PRESENTADO POR:

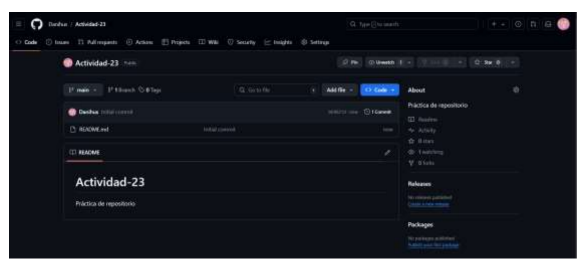
DANIELA HURTADO USECHE

Creación de repositorio en GitHub

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

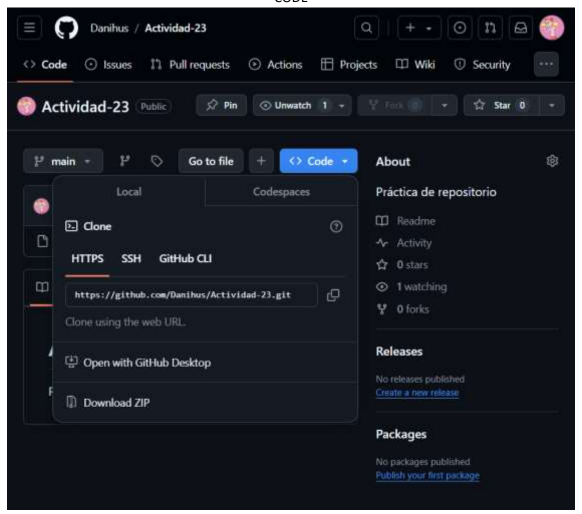


2. Se puede visualizar el repositorio, con la descripción "Práctica de repositorio", la cuál se estableció al momento de crear el repositorio



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

```
MINGW64/c/Users/Daniela_H

Daniela_H8DESKTOP_BUVGOUS_MINGMA =

$ git clone https://github.com/Danihus/Actividad-23.git
Cloning into 'Actividad-23'...
remote: Enumerating objects: 3, done.
remote: Counting objects: 188% (3/3), done.
remote: Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
Receiving objects: 188% (3/3), done.

Daniela_H8DESKTOP_BUVGOUS_MINGMA =

$
```

3. 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.

```
United HBDESKTOP-BRANDUS MINERAL Sgit 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 HBDESKTOP-BRANDUS MINERAL Actividad-23 (main)
$ git status
On branch main
Your branch is up to date with 'origin/main'.

mothing to commit, working tree clean

Daniela HBDESKTOP-BRANDUS MINERAL Actividad-23 (main)
$

Seminal HBDESKTOP-BRANDUS MINERAL Actividad-23 (main)
$
```