

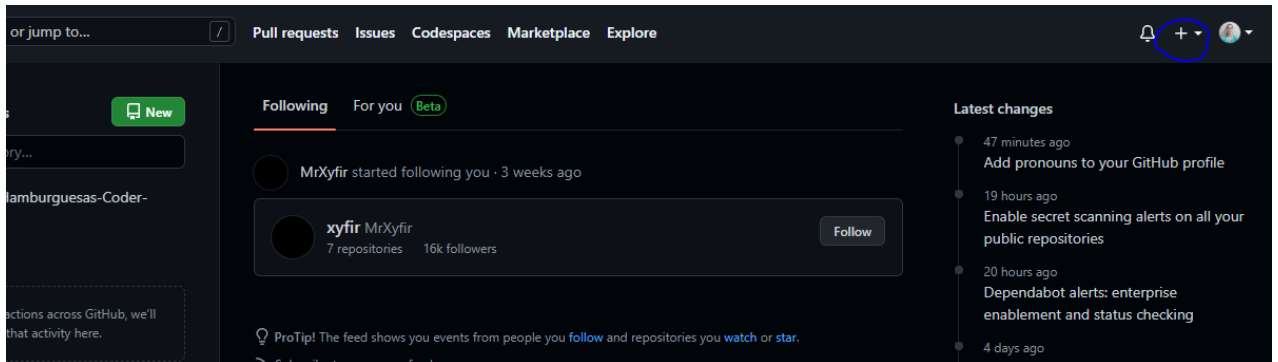
## Actividad 1: Crear repositorio en GitHub

Nombre y apellido: Carolina Alejandra Pena Astigarraga

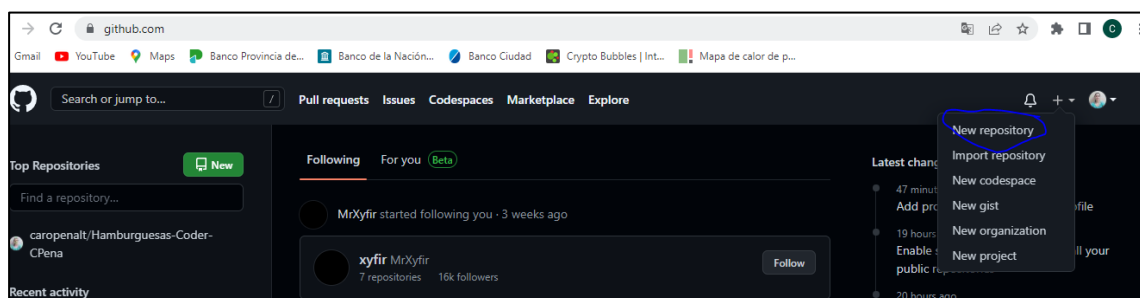
Nro de cohort: 05

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

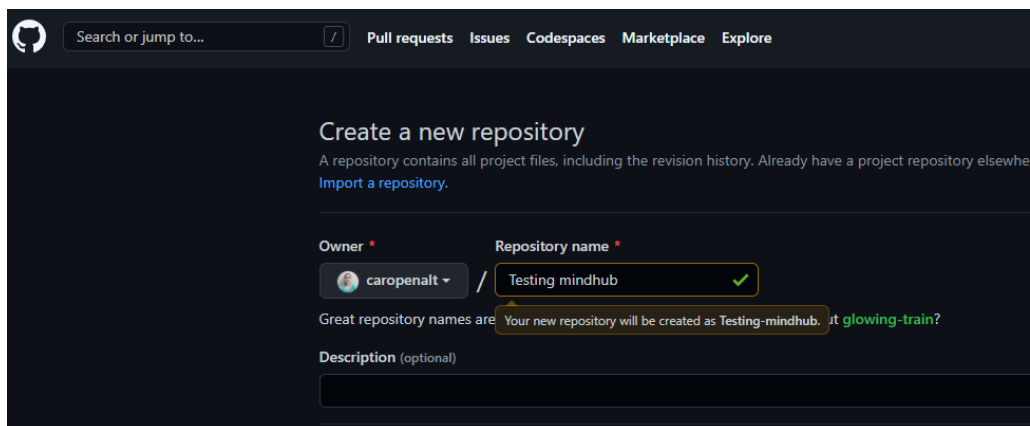
1) Hago click en el botón “+”:



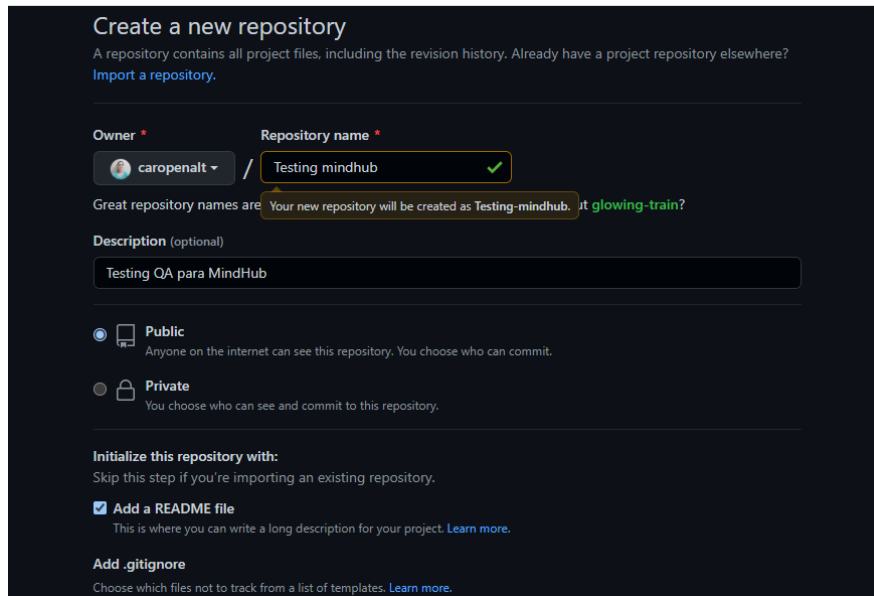
2) Hacer click en “New repository”:



3) Le asigno un nombre:

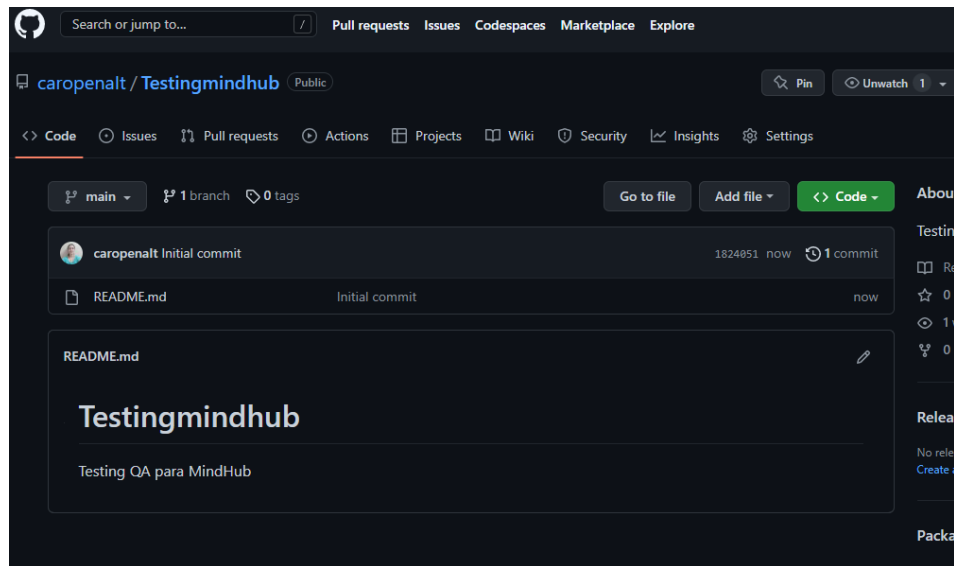


- 4) Le escribo la descripción, lo hago publico y le agrego un README y hago click en “Create repository”:



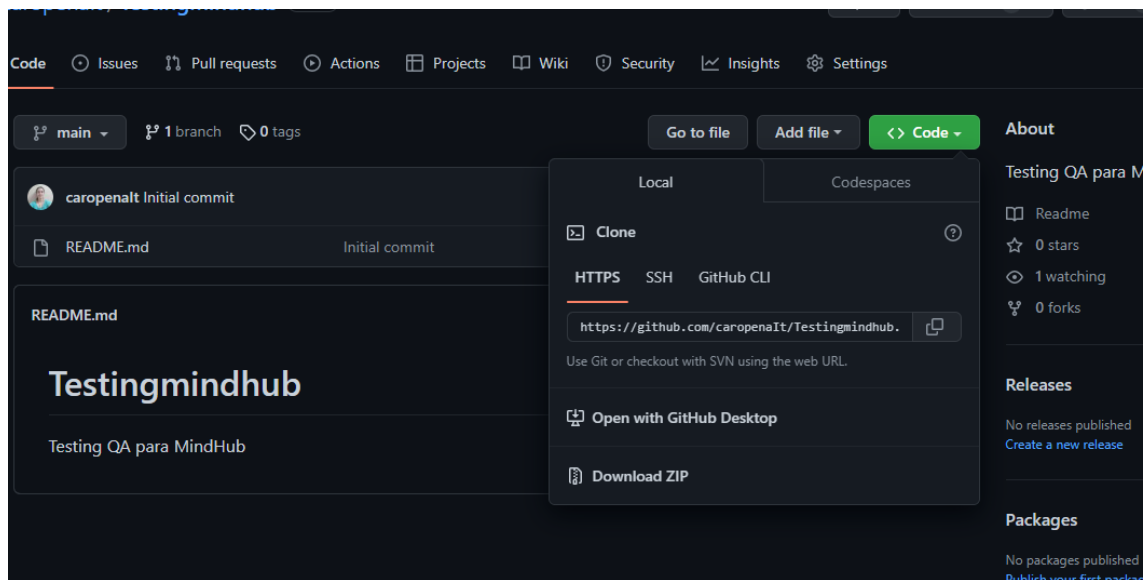
The screenshot shows the 'Create a new repository' page on GitHub. The 'Owner' is 'caropenalt'. The 'Repository name' is 'Testing mindhub', which is highlighted with a green checkmark. A tooltip indicates that the repository will be created as 'Testing-mindhub'. The 'Description' is 'Testing QA para MindHub'. The 'Public' option is selected. Under 'Initialize this repository with:', the 'Add a README file' checkbox is checked. The 'Add .gitignore' option is also visible.

- 5) Finalmente, se puede apreciar el repositorio creado cuyo link para acceder al mismo es el siguiente: <https://github.com/caropenalt/Testingmindhub>:



## **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
ay 2019 Fernando
r 2020-2021 Fernando\ 2023.xlsx
2022 Imprimir
AFIP\ FER Musica.lnk
Cripto.xlsx Peliculas\ 2022.lnk
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

Administrador@Fernando MINGW64 ~/desktop
$ cd proyecto\ git

Administrador@Fernando MINGW64 ~/desktop/proyecto git
$ git clone https://github.com/caropenalt/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.

Administrador@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)
$ |
```