

Actividad 1

Crear un repositorio y clonar

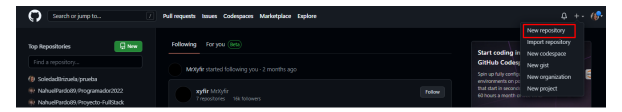
GitHub



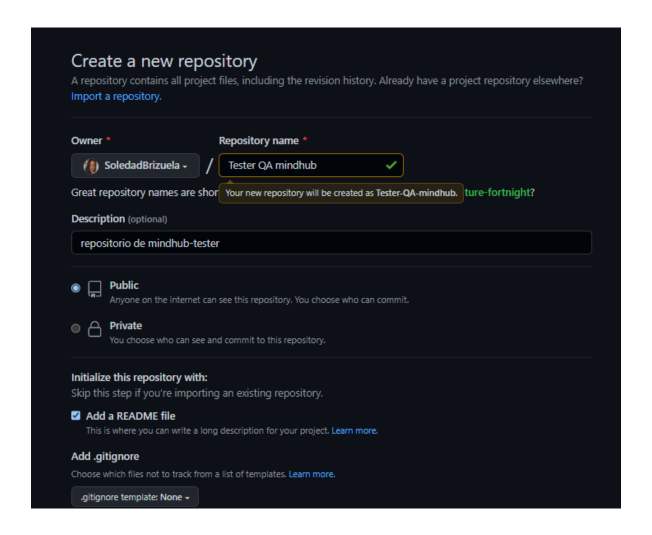
NOMBRE: SOLEDAD BRIZUELA

Crearemos un repositorio en GitHub

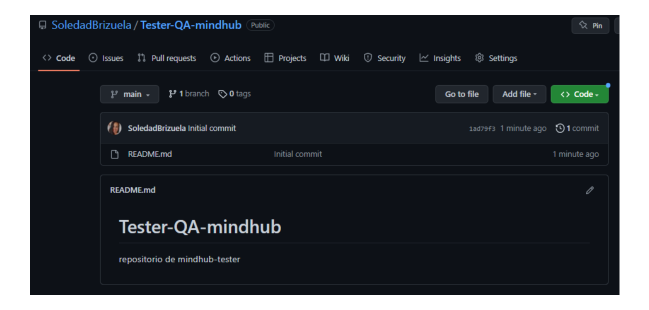
1.- Dentro de tu cuenta GitHub, presiona el icono "+" y selecciona la opción "New Repository" .



2.- Asigna un Nombre a tu repositorio; GitHub te recomienda que sea un nombre corto y fácil de recordar.

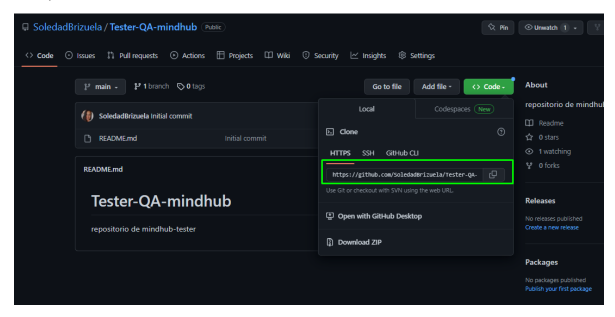


ILISTO! REPOSITORIO EN GITHUB CREADO



Clonar Repo GITHUB A MI LOCAL

1-Copia la dirección HTTPS



2- Abrir la terminal Git Bash y clona tu repositorio

MINGW64:/d/Users/Soledad/Desktop

```
Soledad@DESKTOP-8CVFBPS MINGW64 /d/Users/Soledad/Desktop
$ git clone https://github.com/SoledadBrizuela/Tester-QA-mindhub.git
Cloning into 'Tester-QA-mindhub'...
remote: Enumerating objects: 3, done.
remote: Counting objects: 100% (3/3), done.
remote: Compressing objects: 100% (2/2), done.
remote: Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
Receiving objects: 100% (3/3), done.
```

¡LISTO! REPOSITORIO CLONADO

7.- Vamos a usar el comando git status

```
MINGW64:/d/Users/Soledad/Desktop/Tester-QA-mindhub

Soledad@DESKTOP-8CVFBPS MINGW64 /d/Users/Soledad/Desktop/Tester-QA-mindhub (main)

$ git status
On branch main
Your branch is up to date with 'origin/main'.

nothing to commit, working tree clean
```

Mostrará que el repo en el que estamos es el "main" (principal) y que no tenemos ningún commit.