



MANUAL

SUBIR PAGINA WEB A
GITHUB (REPOSITORIO)

REQUISITOS

REQUISITOS

REQUISITOS

REQUISITOS

- Tener una cuenta en GitHub.
- Tener lista tu página web (ejemplo:
index.html, style.css, script.js).



PASOS

GitHub permite publicar sitios web usando GitHub Pages. Este manual explicará cómo subir una página HTML con sus estilos y scripts.

CREAR NUEVO RESPOSITORIO

1. Inicia sesión en GitHub.
2. Haz clic en el botón “+” (New Repository) en la esquina superior derecha.
3. Completa los datos:
 - Repository name: Ejemplo: mi-pagina-web.
 - Description: Una breve descripción (opcional).
 - Marca Public para que la web sea visible.
 - Marca Add a README file (opcional, pero recomendado).
4. Haz clic en Create repository.

Crear un nuevo repositorio

Los repositorios contienen los archivos y el historial de versiones de un proyecto. ¿Tienes un proyecto en otro lugar? [Importa un repositorio](#).

Los campos obligatorios están marcados con un asterisco (*).

1 General

Dueño * jhonromanroque12-ux / **Nombre del repositorio *** mi-pagina-web

✓ mi-pagina-web esta disponible.

Los buenos nombres de repositorios son cortos y fáciles de recordar. ¿Qué tal? **teléfono de disco refactorizado?**

Descripción

0 / 350 caracteres

2 Configuración

Elija visibilidad * Público

Elija quién puede ver y comprometerse con este repositorio

Añadir README En ☒

Los archivos README pueden usarse como descripciones más largas. [Acerca de los archivos README](#)

Agregar .gitignore Sin .gitignore

.gitignore le indica a Git qué archivos no debe rastrear. [Acerca de ignorar archivos.](#)

Agregar licencia Sin licencia

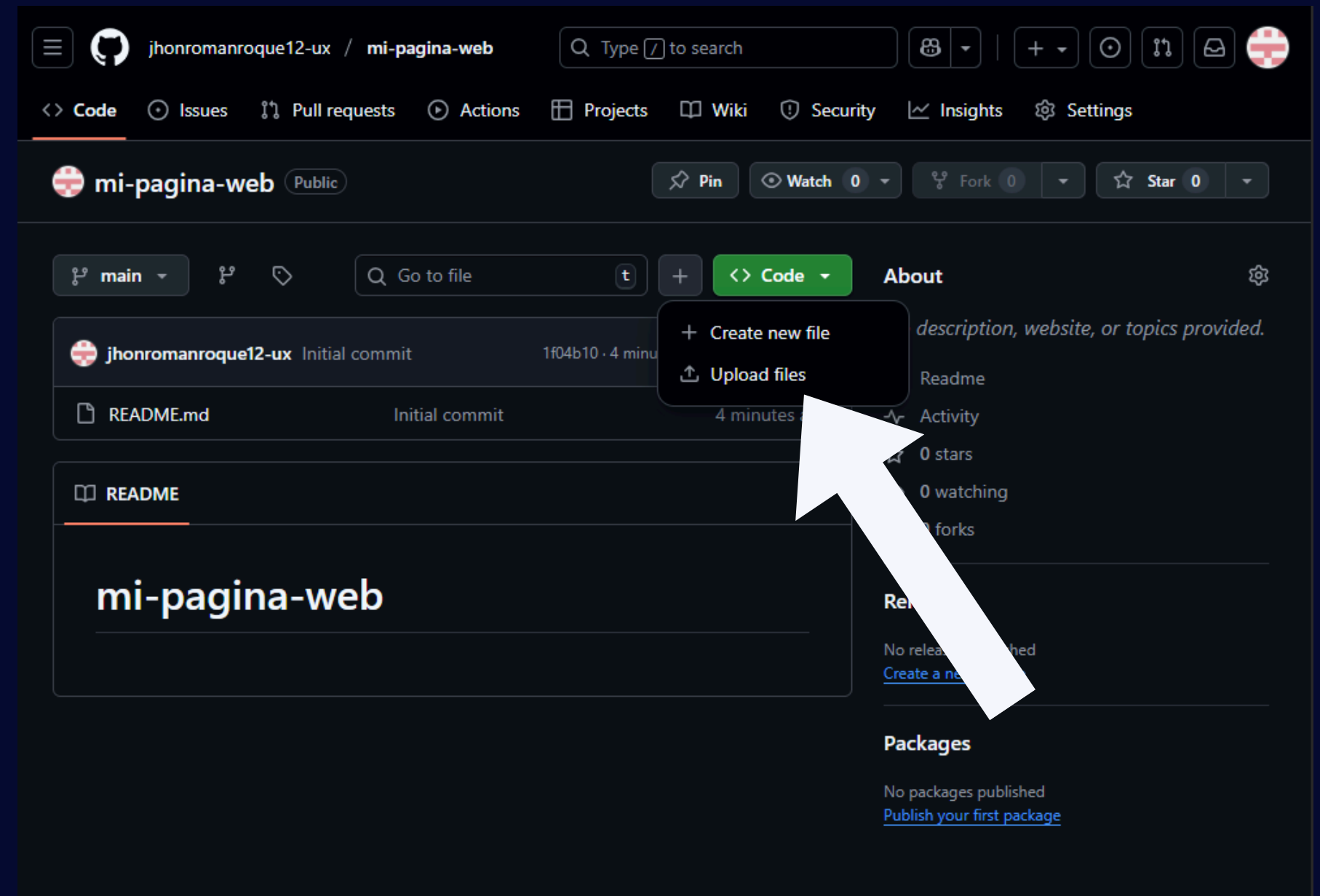
Las licencias explican cómo otros pueden usar tu código. [Acerca de las licencias](#)

Crear repositorio

SUBIR LOS ARCHIVOS DE LA PAGINA WEB

METODO 1 (DIRECTO EN GITHUB):

1. Dentro del repositorio, haz clic en Add file → Upload files.
2. Sube los archivos (index.html, style.css, script.js, imágenes, etc.).
3. Haz clic en Commit changes para guardarlos.



SUBIR LOS ARCHIVOS DE LA PAGINA WEB

METODO 2 (USANDO GIT EN PC):

1. Instala Git.



2. Abre la terminal en la carpeta de tu página web.

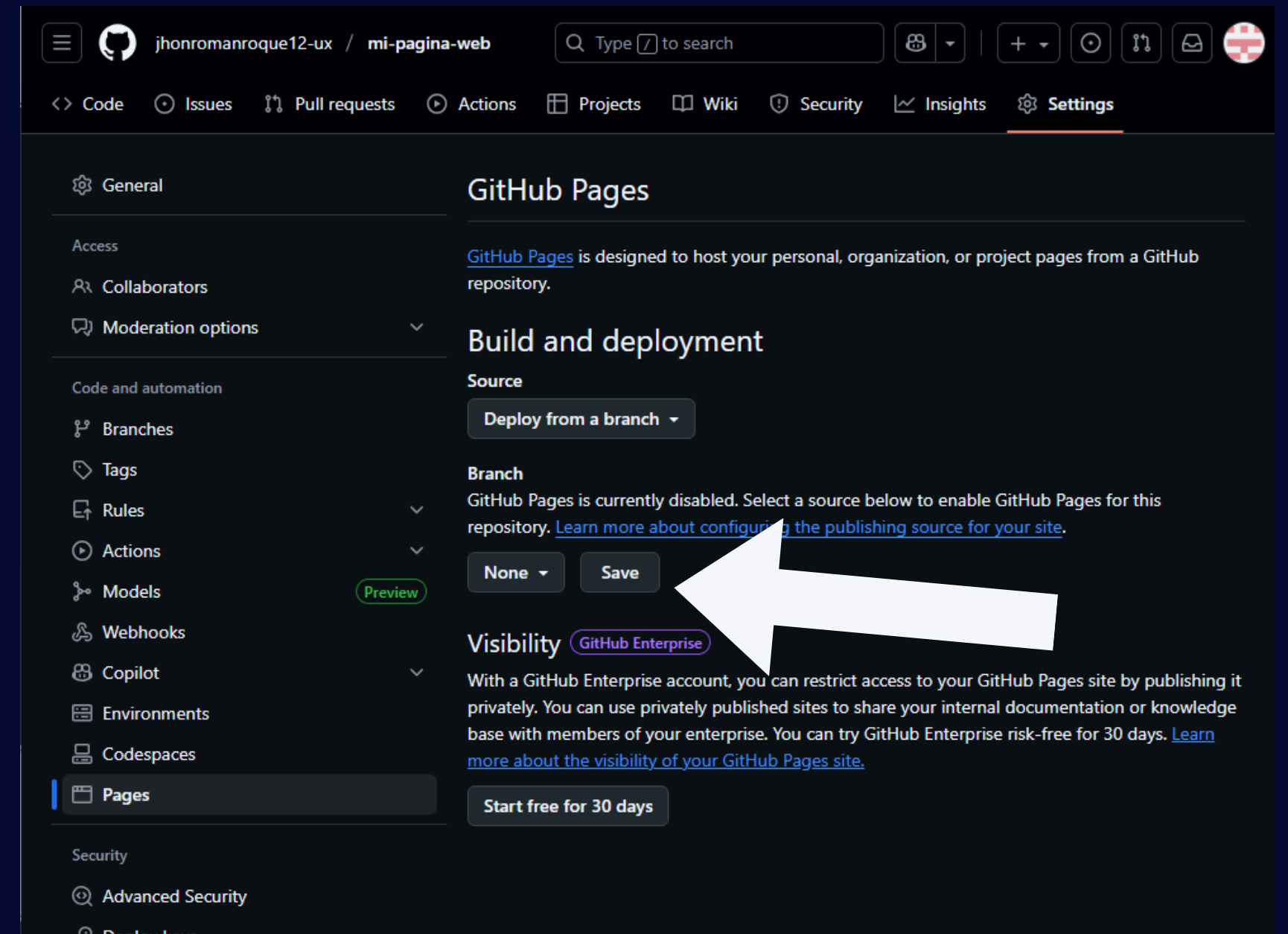
3. Ejecuta los comandos:

```
PROBLEMAS  SALIDA  CONSOLA DE DEPURACIÓN  TERMINAL  PUERTOS

PS C:\Users\Jhon\OneDrive\Desktop\Base de Datos II\Base de Datos II> git init
>> git add .
>> git commit -m "Primera versión de mi página"
>> git branch -M main
>> git remote add origin https://github.com/usuario/mi-pagina-web.git
>> git push -u origin main
>> 
```

ACTIVAR GITHUB PAGES

1. Dentro del repositorio en GitHub, haz clic en Settings.
2. En el menú lateral, selecciona Pages.
3. En la sección Branch, selecciona main y la carpeta /root.
4. Haz clic en Save.




ACCEDER A LA PAGINA WEB PUBLICA

GitHub generará un enlace del tipo:

```
https://usuario.github.io/mi-pagina-web/
```

Este enlace será tu página web pública.

The background of the image is a dark blue color with a pattern of light blue hexagonal outlines. The hexagons are arranged in a staggered grid, with some hexagons being more prominent than others, creating a geometric, crystalline effect.

**¡TU PÁGINA
YA ESTÁ
PUBLICADA
EN GITHUB
PAGES!**