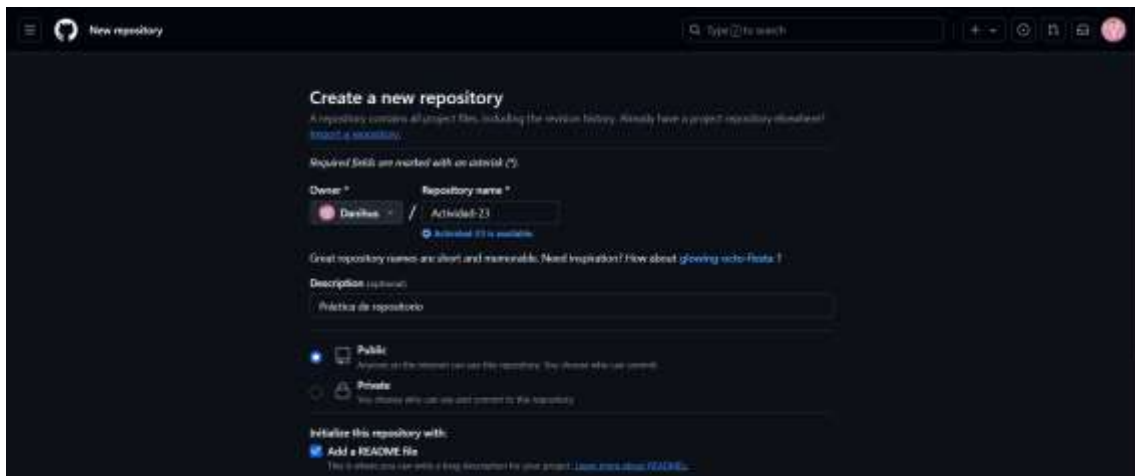


PRESENTADO POR:

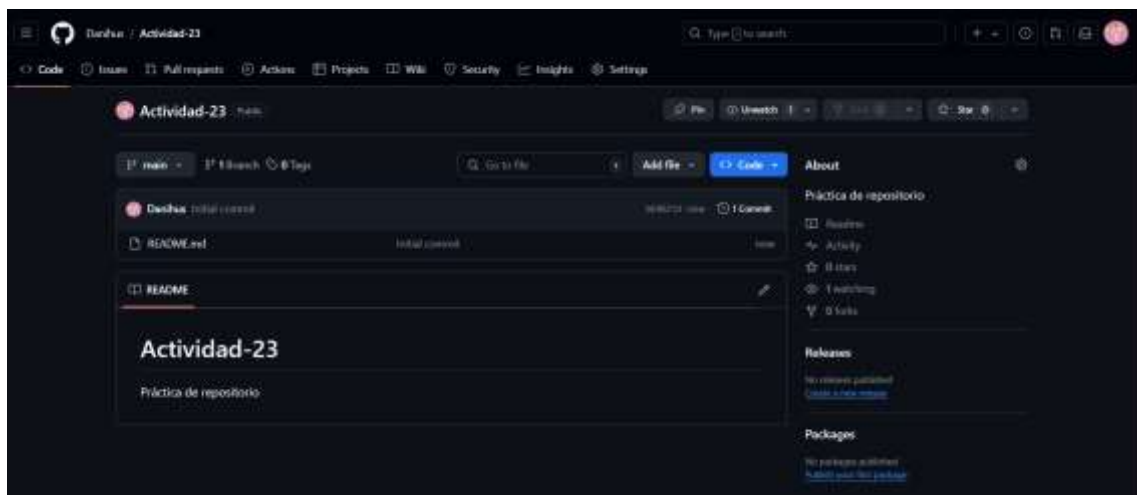
DANIELA HURTADO USECHE

Creación de repositorio en GitHub

1. Iniciamos creando el repositorio en GitHub, para lo cual se accedio a Create new > New repository. En este caso, el repositorio creado se llama **Actividad-23**, con ajustes como, acceso publico e inicio con archivo README

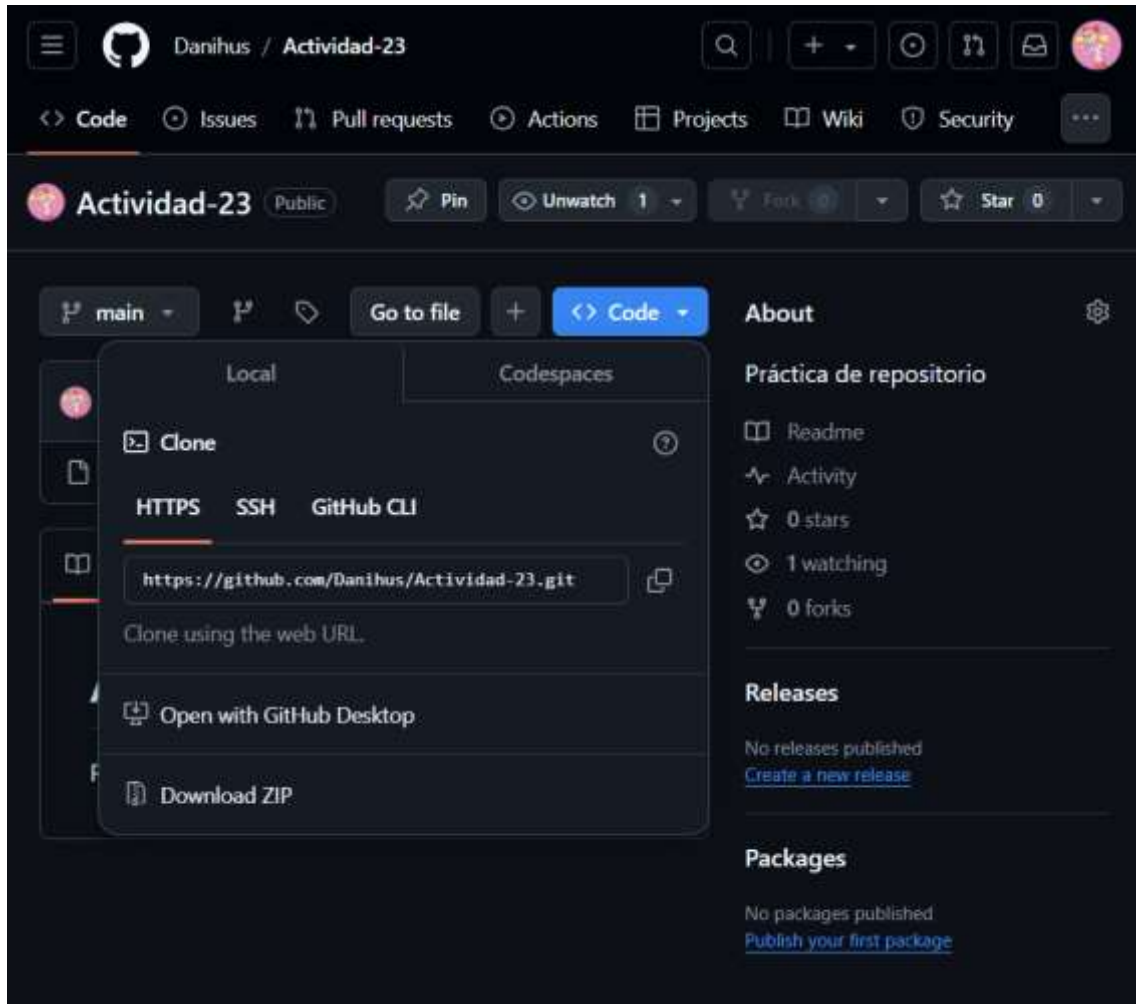


2. Se puede visualizar el repositorio, con la descripción “Práctica de repositorio”, la cuál se estableció al momento de crear el repositorio

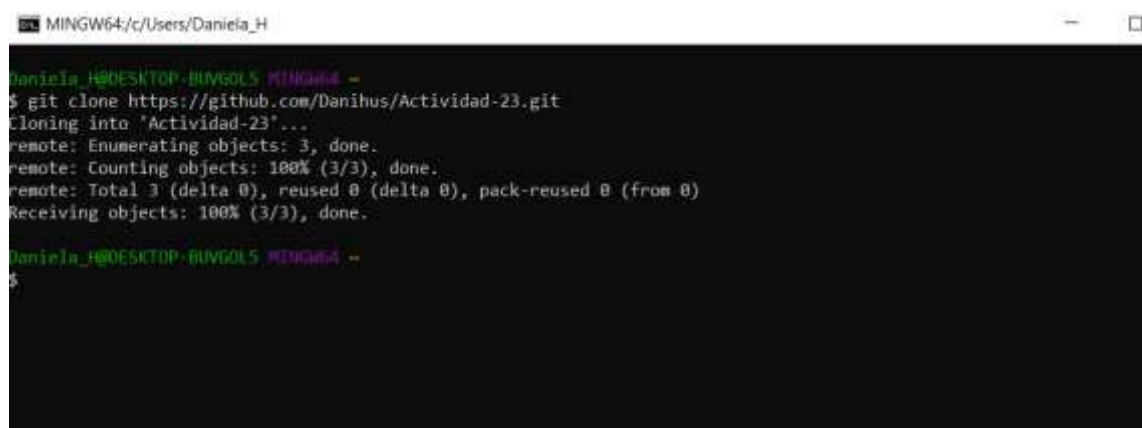


Clonar Repo GITHUB A MI LOCAL

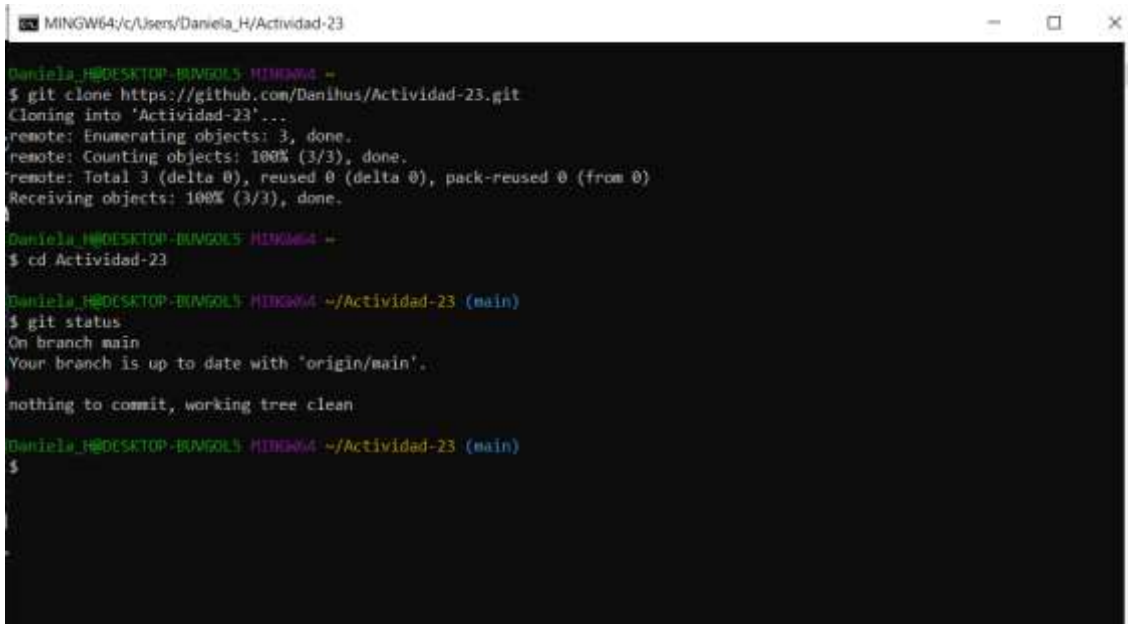
1. Para clonar el repositorio GitHub, es necesario conocer la dirección https, ubicada en el botón CODE



2. Se procede a abrir Git Bash en el ordenador y con la dirección https ejecutar el comando git clone, con el fin de clonar la el repositorio de manera local en el ordenador



- Una vez clonado el repositorio en el ordenador, procedemos a ingresar a la carpeta, mediante el comando `cd Actividad-23`. Posterior a ello se consulta el status mediante el comando `git status`, arrojando como resultado ningún commit hasta el momento.



```
MINGW64/c:/Users/Daniela_H/Actividad-23
Daniela_H@DESKTOP-BUNGGOL5 MINGW64 ~
$ git clone https://github.com/Danihus/Actividad-23.git
Cloning into 'Actividad-23'...
remote: Enumerating objects: 3, done.
remote: Counting objects: 100% (3/3), done.
remote: Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
Receiving objects: 100% (3/3), done.

Daniela_H@DESKTOP-BUNGGOL5 MINGW64 ~
$ cd Actividad-23

Daniela_H@DESKTOP-BUNGGOL5 MINGW64 ~/Actividad-23 (main)
$ git status
On branch main
Your branch is up to date with 'origin/main'.

nothing to commit, working tree clean

Daniela_H@DESKTOP-BUNGGOL5 MINGW64 ~/Actividad-23 (main)
$
```