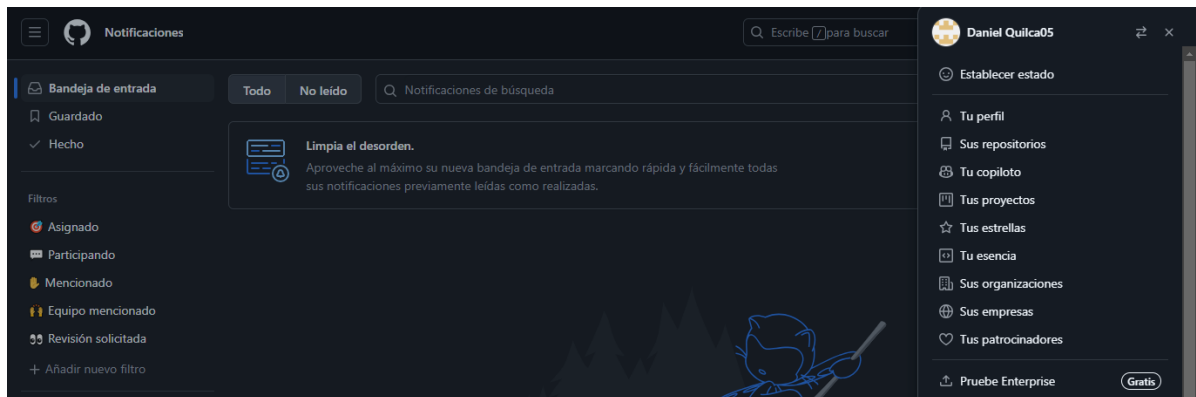


INFORME de Pasos para subir Archivos a GitHub

Daniel Alexis Quilca Andrade

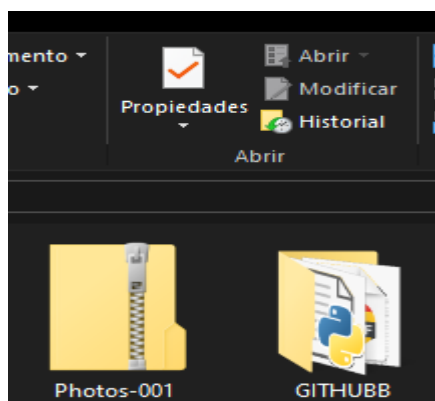
1. **Crear una cuenta en GitHub:** Si aún no tienes una, regístrate en <https://github.com/>.



2. **Crear un repositorio:** Un repositorio es donde se almacena el código de tu proyecto.



3. **Inicializar un repositorio local:**



4. Ejecutar el git en la carpeta de Github e identicarnos:

```
C:\Users\dquil\Downloads\GITHUBB
dquil@LAPTOP-DANIEL MINGW64 ~/Downloads/GITHUBB
$ git config --global user.email "dquilca37@gmail.com"

dquil@LAPTOP-DANIEL MINGW64 ~/Downloads/GITHUBB
$ git config --global user.name "DanielQuilca05"

dquil@LAPTOP-DANIEL MINGW64 ~/Downloads/GITHUBB
$
```

5. Abrimos la carpeta y conectamos con nuestro repositorio remoto:

```
dquil@LAPTOP-DANIEL MINGW64 ~/Downloads/GITHUBB
$ git init
Initialized empty Git repository in C:/Users/dquil/Downloads/GITHUBB/.git/

dquil@LAPTOP-DANIEL MINGW64 ~/Downloads/GITHUBB (master)
$ git branch -M main

dquil@LAPTOP-DANIEL MINGW64 ~/Downloads/GITHUBB (main)
$ git remote add origin git@github.com:DanielQuilca05/PO0.git

dquil@LAPTOP-DANIEL MINGW64 ~/Downloads/GITHUBB (main)
$
```

6. Consultamos los archivos subidos

```
dquil@LAPTOP-DANIEL MINGW64 ~/Downloads/GITHUBB (main)
$ git status -s
?? "Consulta 1 Tipo de Datos.pdf"
?? archivo.py

dquil@LAPTOP-DANIEL MINGW64 ~/Downloads/GITHUBB (main)
$
```

7. Subir los cambios al repositorio remoto:

```
dquil@LAPTOP-DANIEL MINGW64 ~/Downloads/GITHUBB (main)
$ git push -u origin main
error: src refspec main does not match any
```