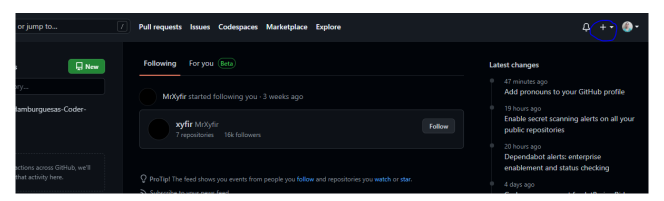
## Actividad 1: Crear repositorio en GitHub

Nombre y apellido: Carolina Alejandra Pena Astigarraga

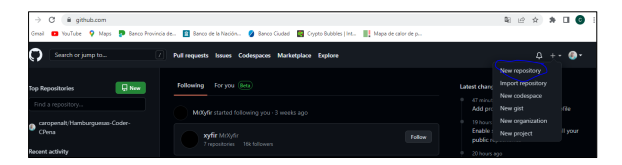
## Nro de cohort: 05

Parte 1: Crear repositorio en GitHub (ya tenía registrada la cuenta previa al curso):

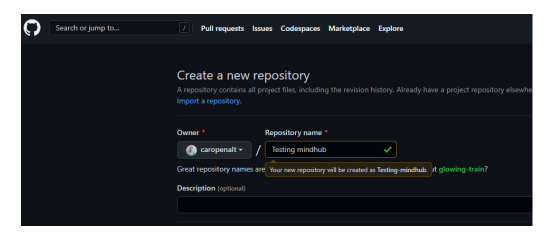
1) Hago click en el botón "+":



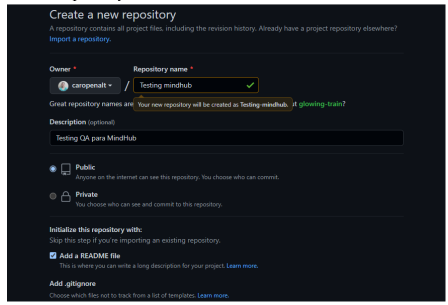
2) Hacer click en "New repository":



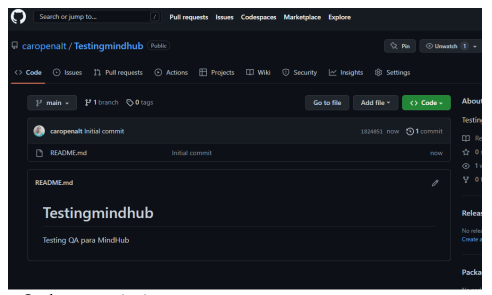
3) Le asigno un nombre:



4) Le escribo la descripción, lo hago publico y le agrego un README y hago click en "Create repository":

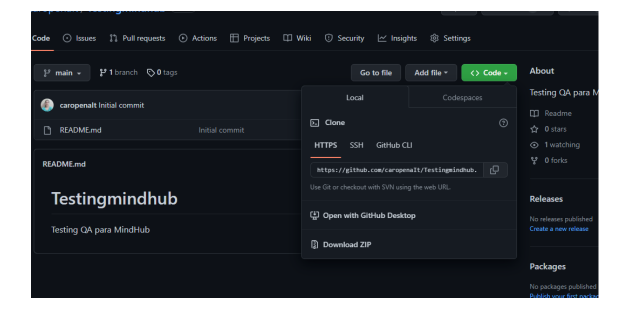


5) Finalmente, se puede apreciar el repositorio creado cuyo link para acceder al mismo es el siguiente: <a href="https://github.com/caropenaIt/Testingmindhub">https://github.com/caropenaIt/Testingmindhub</a>:



Parte 2: clonar repositorio:

1) Hacemos click en "Code" y copiamos el link que aparece a continuación:



2) Luego, desde la consola de Git Bash, escribimos el comando "git clone", pegamos el link y pulsamos "Enter":

```
MINGW64:/c/Users/Administrador/desktop/proyecto git
                                                                                                      2020-2021
                                                      Fernando\ 2023.xlsx
                                                     Imprimir
AFIP\ FER
                                                     Musica.lnk
                                                     Peliculas\ 2022.lnk
Cripto.xlsx
Descargas Polizas\ Caja\ y\ Holando.xlsx
Este\ equipo\ -\ Acceso\ directo.lnk Recibos\ sueldo\ Fer\ y\ Gra\ 2023
FOTOS.lnk desktop.ini
 Facturas-Pagos\ 2023
                                                     proyecto\ git
Favor\ inicie\ sesión.url
                                                     unpaz\ caro
$ cd proyecto\ git
 Administrador@Fernando MINGW64 ~/desktop/proyecto git
$ git clone https://github.com/caropenaIt/Testingmindhub.git
Cloning into 'Testingmindhub'...
remote: Enumerating objects: 3, done.
remote: Counting objects: 100% (3/3), done.
remote: Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
Receiving objects: 100% (3/3), done.
   ministrador@Fernando MINGW64 ~/desktop/proyecto git
```

3) Por último, recorremos la carpeta del repositorio y nos aseguramos que el git status no reporte nuevos elementos. Dando por finalizado el proceso de clonar el repositorio:

```
Administrador@Fernando MINGW64 ~/desktop/proyecto git
$ cd Testingmindhub

Administrador@Fernando MINGW64 ~/desktop/proyecto git/Testingmindhub (main)
$ git status
On branch main
Your branch is up to date with 'origin/main'.

nothing to commit, working tree clean

Administrador@Fernando MINGW64 ~/desktop/proyecto git/Testingmindhub (main)
$ |
```