

UNIVERSIDAD PERUANA LOS ANDES

FACULTAD DE INGENIERÍA

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y
COMPUTACIÓN



UPLA

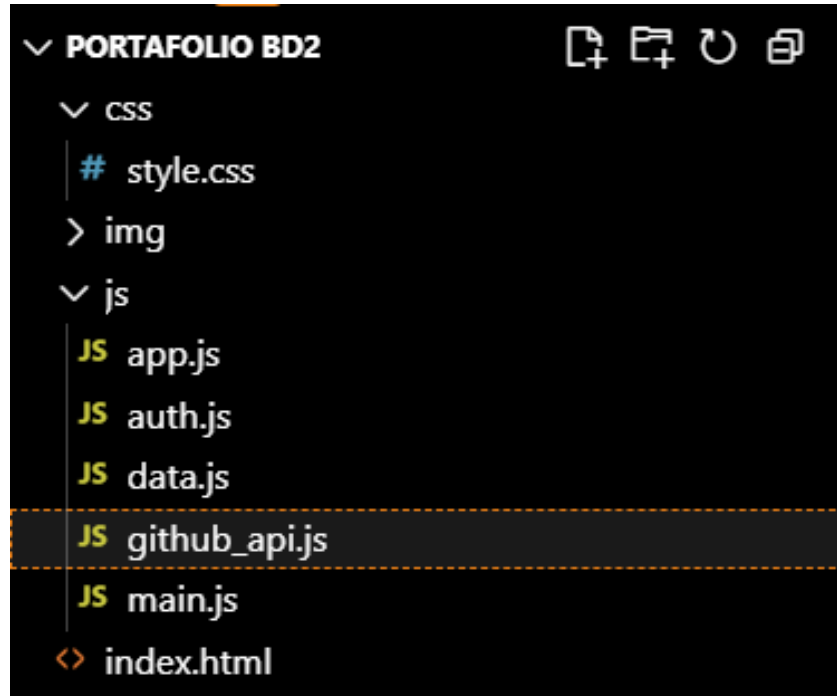
“MANUAL DE SUBIDA DE PAGINA WEB A GITHUB”

ASIGNATURA: Base de Datos II
ESTUDIANTE: Luis Enrique Espejo Quispe
DOCENTE: Mg. Raúl Bejarano Fernández
CICLO: V
SECCIÓN: A1

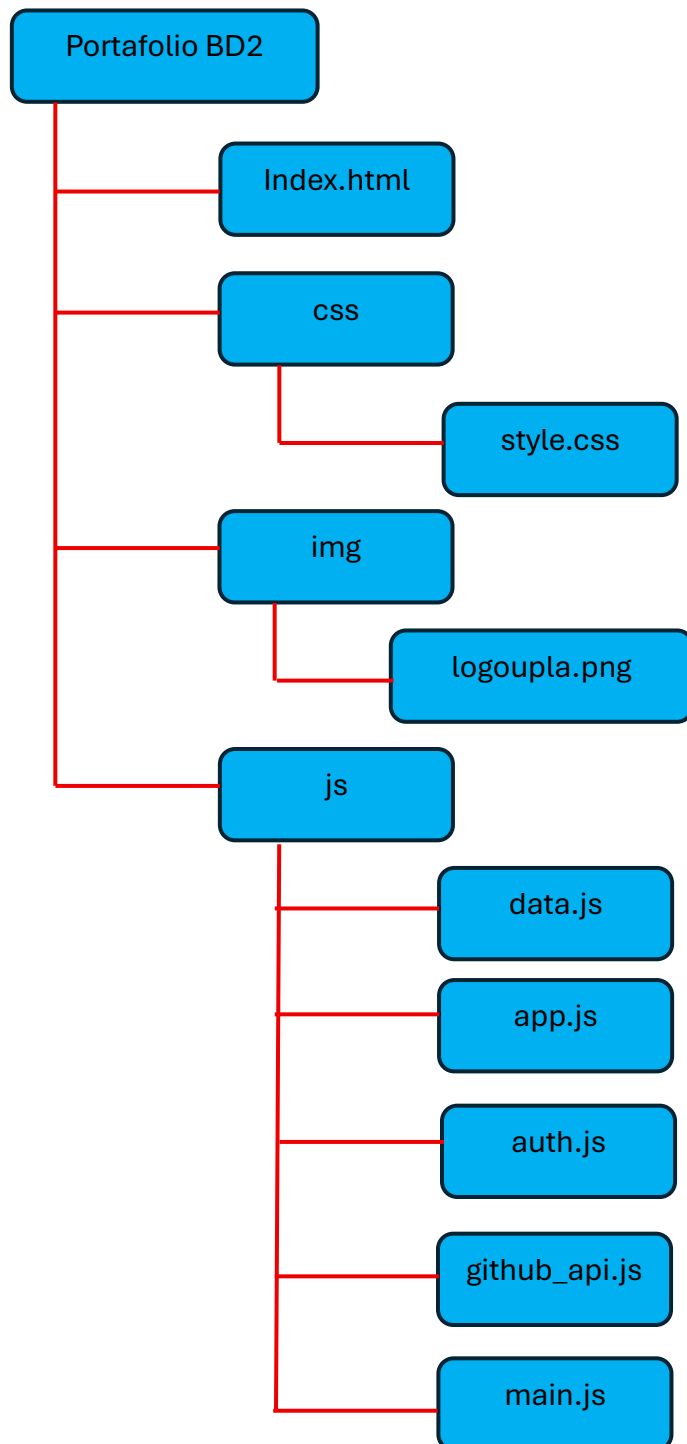
HYO-2025

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

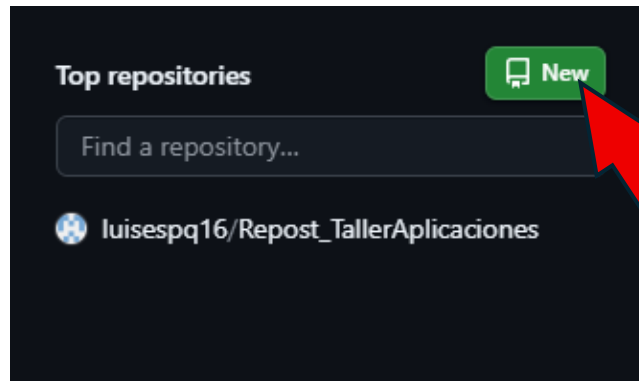


Estructura:

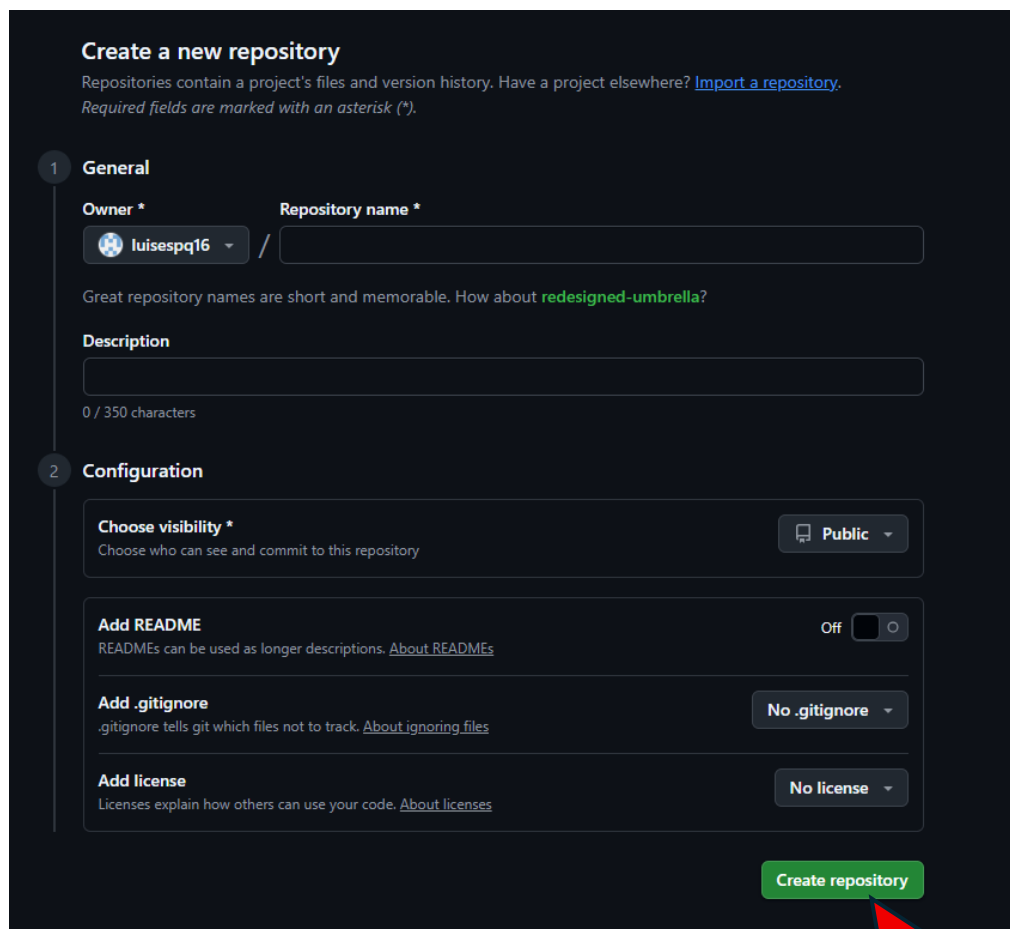


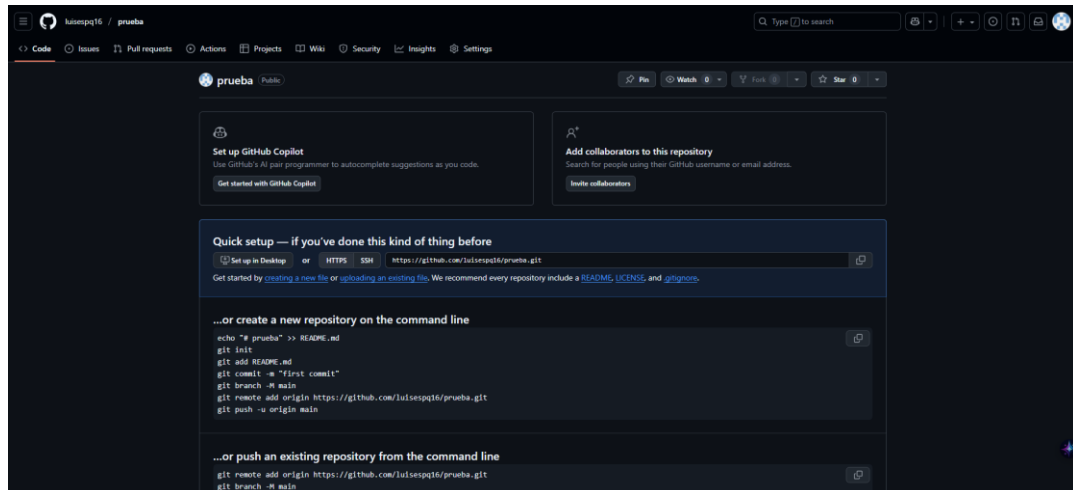
2. CREACIÓN DEL REPOSITORIO

- Nos vamos a la opción para crear un nuevo repositorio. Clic en “**New**”

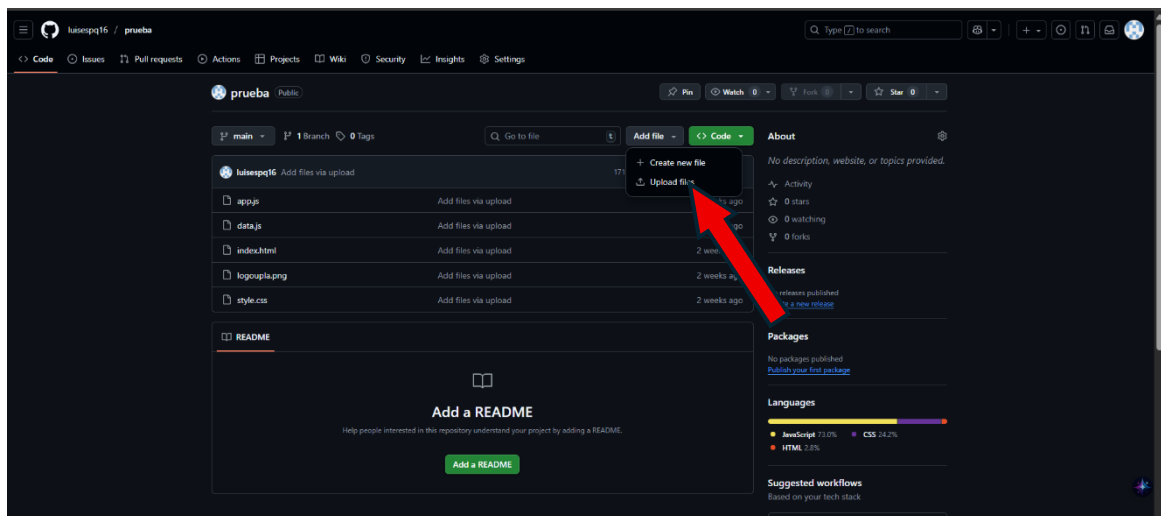


- Luego, se nos abre el formulario para configurar el nombre del repositorio o si será de carácter público o privado. Una vez, terminado se procede a crear el repositorio

A screenshot of the 'Create a new repository' form in GitHub. The form is divided into two sections: '1 General' and '2 Configuration'. In the 'General' section, there are fields for 'Owner *' (set to 'luisespq16') and 'Repository name *'. Below these is a 'Description' field with a character count '0 / 350 characters'. In the 'Configuration' section, there are three rows: 'Choose visibility *' with a dropdown set to 'Public', 'Add README' with a toggle set to 'Off', 'Add .gitignore' with a dropdown set to 'No .gitignore', and 'Add license' with a dropdown set to 'No license'. At the bottom right of the form is a green 'Create repository' button, which is pointed to by a red arrow.

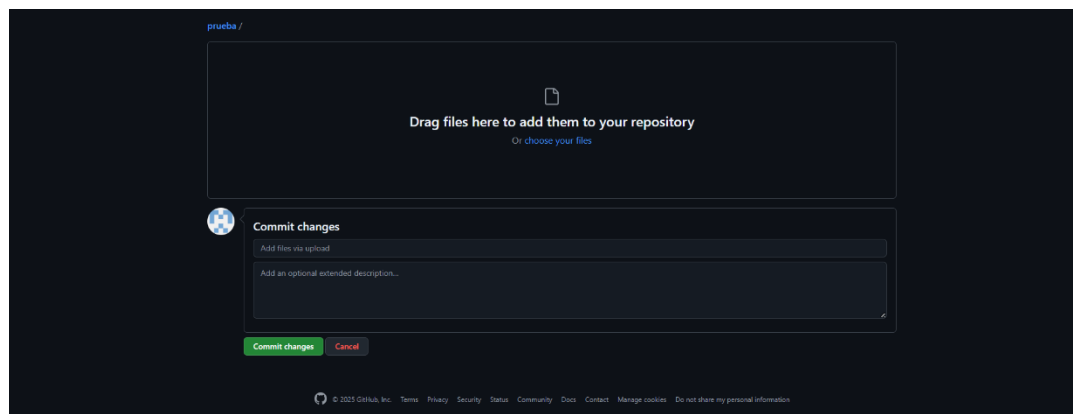


- Una vez se creó el repositorio, podemos crear o subir archivos. Para ello, seleccionamos la opción **“Upload files”**

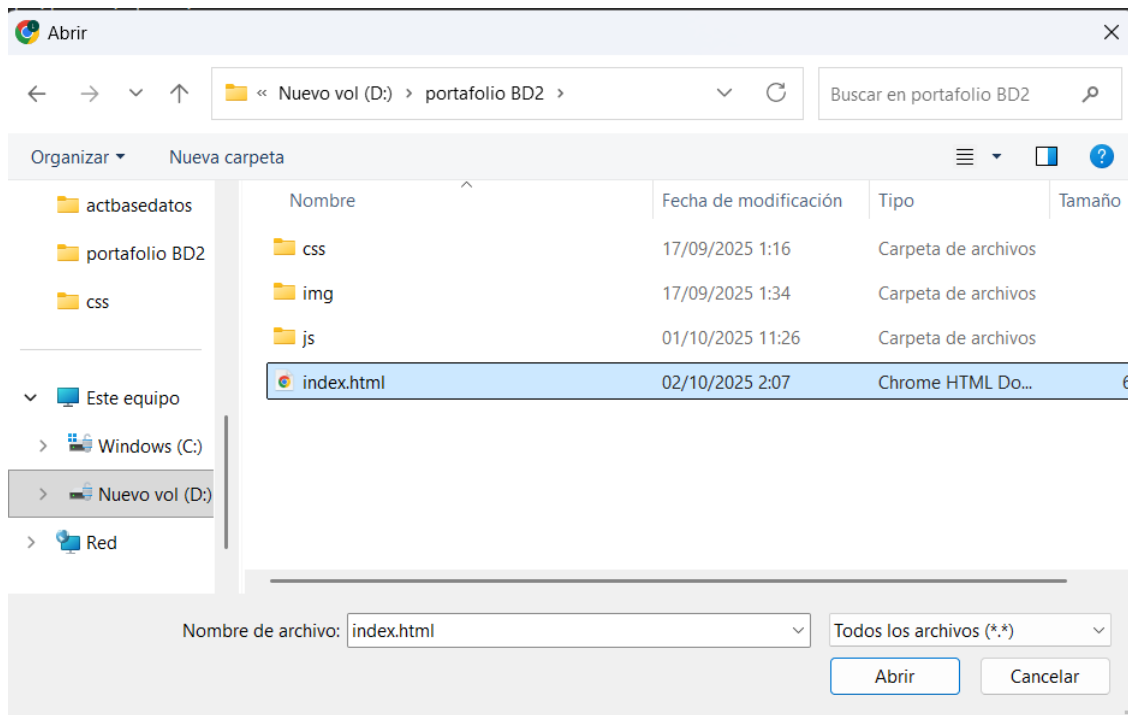


3. SUBIDA DE LA PÁGINA WEB AL GITHUB

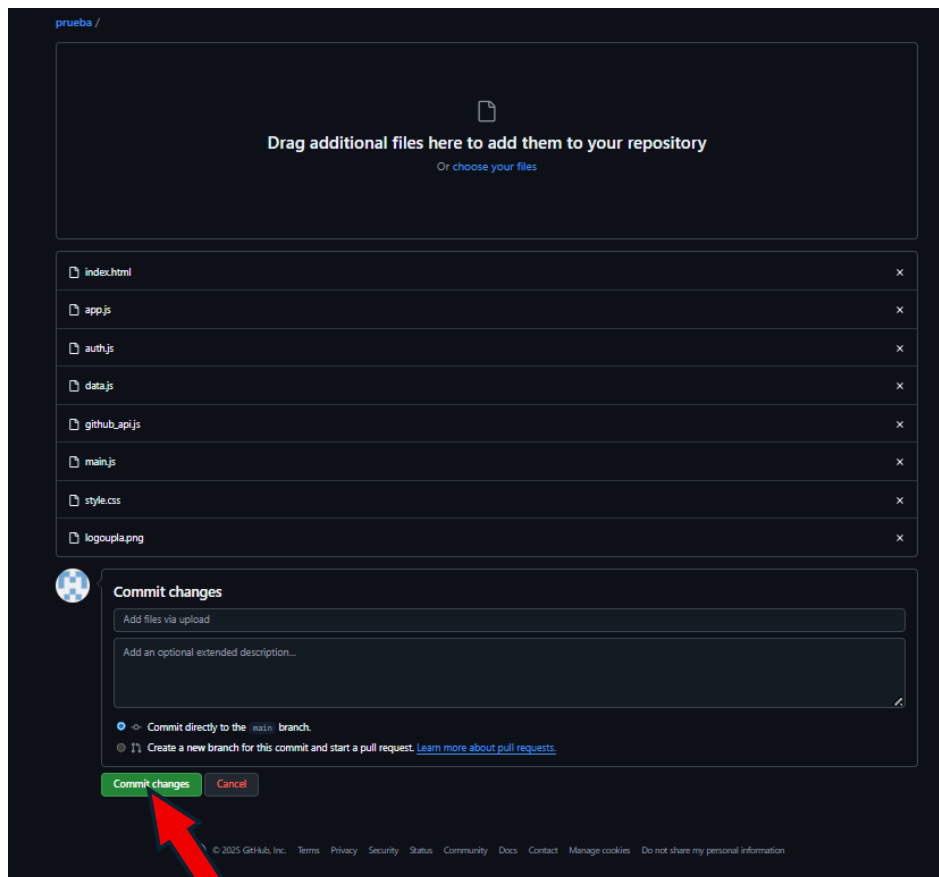
- A continuación, nos muestra la siguiente ventana. Aquí podremos subir los archivos correspondientes a la página web.



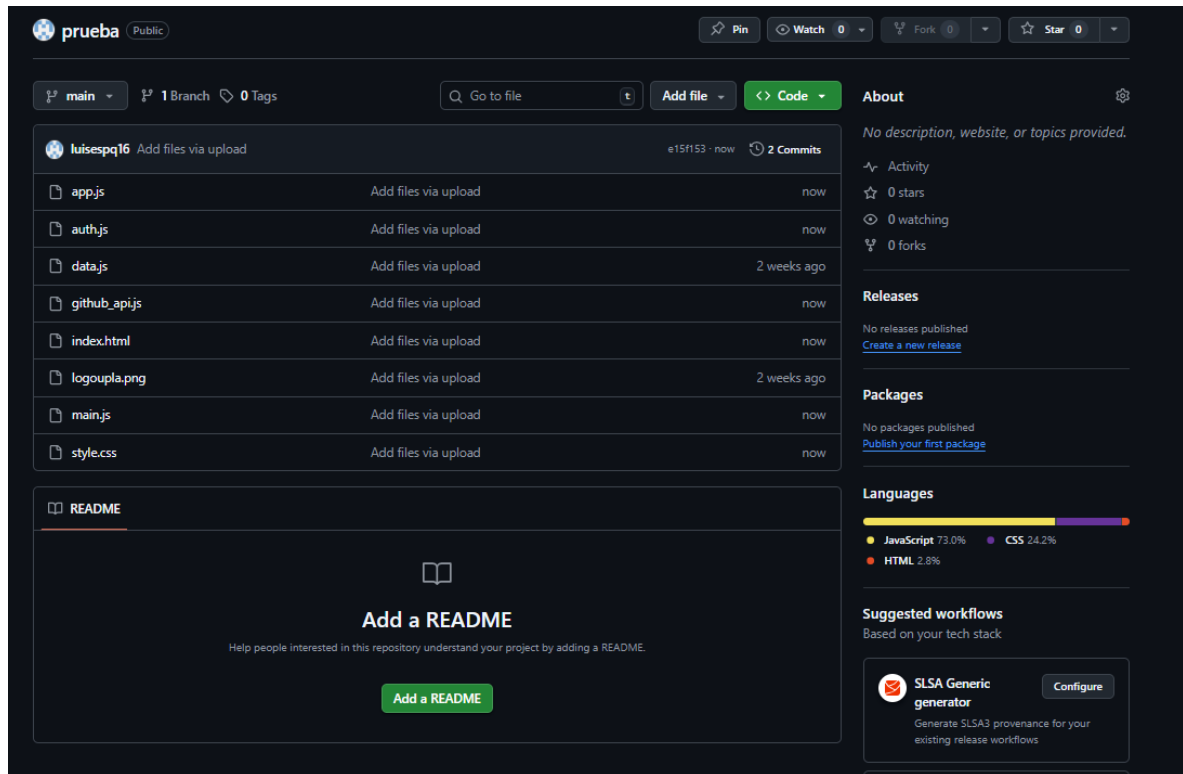
- Importamos todos los archivos de nuestra página web.



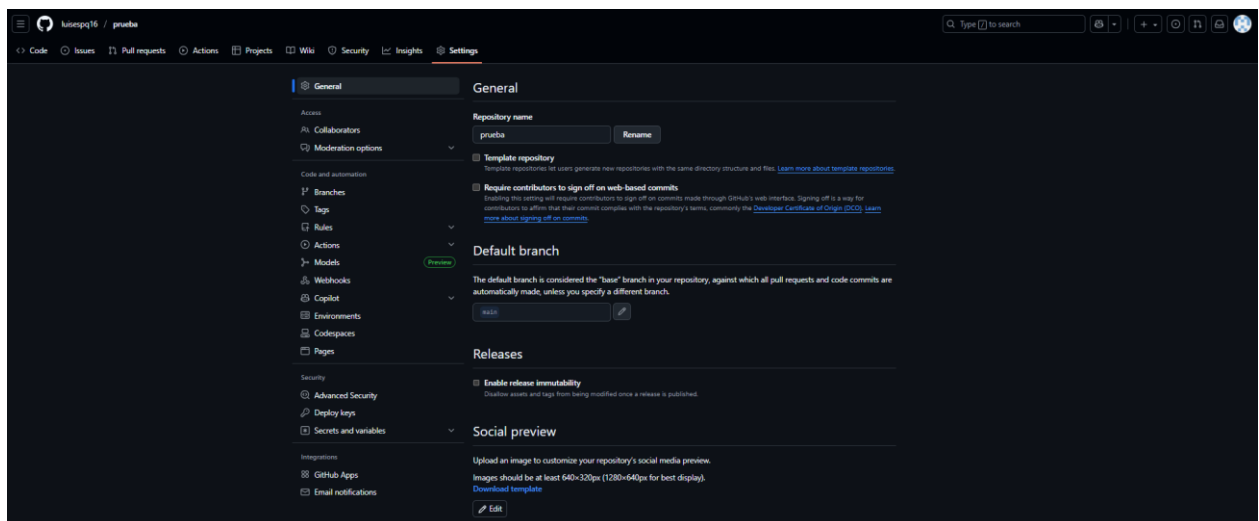
- Importamos los archivos y luego seleccionamos “Commit changes”

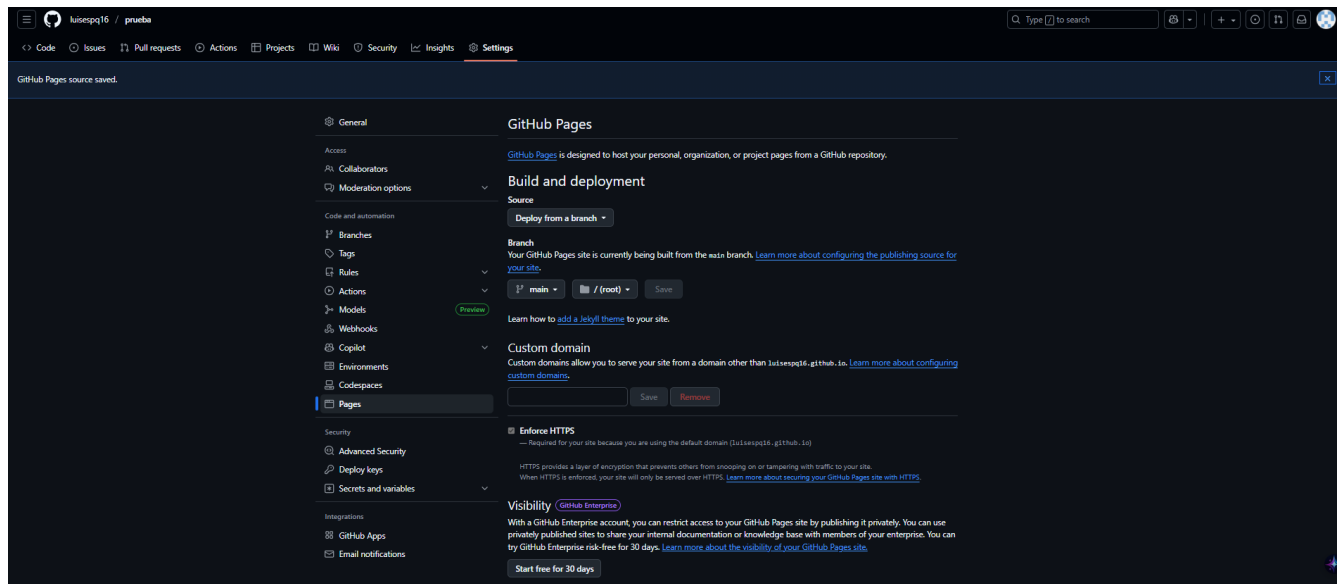


- Finalmente, el repositorio contendrá los elementos subidos

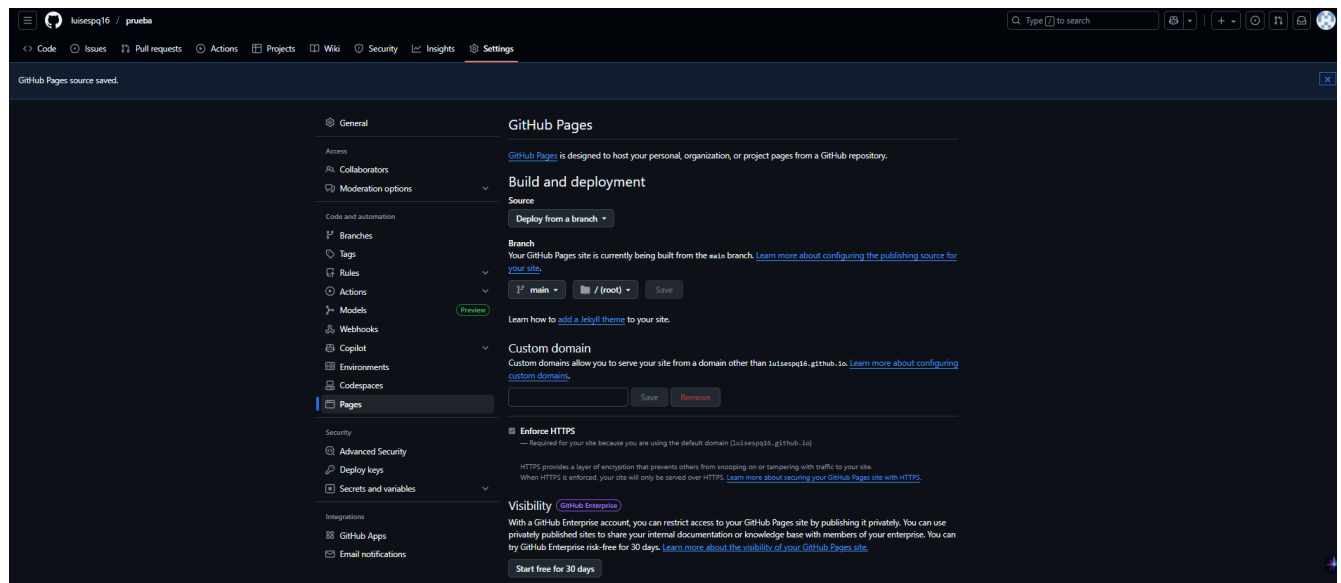


- Luego, para visualizar la página web mediante la opción integrada de Github Pages dentro de la misma plataforma, nos vamos a “**Settings**” y luego a la sección “**Code and automation**” para buscar la opción “**Pages**”

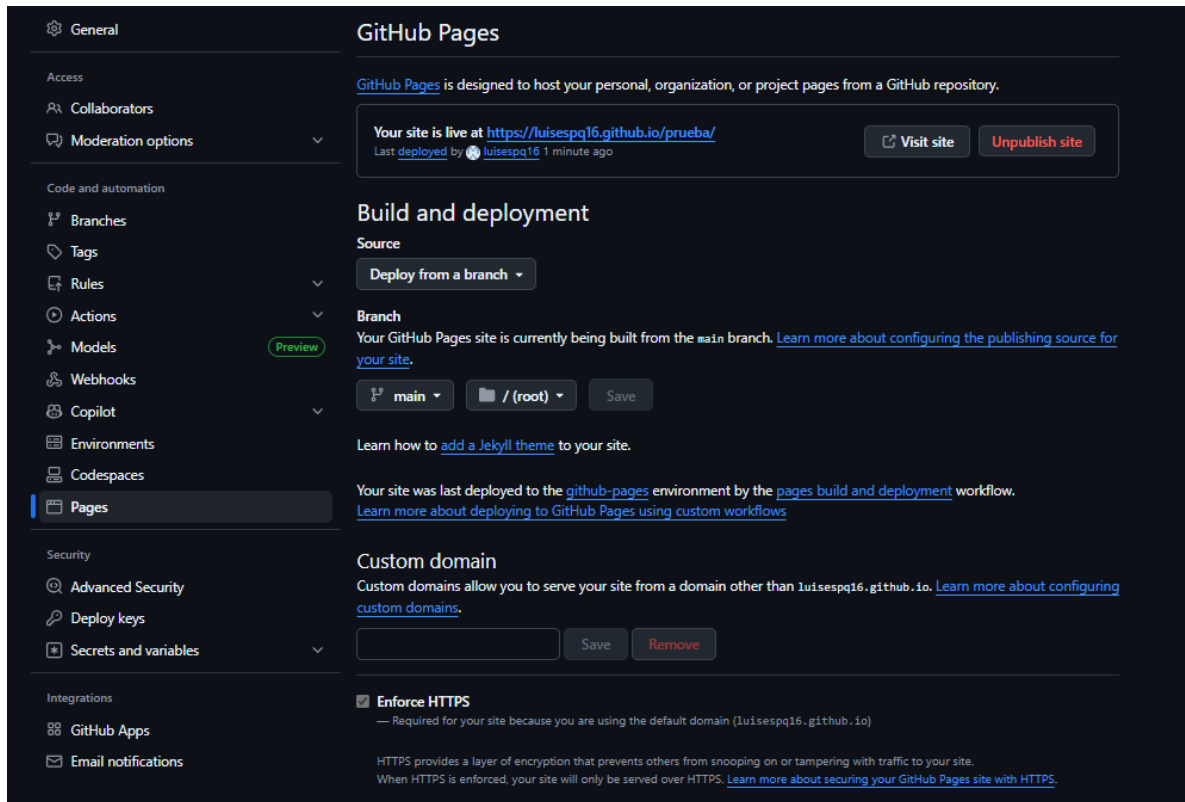




- Aquí, en la sección **“Build and deployment”** procuramos que en **“Branch”** se encuentre root por defecto. Si no lo está, cambiamos dicha configuración y guardamos dando clic a **“Save”**



- 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.

