

UNIVERSIDAD PERUANA LOS ANDES

FACULTAD DE INGENIERÍA

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y  
COMPUTACIÓN



**UPLA**

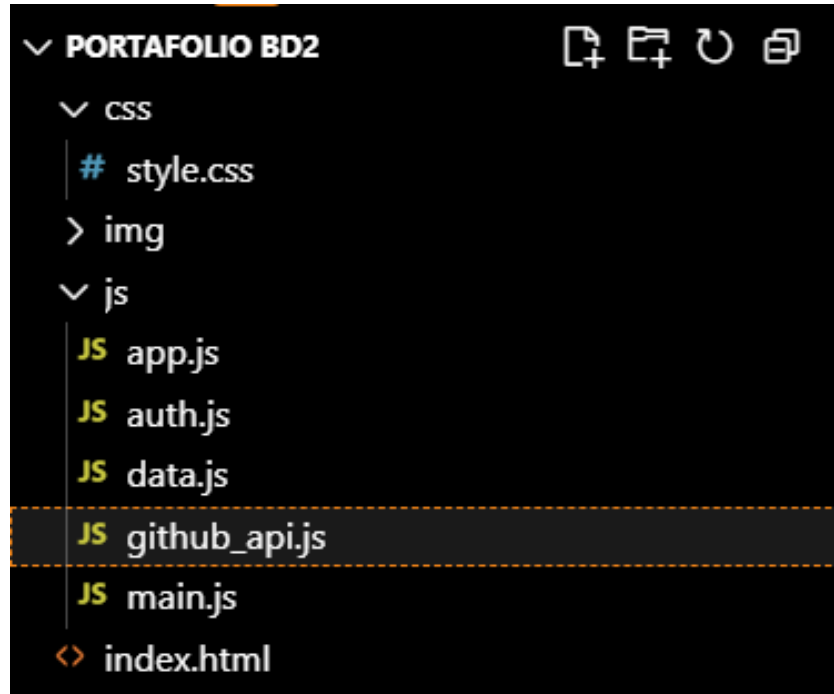
**“MANUAL DE SUBIDA DE PAGINA WEB A GITHUB”**

**ASIGNATURA:** Base de Datos II  
**ESTUDIANTE:** CONDOR HUAMAN ERICK  
**DOCENTE:** Mg. Raúl Bejarano Fernández  
**CICLO:** V  
**SECCIÓN:** A1

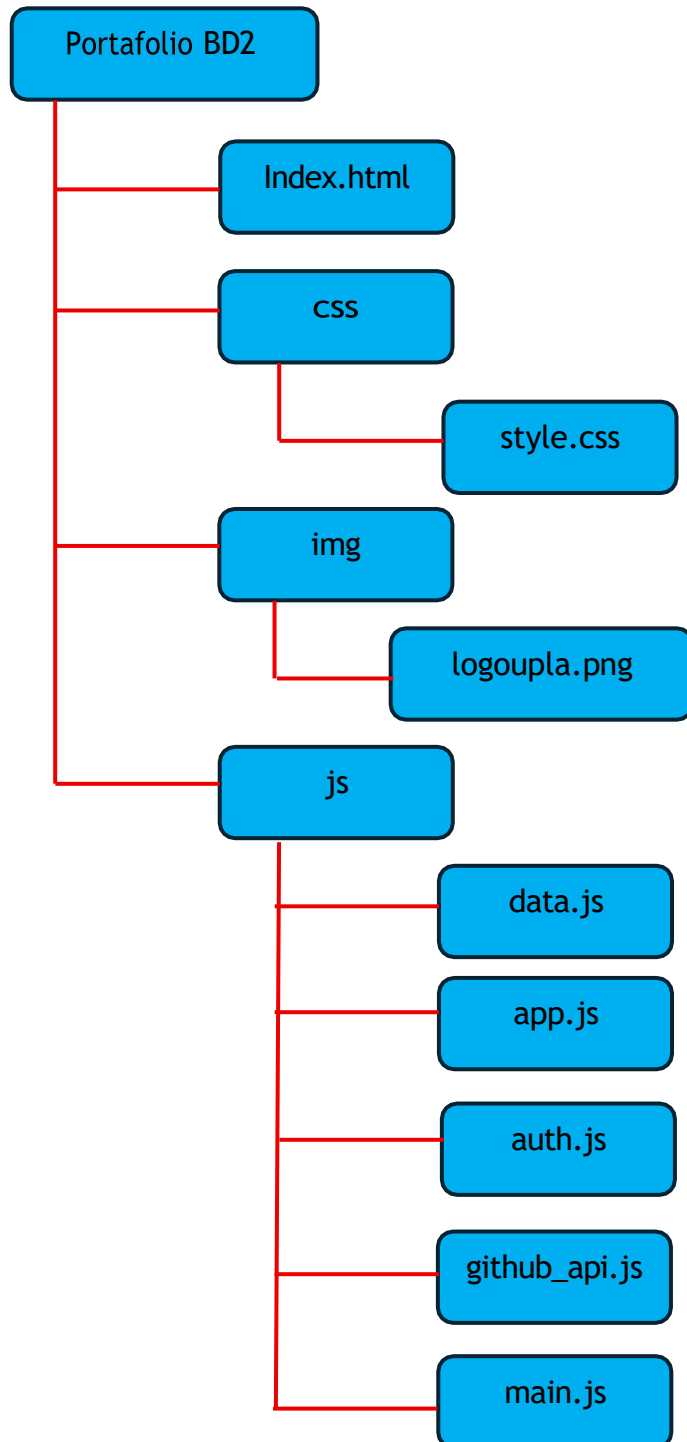
**HYO-2025**

## 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

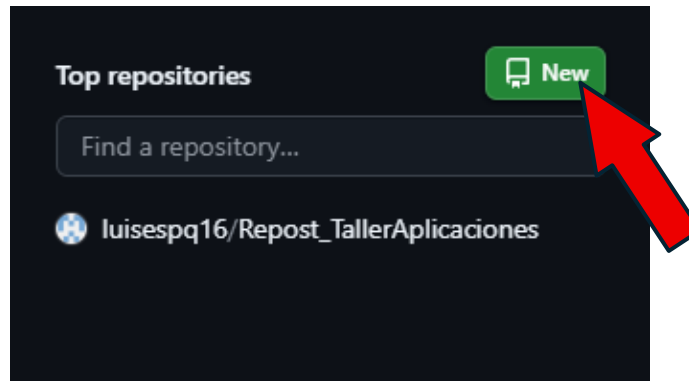


## Estructura:



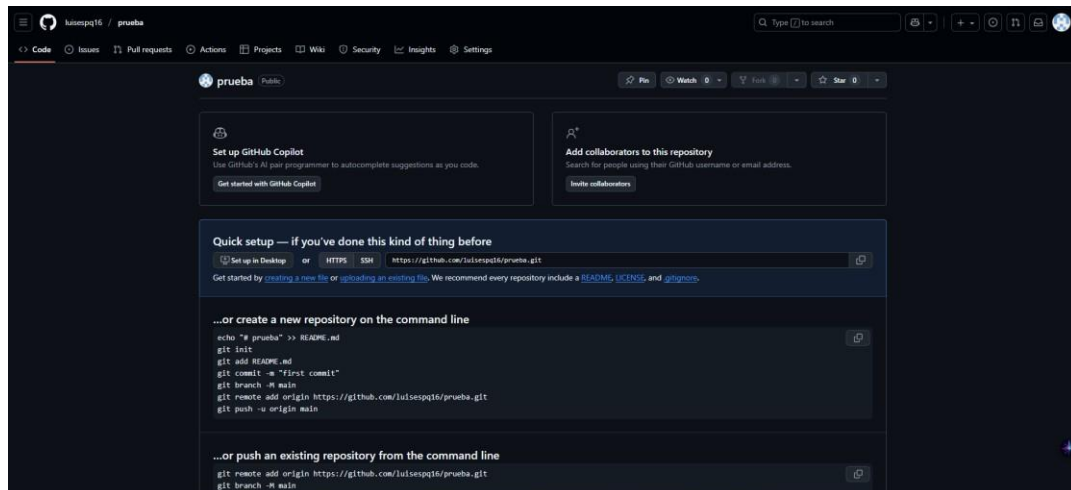
## 2. CREACIÓN DEL REPOSITORIO

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

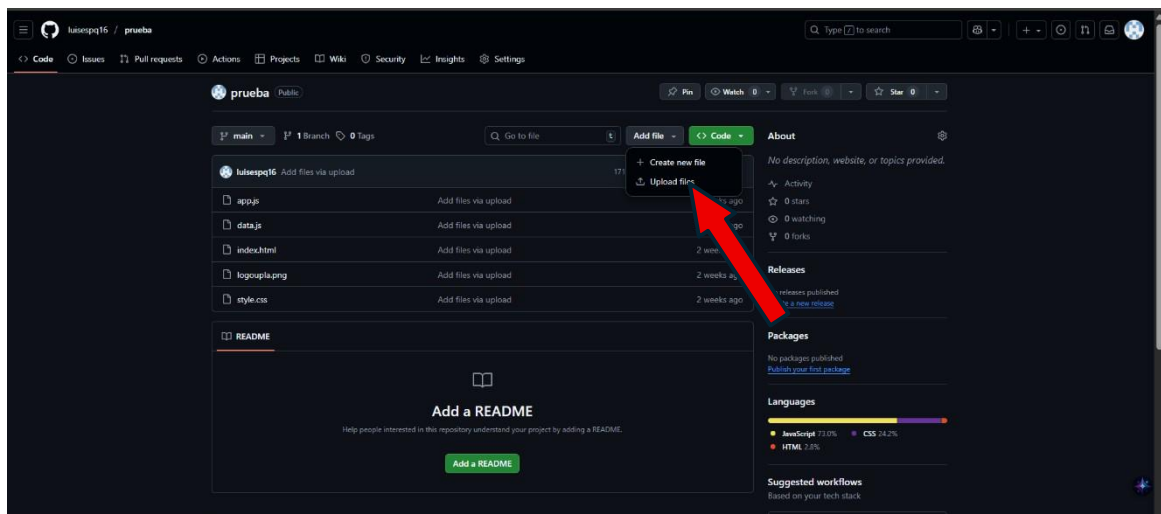


- Luego, se nos abre el formulario para configurar el nombre del repositorio o si será de carácter público o privado. Una vez, terminado se procede a crear el repositorio

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 is a dropdown for 'Owner' (luisespq16) and a text input for 'Repository name'. Below this is a 'Description' field with a character count '0 / 350 characters'. In the 'Configuration' section, there is a 'Choose visibility' dropdown set to 'Public'. Below this are three sections: 'Add README' with a toggle switch 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 button labeled 'Create repository'. A red arrow points to this button.

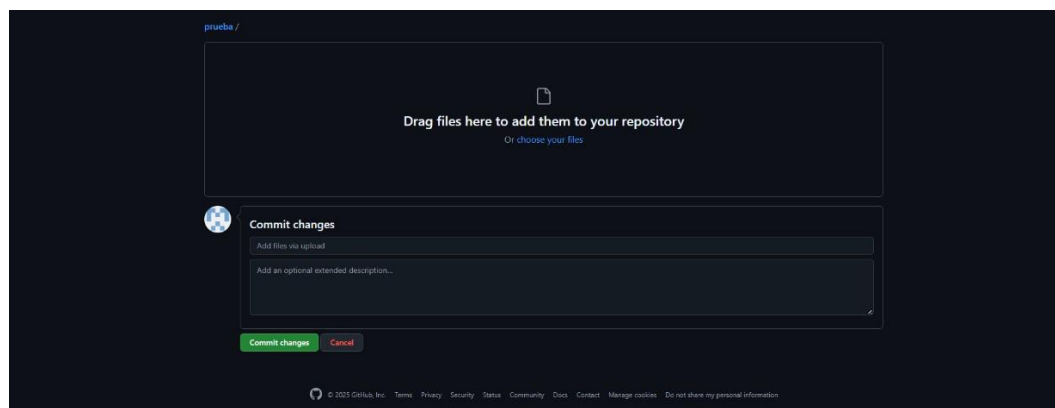


- Una vez se creó el repositorio, podemos crear o subir archivos. Para ello, seleccionamos la opción “Upload files”

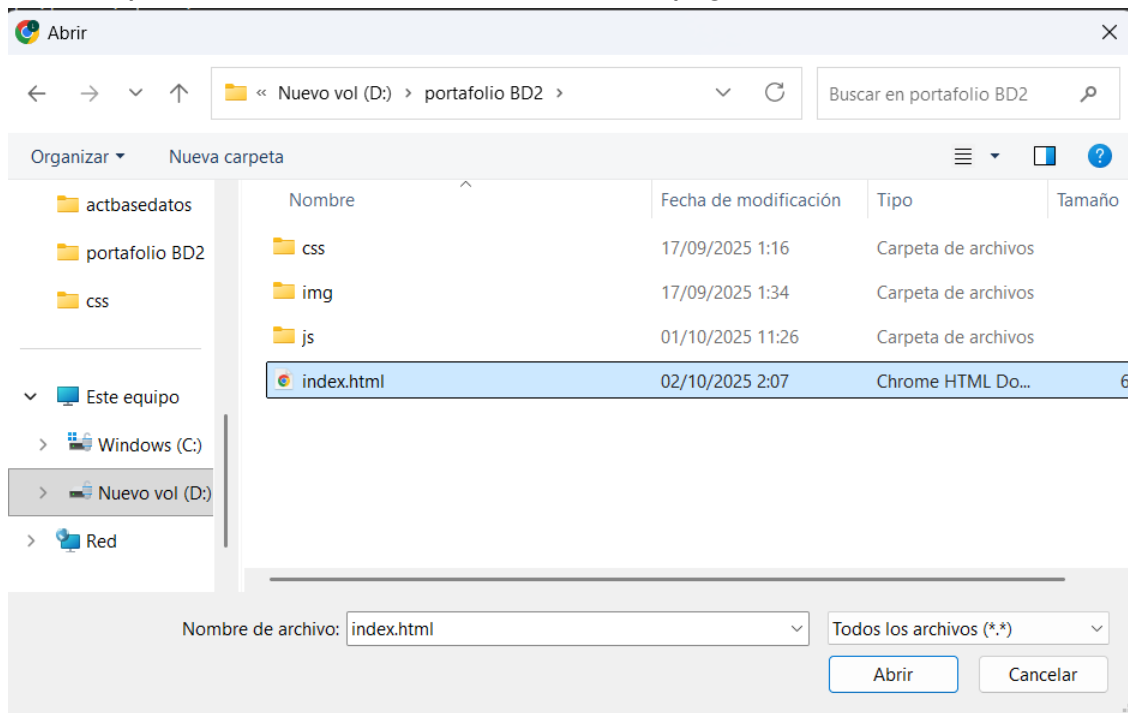


### 3. SUBIDA DE LA PÁGINA WEB AL GITHUB

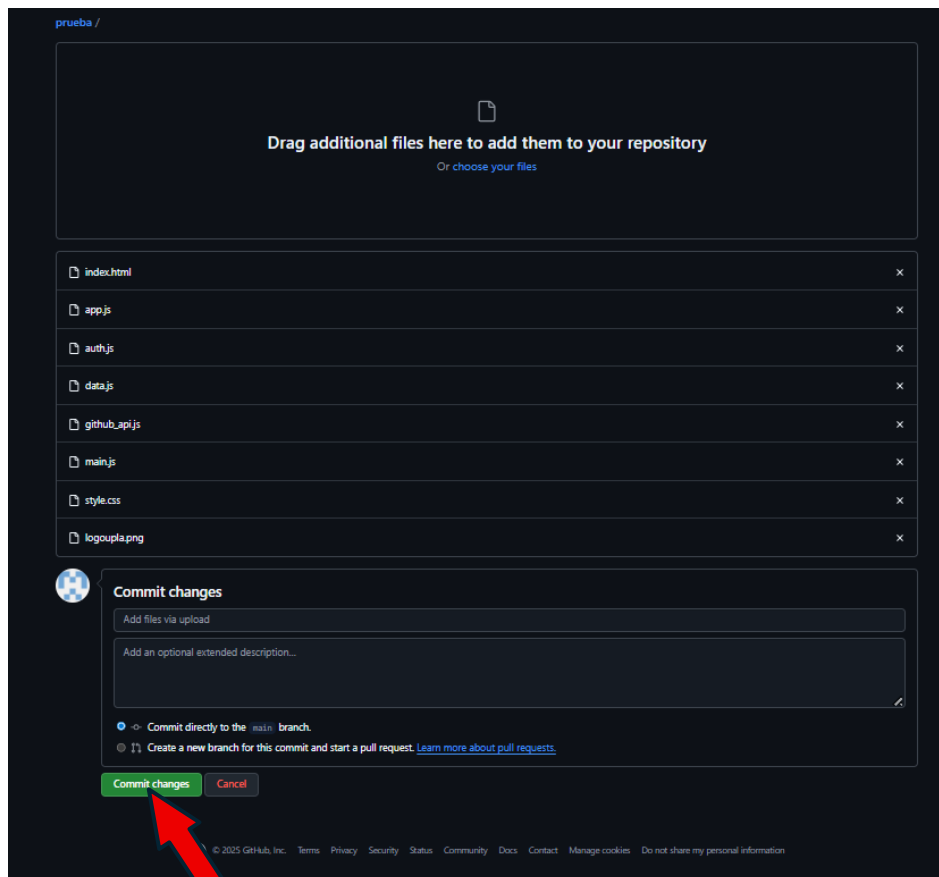
- A continuación, nos muestra la siguiente ventana. Aquí podremos subir los archivos correspondientes a la página web.



- Importamos todos los archivos de nuestra página web.



- Importamos los archivos y luego seleccionamos “Commit changes”



- Finalmente, el repositorio contendrá los elementos subidos

The screenshot shows a GitHub repository named 'prueba' (Public). The repository has 1 branch (main) and 0 tags. It contains 2 commits by user 'luisespq16'. The file list includes: app.js, auth.js, data.js, github\_api.js, index.html, logoupload.png, main.js, and style.css. All files were added via upload. The repository also features a 'Add a README' section with a button to 'Add a README'. On the right sidebar, there are sections for 'About' (No description, website, or topics provided), 'Releases' (No releases published), 'Packages' (No packages published), 'Languages' (JavaScript 73.0%, CSS 24.2%, HTML 2.8%), and 'Suggested workflows' (SLSA Generic generator).

File	Added via upload	Time
app.js	Add files via upload	now
auth.js	Add files via upload	now
data.js	Add files via upload	2 weeks ago
github_api.js	Add files via upload	now
index.html	Add files via upload	now
logoupload.png	Add files via upload	2 weeks ago
main.js	Add files via upload	now
style.css	Add files via upload	now

**Add a README**

Help people interested in this repository understand your project by adding a README.

[Add a README](#)

**Languages**

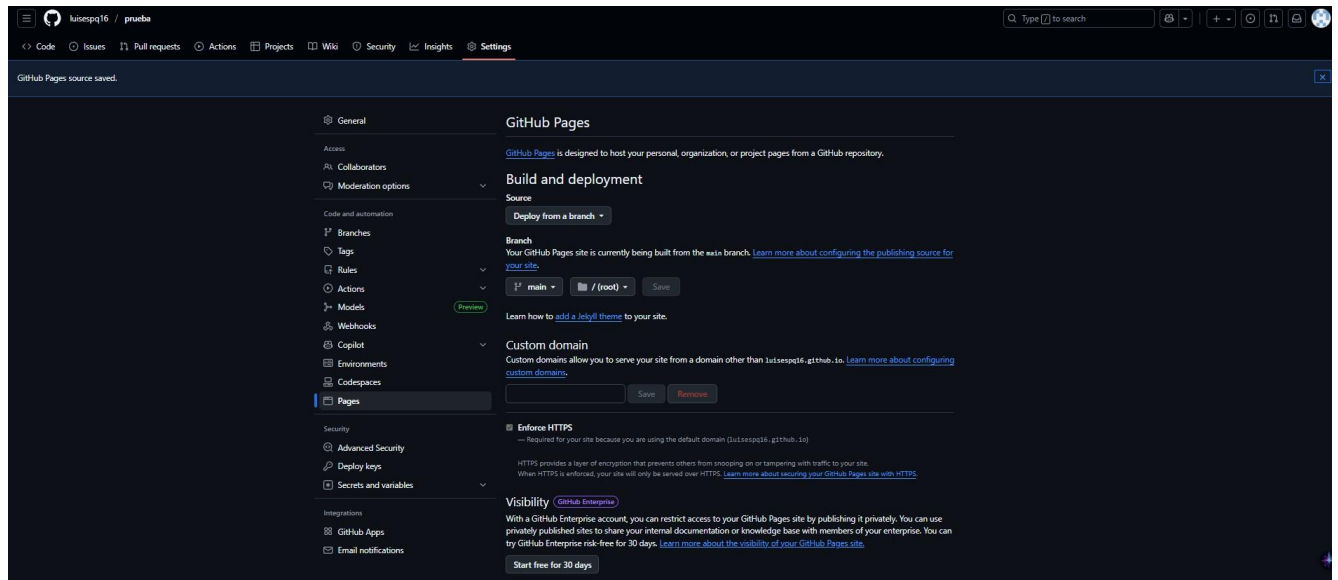
- JavaScript 73.0%
- CSS 24.2%
- HTML 2.8%

**Suggested workflows**

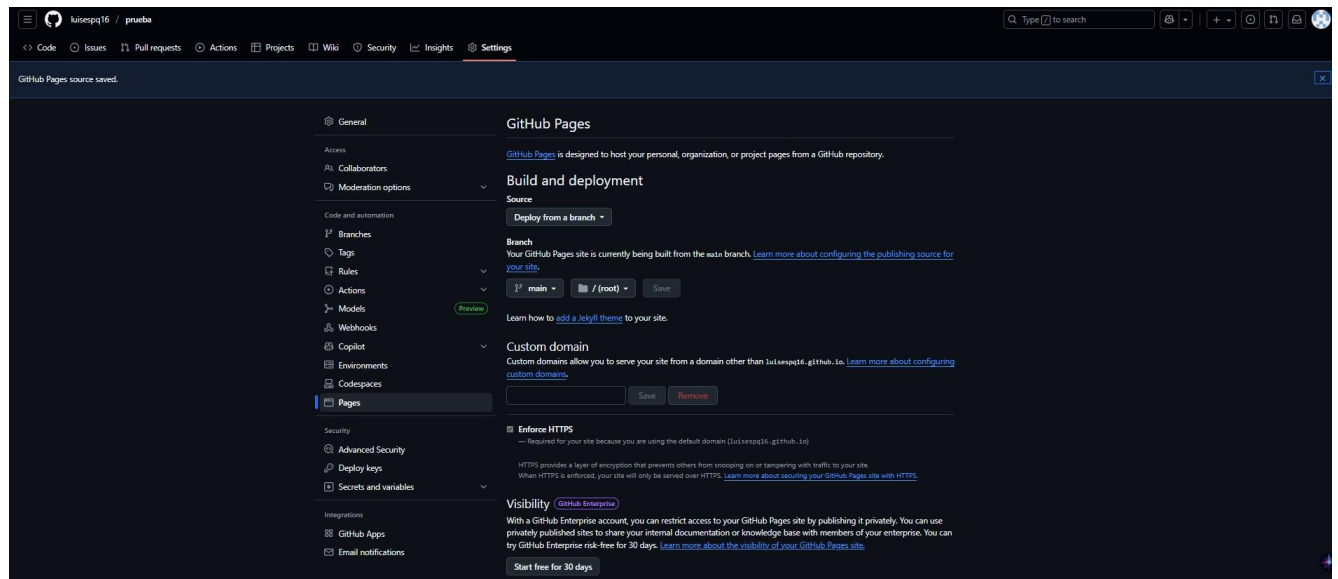
Based on your tech stack

[SLSA Generic generator](#) [Configure](#)

Generate SLSA3 provenance for your existing release workflows

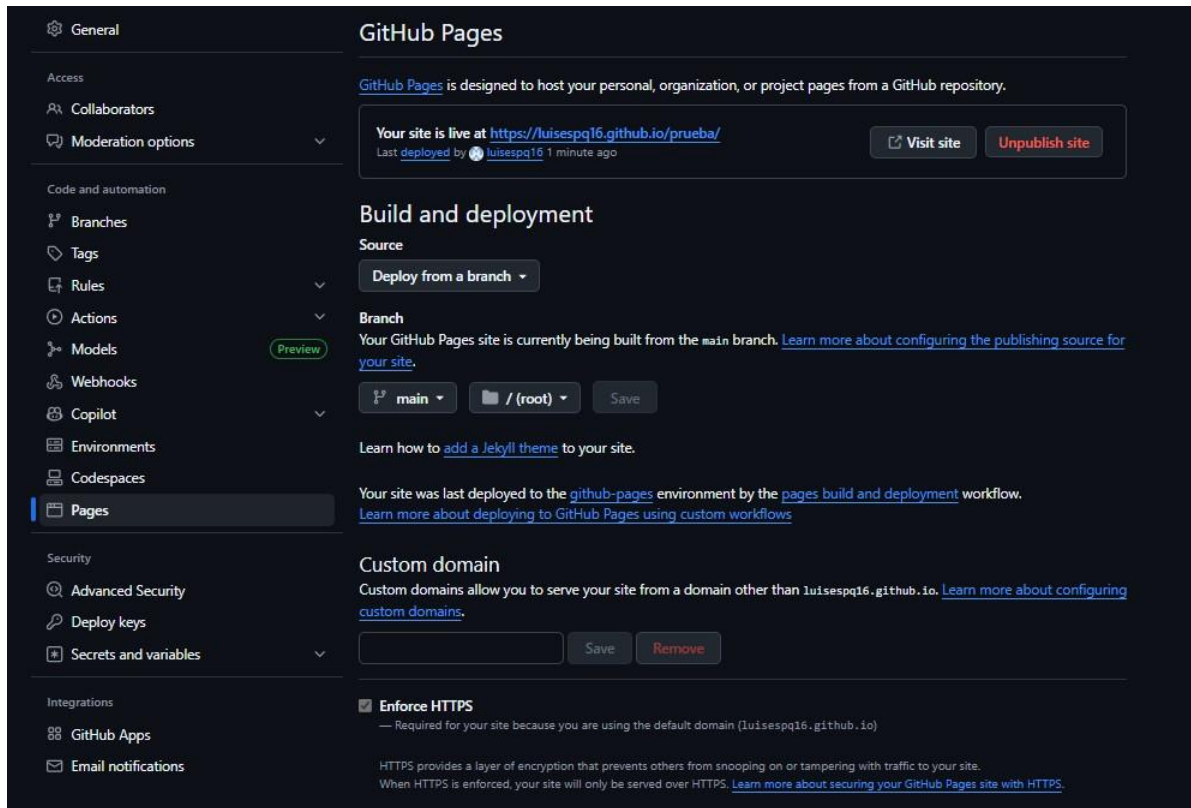


- Aquí, en la sección “Build and deployment” procuramos que en “Branch” se encuentre root por defecto. Si no lo está, cambiamos dicha configuración y guardamos dando clic a “Save”





- 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.

