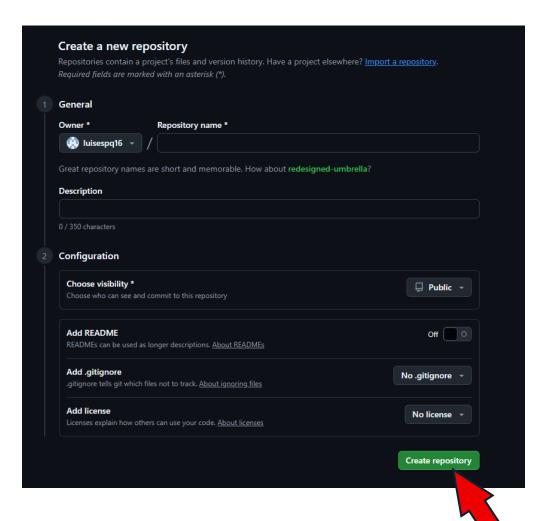


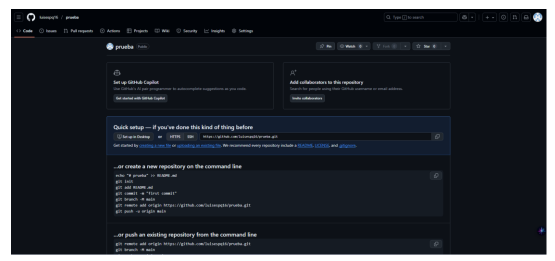
2. CREACIÓN DEL REPOSITORIO

- Nos vamos a la opción para crear un nuevo repositorio. Clic en "New"

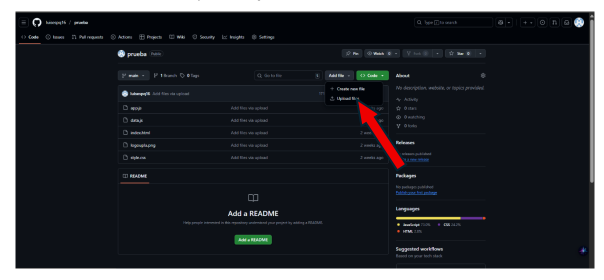


 Luego, se nos abre el formulario para configurar el nombre del repositorio o si será de carácter público o privado. Una vez, terminado se procede a crear el repositorio



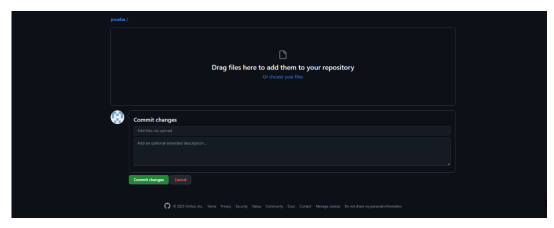


- Una vez se creó el repositorio, podemos crear o subir archivos. Para ello, seleccionamos la opción "**Upload files**"

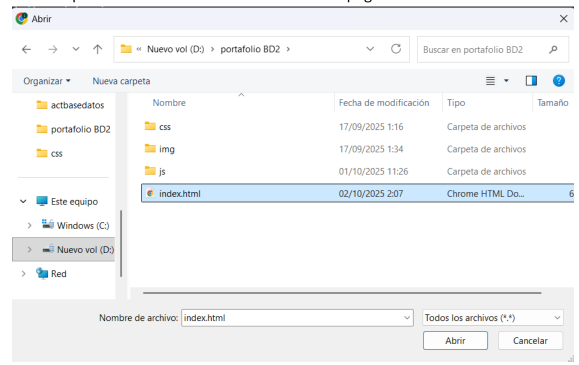


3. SUBIDA DE LA PÁGINA WEB AL GITHUB

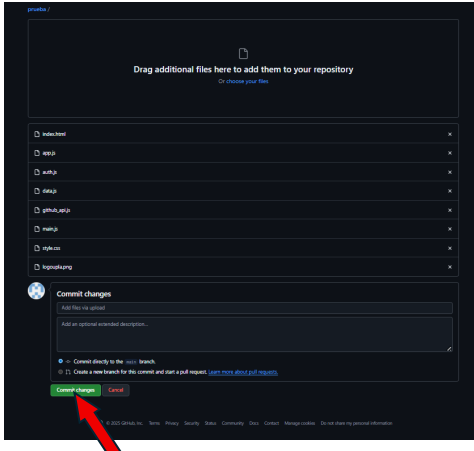
- A continuación, nos muestra la siguiente ventana. Aquí podremos subir los archivos correspondientes a la página web.



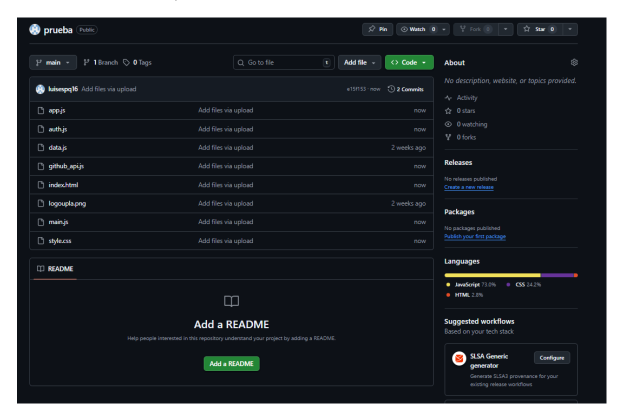
- Importamos todos los archivos de nuestra página web.



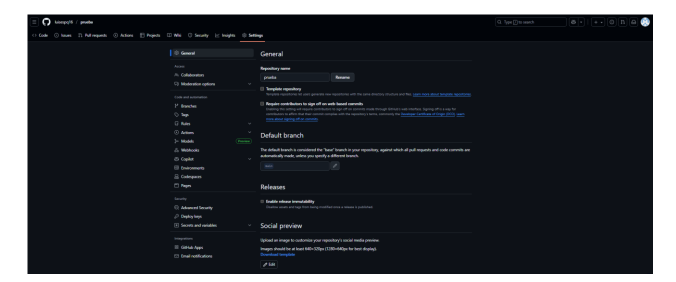
- Importamos los archivos y luego seleccionamos "Commit changes"

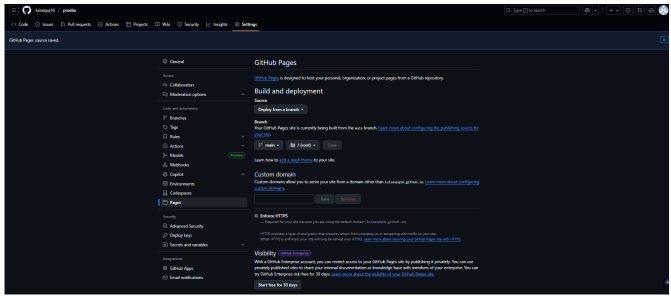


- Finalmente, el repositorio contendrá los elementos subidos

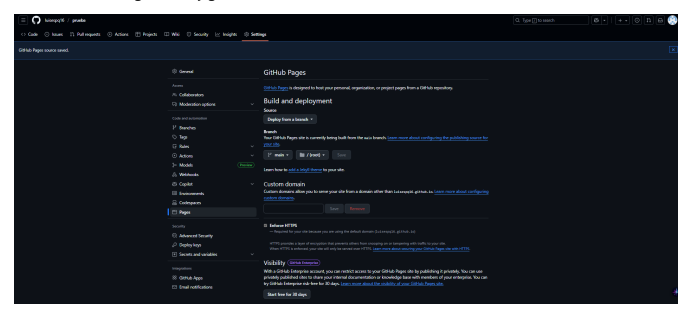


Luego, para visualizar la página web mediante la opción integrada de
Github Pages dentro de la misma plataforma, nos vamos a "Settings" y
luego a la sección "Code and automation" para buscar la opción "Pages"

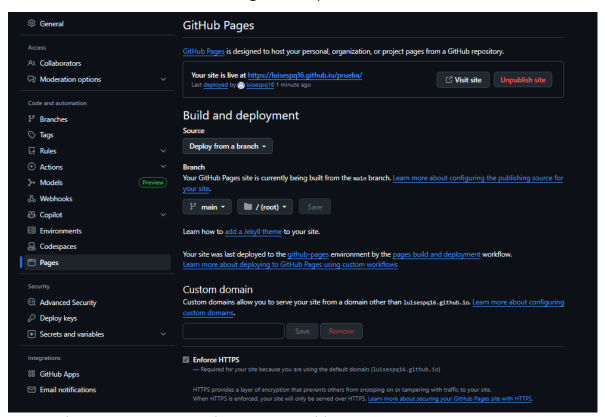




- Aquí, en la sección "Build and deployment" procuramos que en "Branch" se encuentre root por defecto. Si no lo está, cambiamos dicha configuración y guardamos dando clic a "Save"



- Posteriormente, tenemos que esperar o actualizar la página para ver el enlace de nuestro sitio web generado por GitHub



Listo, habremos accedido a nuestro sitio web.

