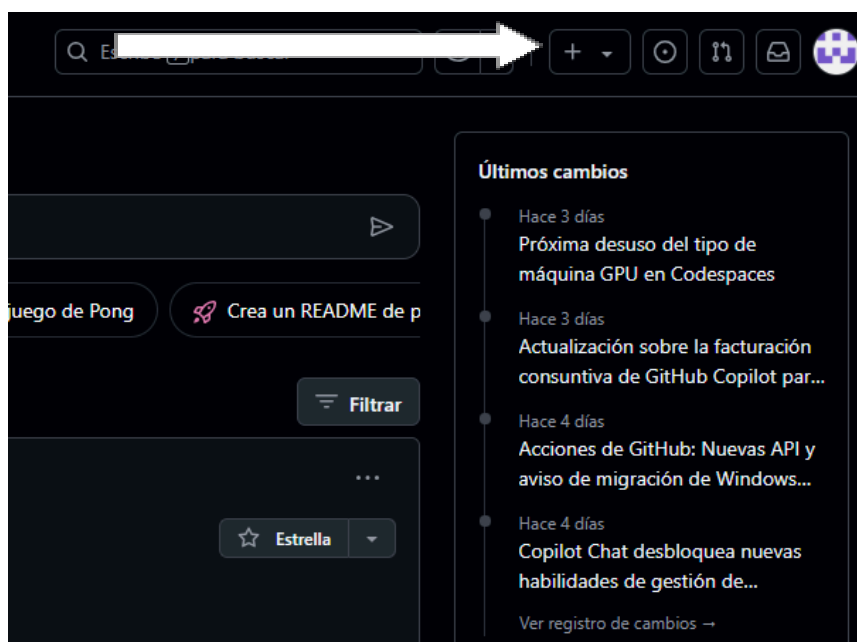


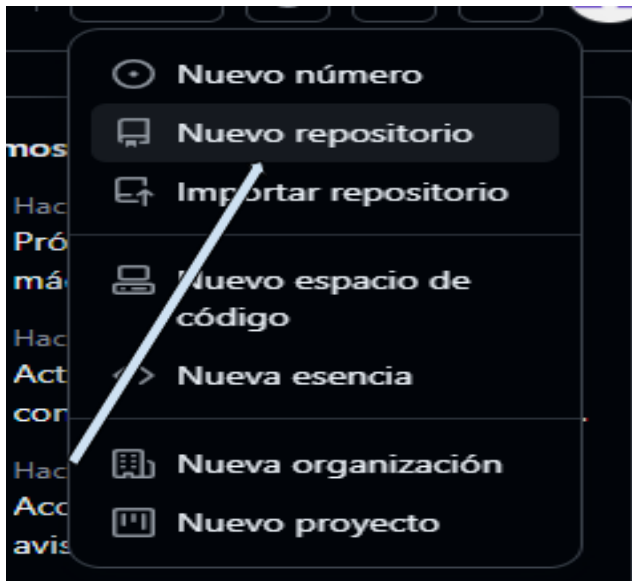
MANUAL DE PUBLICACIÓN DE MI PORTAFOLIO PERSONAL A GITHUB

1.solo debes subir tus archivos estáticos a un repositorio especial de github y listo. Todo funciona.



2.Ingresa a tu cuenta de Github, luego puedes crear un nuevo repositorio desde el botón + o presionando el botón new .





3. En el nombre del repositorio debes ingresar el nombre de tu portafolio y añade una descripción. Configúralo como público. los demás campos déjalos igual

The screenshot shows a form titled 'Crear un nuevo repositorio' with two tabs: 'General' and 'Configuración'. In the 'General' tab, there is a 'Dueño' field with a dropdown menu showing 'Edward Olarte' and a 'Nombre del repositorio' field. Below these is a 'Descripción' field with a character count '0 / 350 caracteres'. In the 'Configuración' tab, there is a section 'Elija visibilidad' with a dropdown menu set to 'Público'. The form also includes a 'Regresar a la experiencia clásica' link and a note about mandatory fields marked with an asterisk.

4. La configuración se pone en pública y lo demás dependiendo de su requerimiento. y luego se da click en el botón crear repositorio.

2 Configuración

Elija visibilidad *
Elija quién puede ver y comprometerse con este repositorio Público

Empezar con una plantilla
Las plantillas preconfiguran su repositorio con archivos. Sin plantilla

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

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

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

Crear repositorio

5. Abrir la aplicación git bash y ejecutar los siguientes codigos

```
MINGW64;d/portfolio  
Usuario@LAPTOP-EDWARD MINGW64 ~ (master)  
$ cd D:\portfolio
```

aqui abrimos la carpeta de archivos de mi portafolio

6. ejecutar el siguiente codigo y se inicia abrir el repositorio

```
Download  
git init
```

7. agregar la carpeta y los archivos con el siguiente codigo

```
git add .
```

8. Agregar un comentario sobre lo que se esta subiendo al github

```
git commit -m "Primer commit"
```

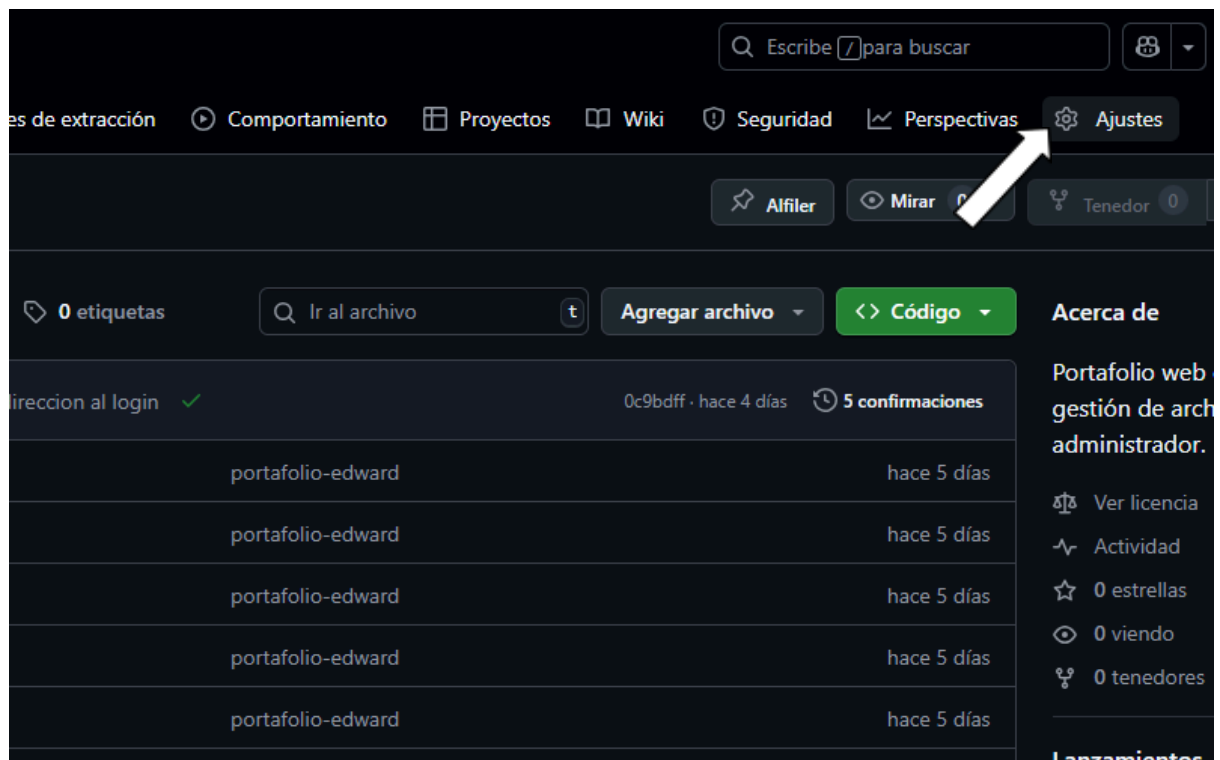
9. se ingresa al repositorio mediante el link que github nos otorgo

```
git remote add origin https://github.com/tu-usuario/tu-repositorio.git
```

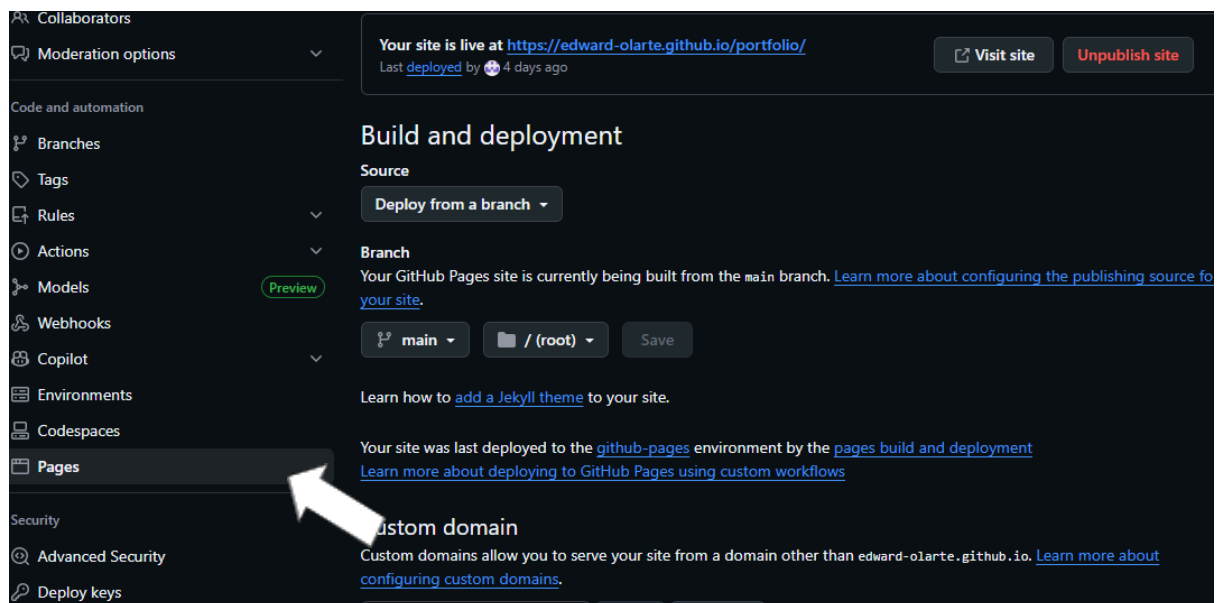
10. se guarda el proceso y se sube los archivos en el repositorio desde el main

```
git push -u origin main
```

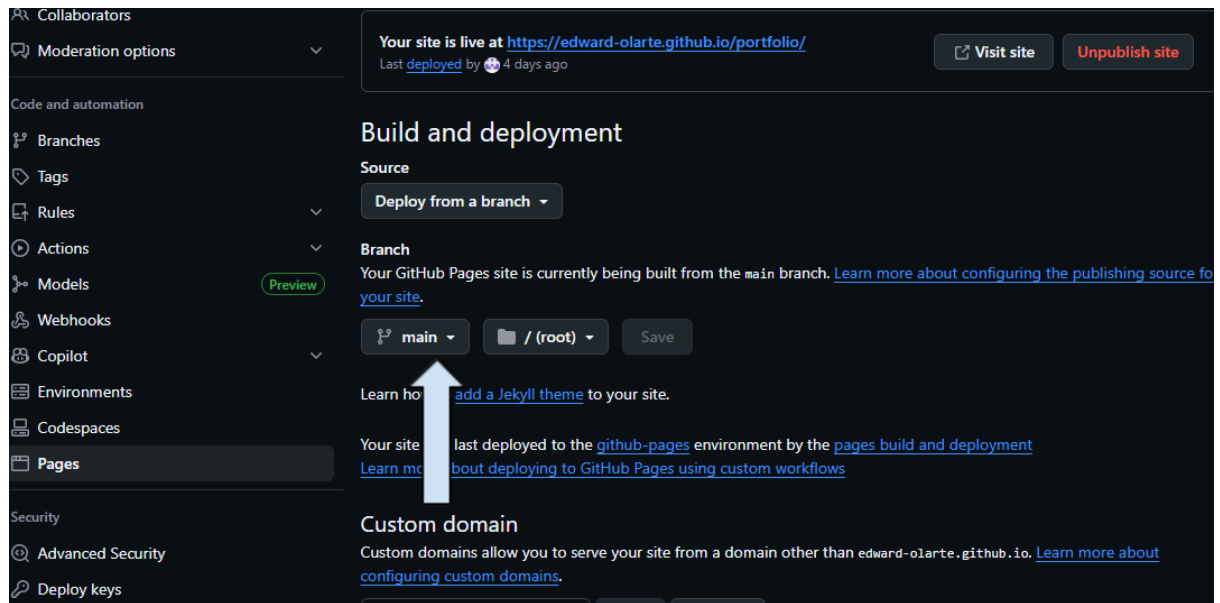
11. Se ingresa a Github en el repositorio creado y se va a ajustes.



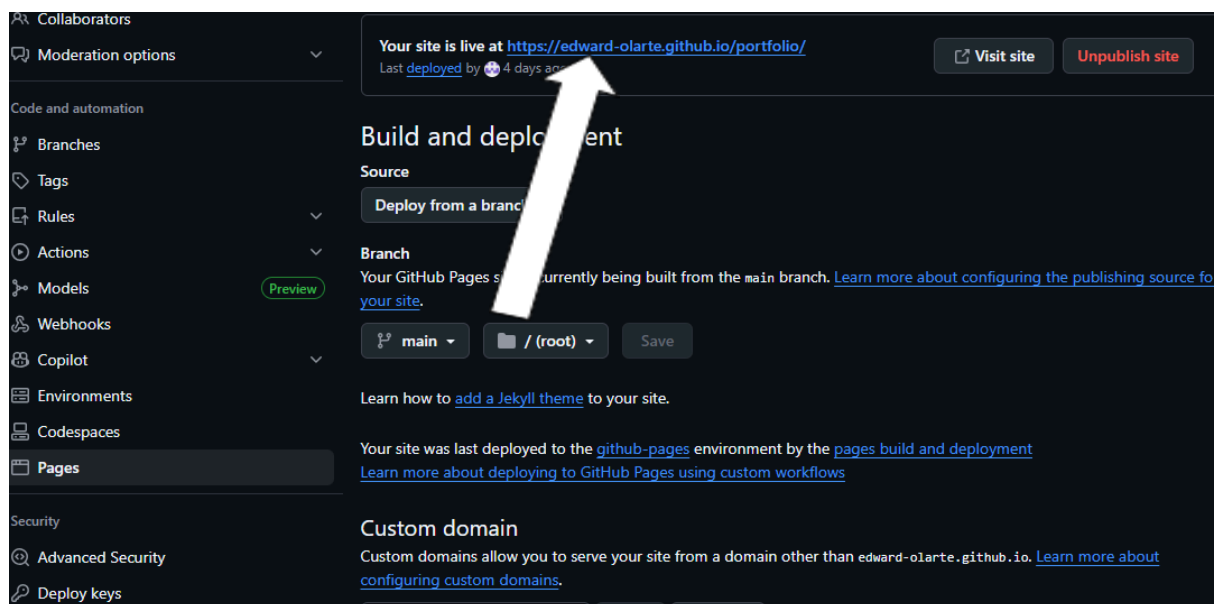
12. se ingresa a la opción de pages o páginas



12. se cambia en el branch a main.



12. ingresar al link que esta en tu sitio web o your site live at



13. y ahí está mi portafolio personal. se entra con correo y contraseña

Iniciar Sesión

Entrar

14. y ahí esta mi portafolio y mi perfil
y mis tareas se pueden descargar. editar y eliminar solo lo hara el administrador.

EO

[Inicio](#) [Sobre Mi](#) [Habilidades](#) [Cualidades](#) [Servicios](#) [Portafolio](#) [Revisar](#) [Blog](#) [Contacto](#) [Contratar](#)

TAREAS

1

SESION 1

Descargar PDF

editar

eliminar

2

SESION 2

Descargar PDF

editar

eliminar

3

SESION 3

Descargar PDF

editar

eliminar

4

SESION 4

Descargar PDF

editar

eliminar

5

SESION 5

Descargar PDF

editar

eliminar

6

SESION 6

Descargar PDF

editar

eliminar