

## MANUAL

SUBIR PAGINA WEB A GITHUB (REPOSITORIO)

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

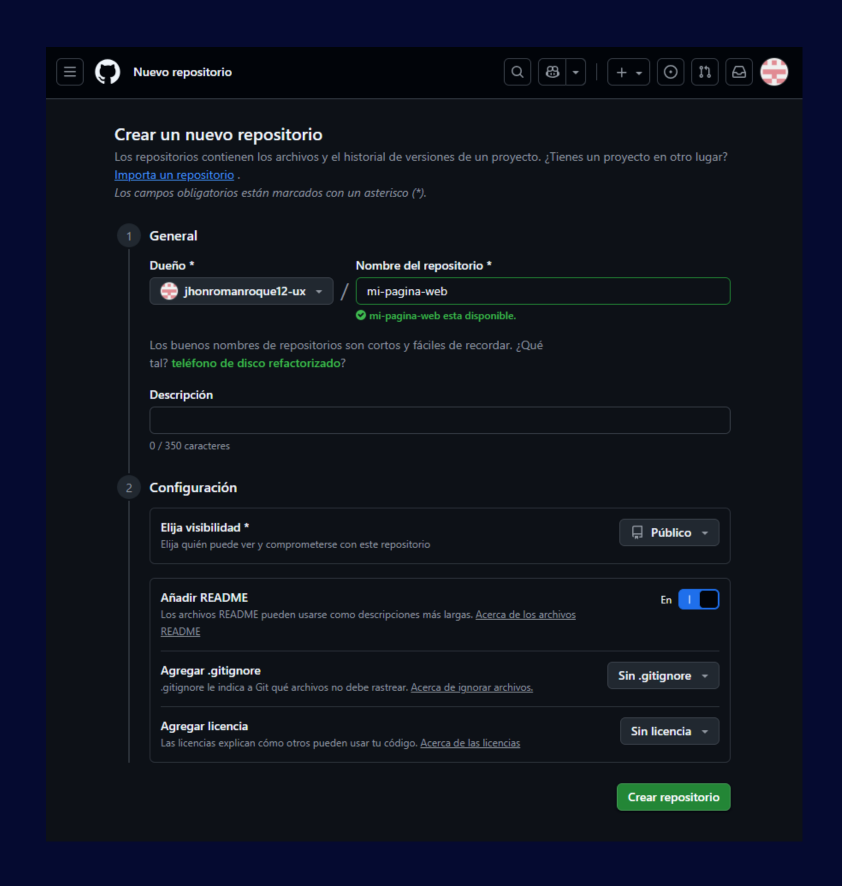


## PASOS

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

#### CREAR NUEVO RESPOSITORIO

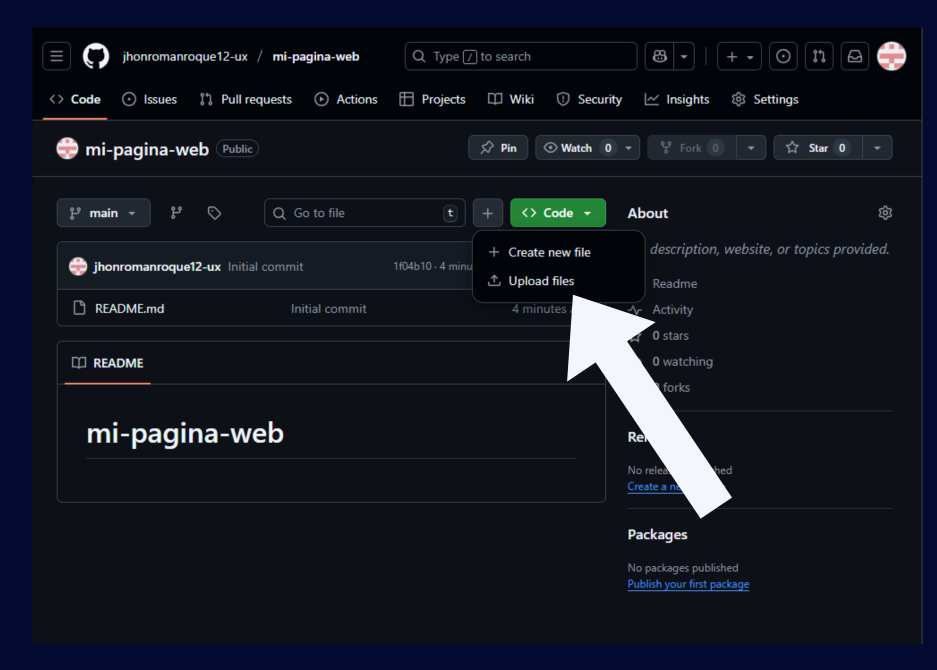
- 1. Inicia sesión en GitHub.
- 2. Haz clic en el botón "+" (New Repository) en la esquina superior derecha.
- 3. Completa los datos:
  - Repository name: Ejemplo: mi-pagina-web.
  - Description: Una breve descripción (opcional).
  - Marca Public para que la web sea visible.
  - Marca Add a README file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



#### SUBIR LOS ARCHIVOS DE LA PAGINA WEB

#### **METODO 1 (DIRECTO EN GITHUB):**

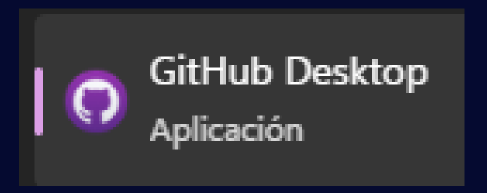
- 1.Dentro del repositorio, haz clic en Add file → Upload files.
- 2. Sube los archivos (index.html, style.css, script.js, imágenes, etc.).
- 3. Haz clic en Commit changes para guardarlos.



#### SUBIR LOS ARCHIVOS DE LA PAGINA WEB

#### METODO 2 (USANDO GIT EN PC):

1.Instala <u>Git</u>.



- 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

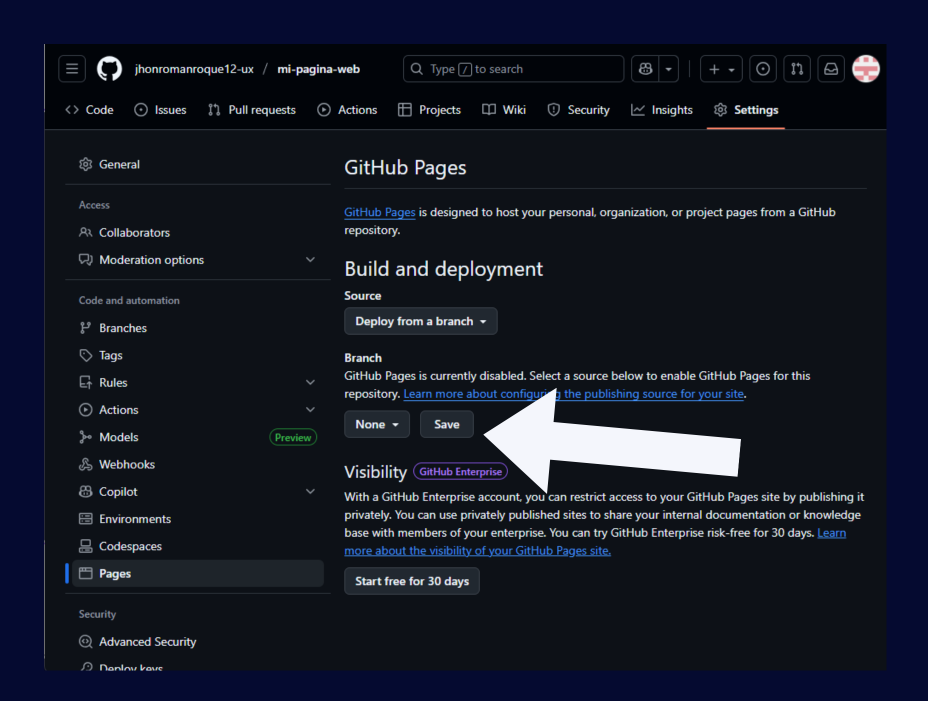
>> git remote add origin https://github.com/usuario/mi-pagina-web.git

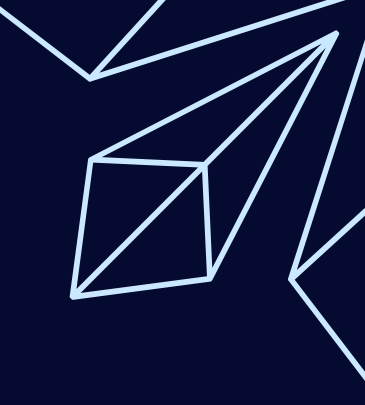
>> git push -u origin main

>> ■
```

#### **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.

