

Modulo 13: GIT

Actividad 26: Git - Crear un Repositorio

Evidencias con captura de pantalla de GIT BASH y GIT

Presentado por:

Leidy Dayana Tacuma Mina

Instructoras:

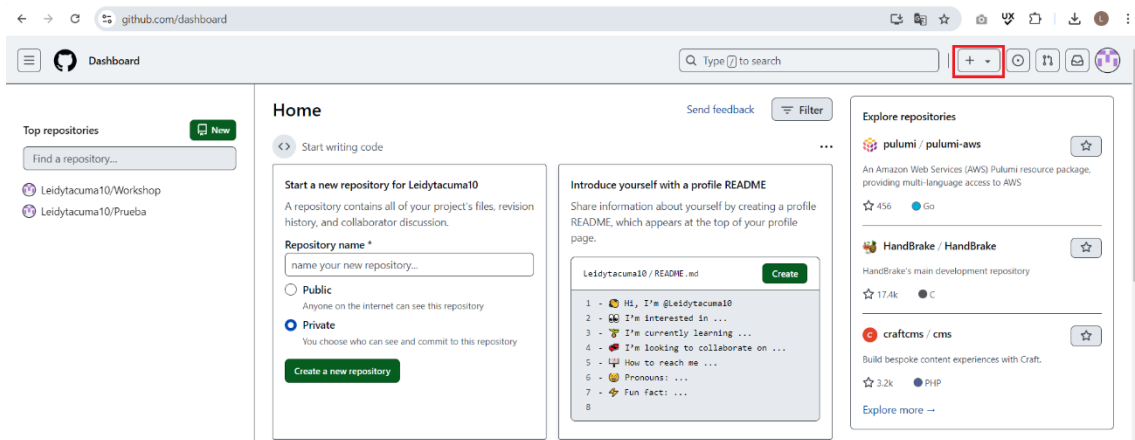
Blanca Vargas

Dalila Mistura

Actividad 1 : Crear un repositorio GitHub

A continuación, se presentarán evidencias por medio de capturas de pantalla de la actividad que se realizó por GITHUB y GIT.

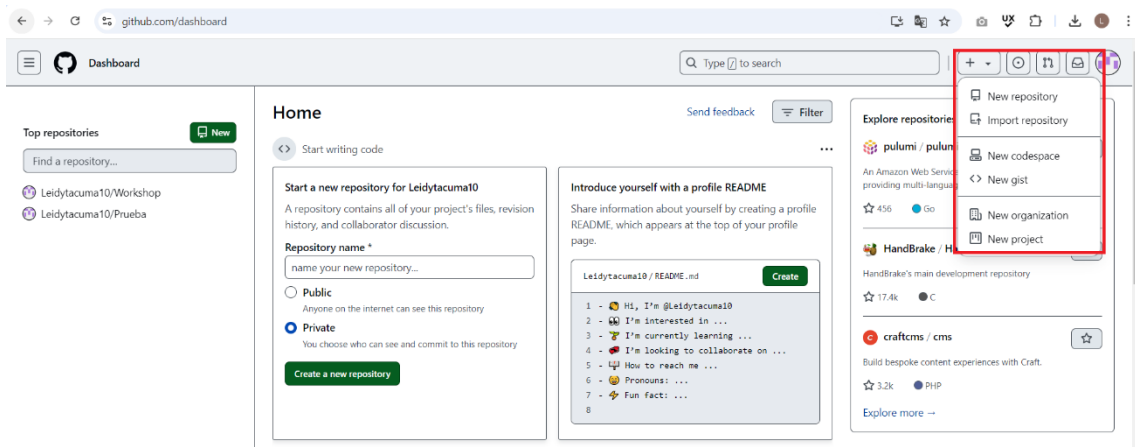
Captura de pantalla del Home



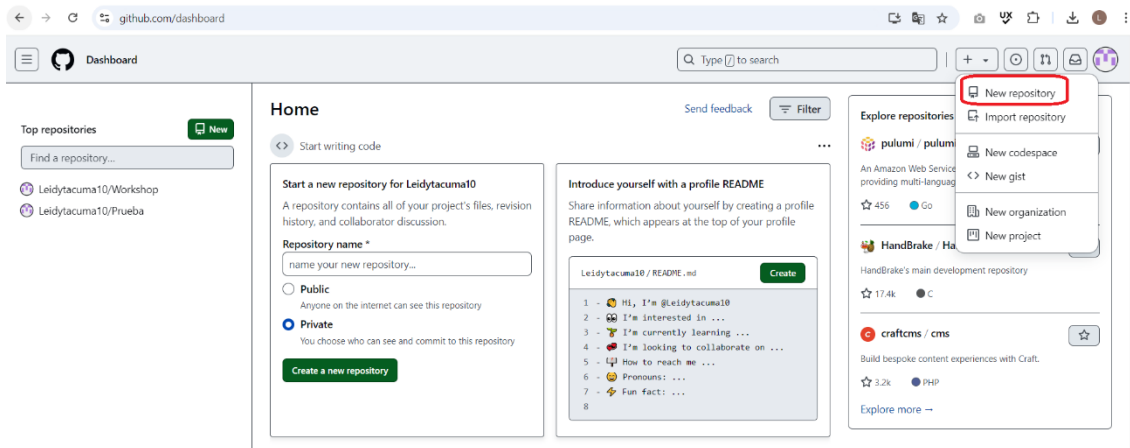
Ahora vamos a la actividad:

Crearemos un repositorio en GitHub

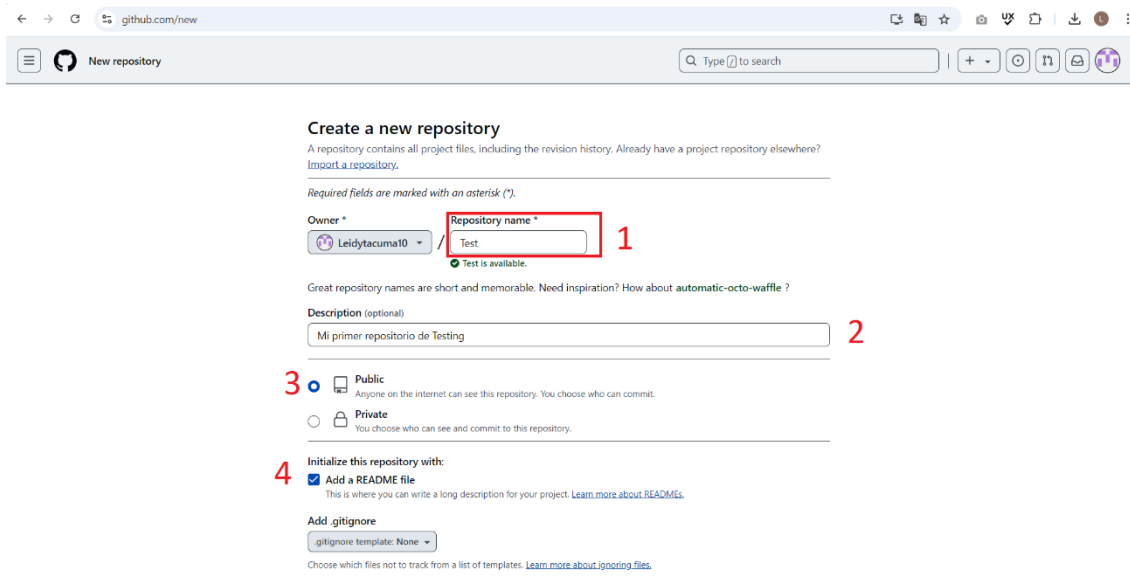
1. Captura de pantalla dentro de mi cuenta GitHub, (Nuevo repositorio) Test



2. se presionó el icono “+” y se selecciona la opción “New Repository”

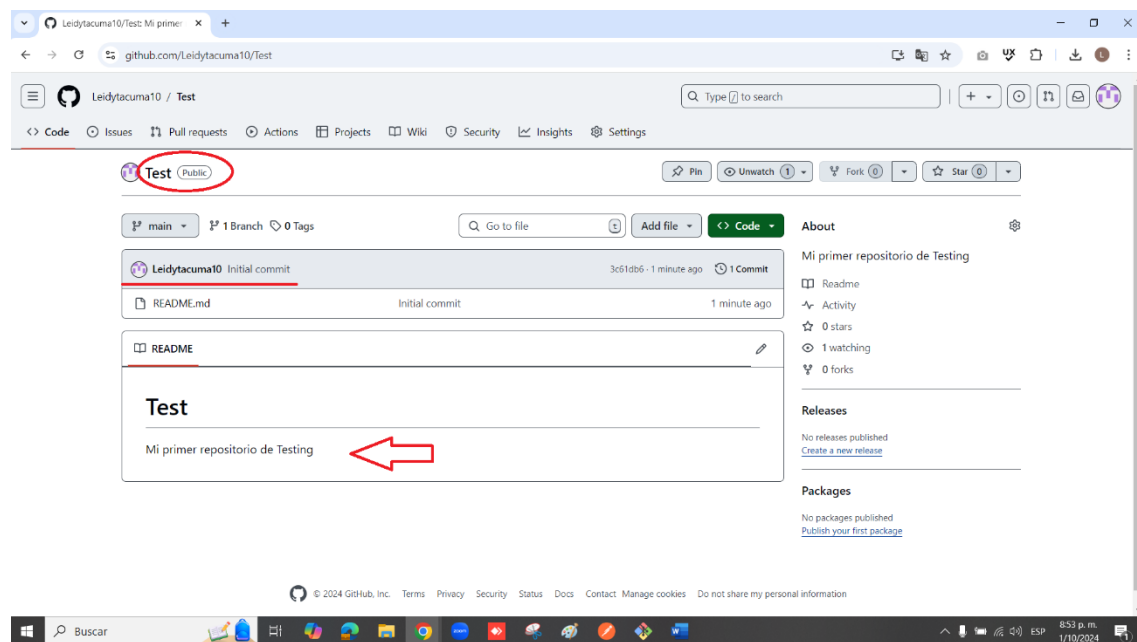


3.- Captura de pantalla con el nombre de repositorio Test



Se le agrego una breve descripción “Mi primer repositorio de Testing” y se hizo en el botón "Crear Repositorio".

Así se ve mi REPOSITORIO:



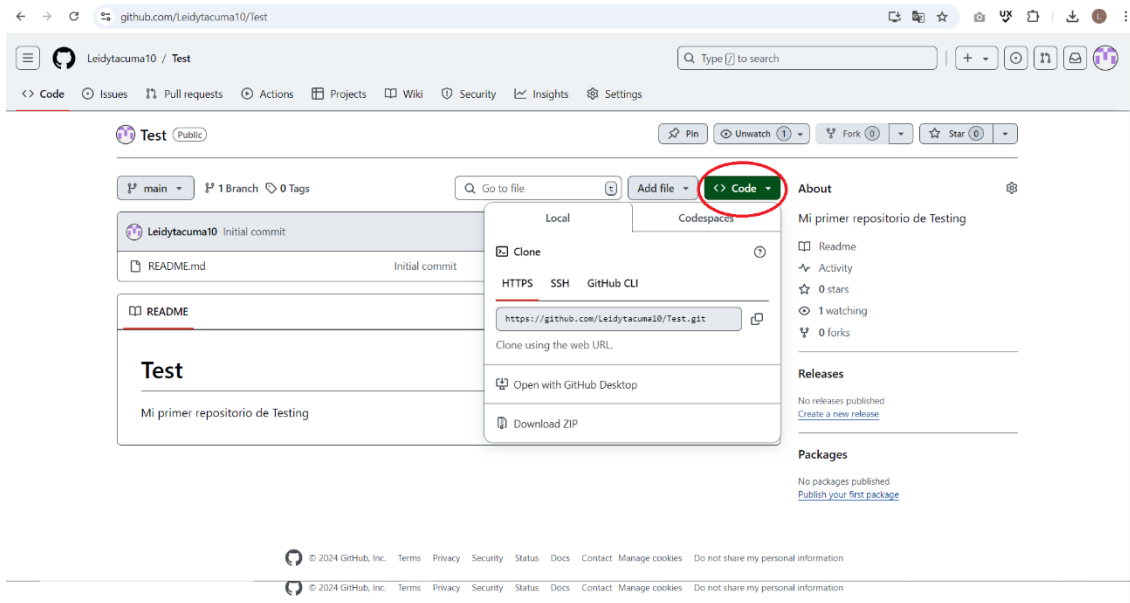
A continuación, se mostrará las capturas de pantalla “clonar nuestro repositorio remoto a nuestro local”

Clonar Repo GITHUB A MI LOCAL

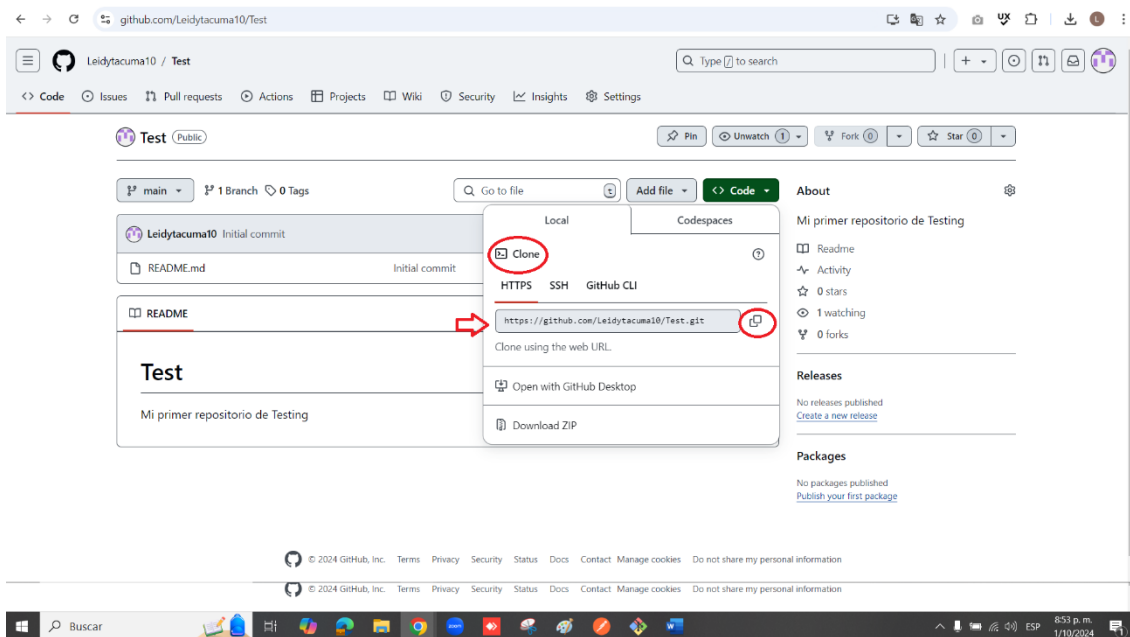
Se clona un repositorio desde GitHub a mi computadora (Local) es lo mismo que “descargarlo” a tu computadora.

- 1.- Se obtuvo la dirección https de tu directorio.
- 2.- Dentro de tu repositorio se identificó el botón verde “CODE” y se dio clic.

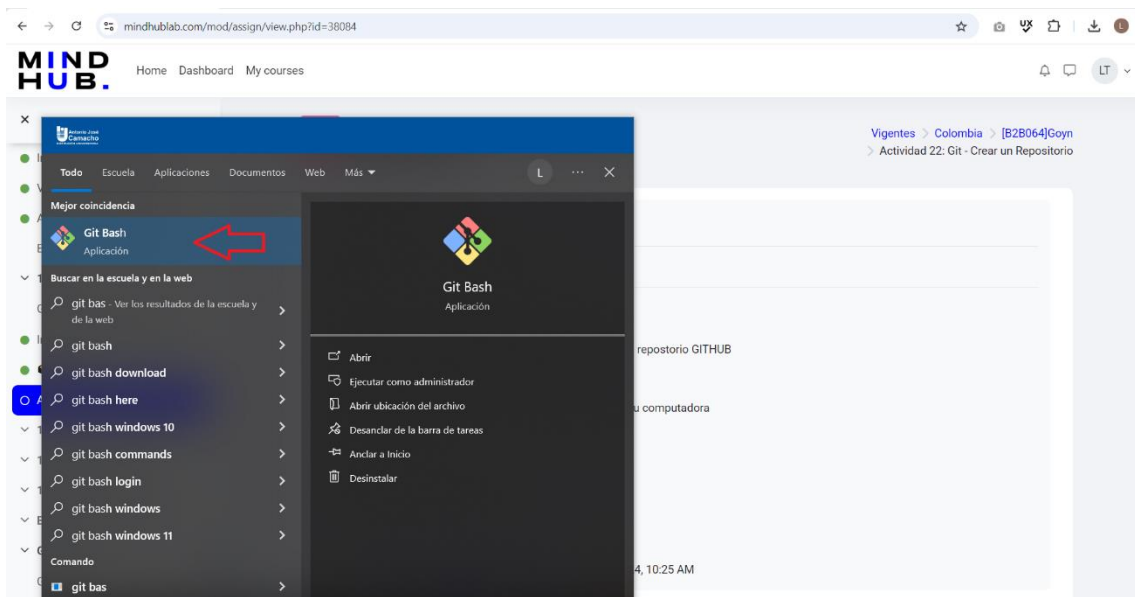
Actividad 1 : Crear un repositorio GitHub



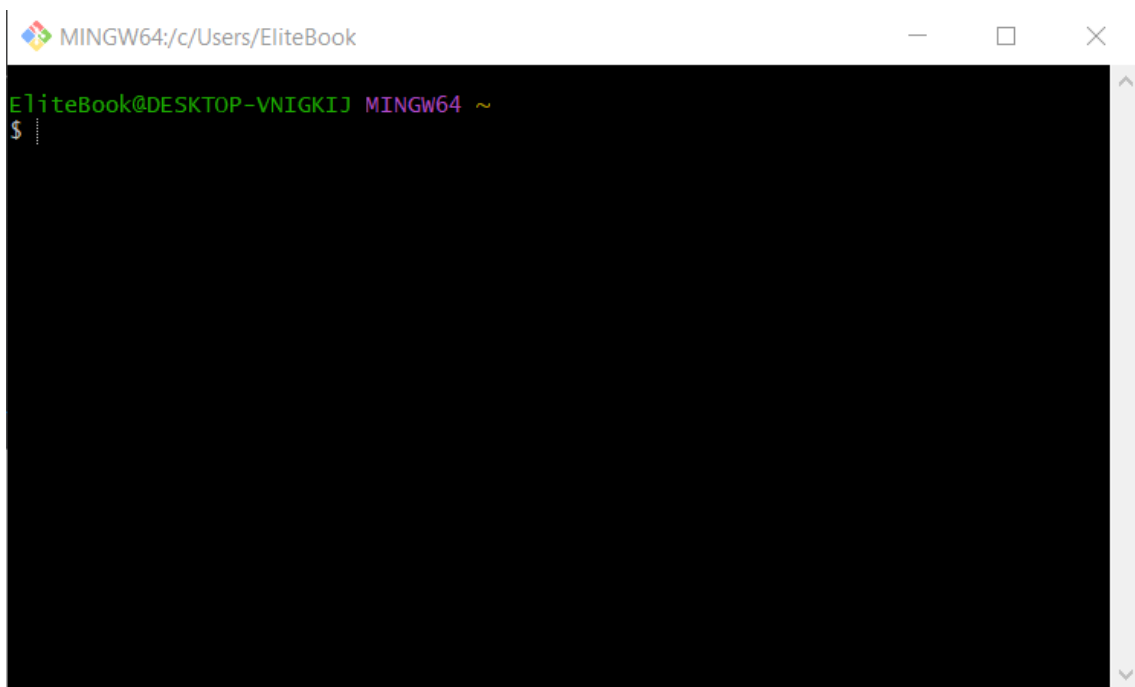
4.- Captura de pantalla de Copia la dirección HTTPS del apartado LOCAL



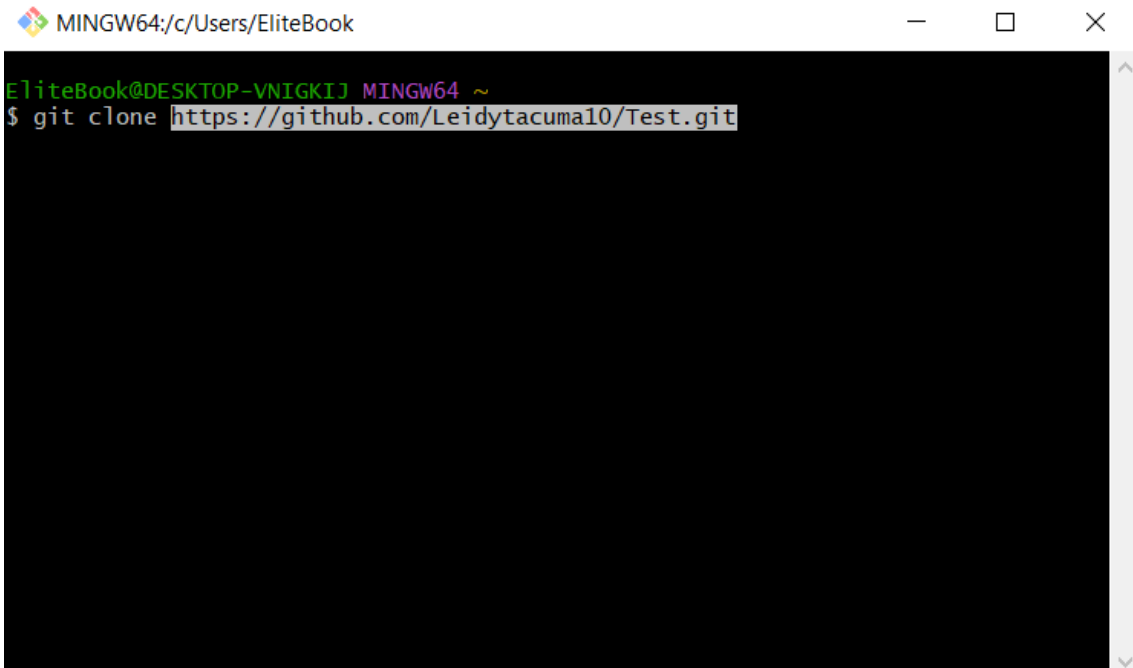
5.- Captura de pantalla de cuando se abrió la terminal GIT BASH



Captura de pantalla de la terminal GIT BAS



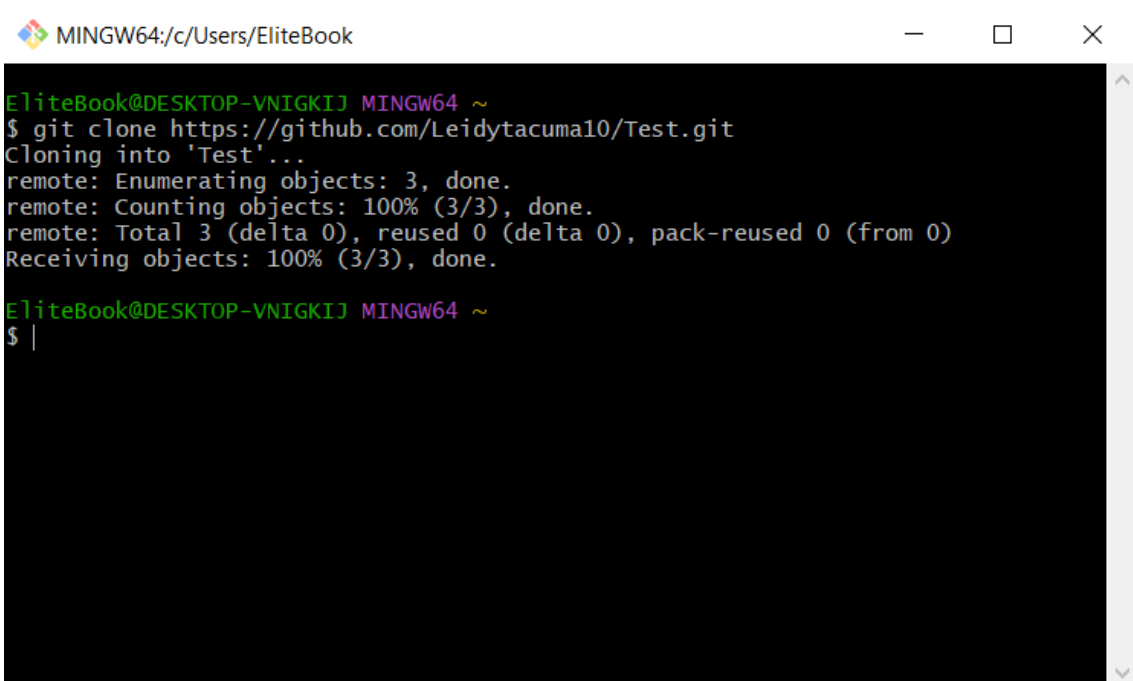
6.- Captura de pantalla cuando se ingresa en la terminal: git clone
<https://github.com/LeidyTacuma10/Test.git> presiona enter



```
MINGW64:/c/Users/EliteBook  
EliteBook@DESKTOP-VNIGKIJ MINGW64 ~  
$ git clone https://github.com/LeidyTacuma10/Test.git
```

Podrás ver los comandos de salida, el porcentaje de objetos enviados y los objetos recibidos, al final de la última línea podrás leer: done.

Captura de pantalla de el resultado de la terminal git clone



```
MINGW64:/c/Users/EliteBook  
EliteBook@DESKTOP-VNIGKIJ MINGW64 ~  
$ git clone https://github.com/LeidyTacuma10/Test.git  
Cloning into 'Test'...  
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.  
EliteBook@DESKTOP-VNIGKIJ MINGW64 ~  
$ |
```

7.- Captura de pantalla del repositorio local de mi computador

Utiliza el comando `cd "Test/"` para lograr navegar sobre el.

```
EliteBook@DESKTOP-VNIGKIJ MINGW64 ~  
$ cd Test/
```

8.- Captura de pantalla con el comando de git status

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

```
$ git status  
On branch main  
Your branch is up to date with 'origin/main'.  
nothing to commit, working tree clean
```