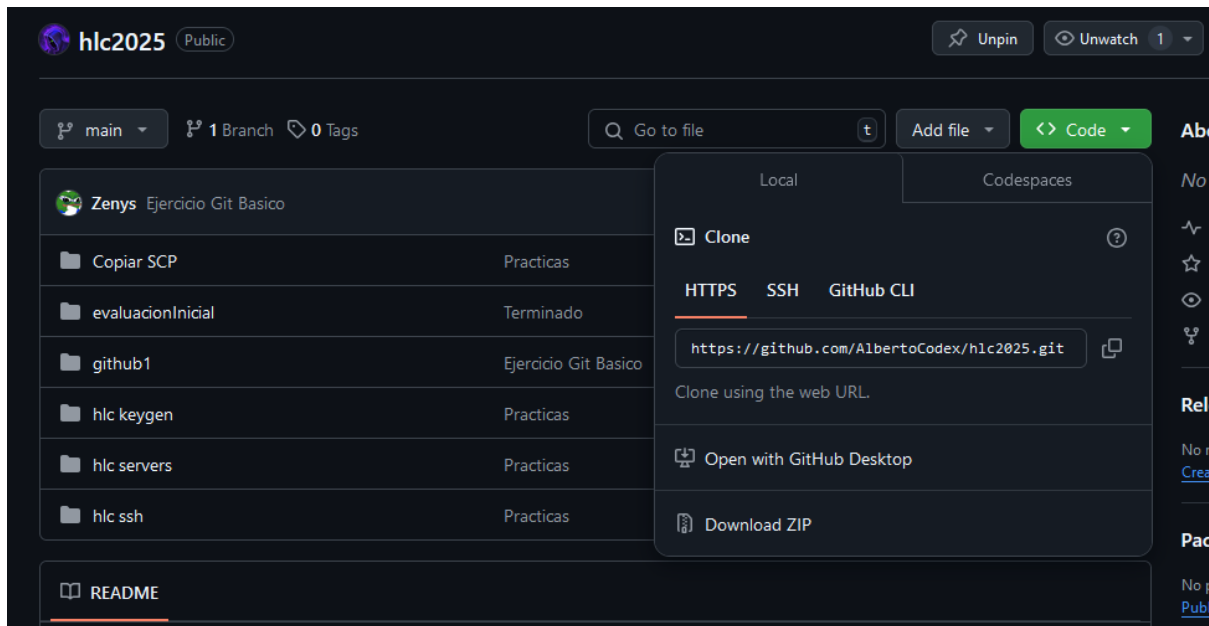
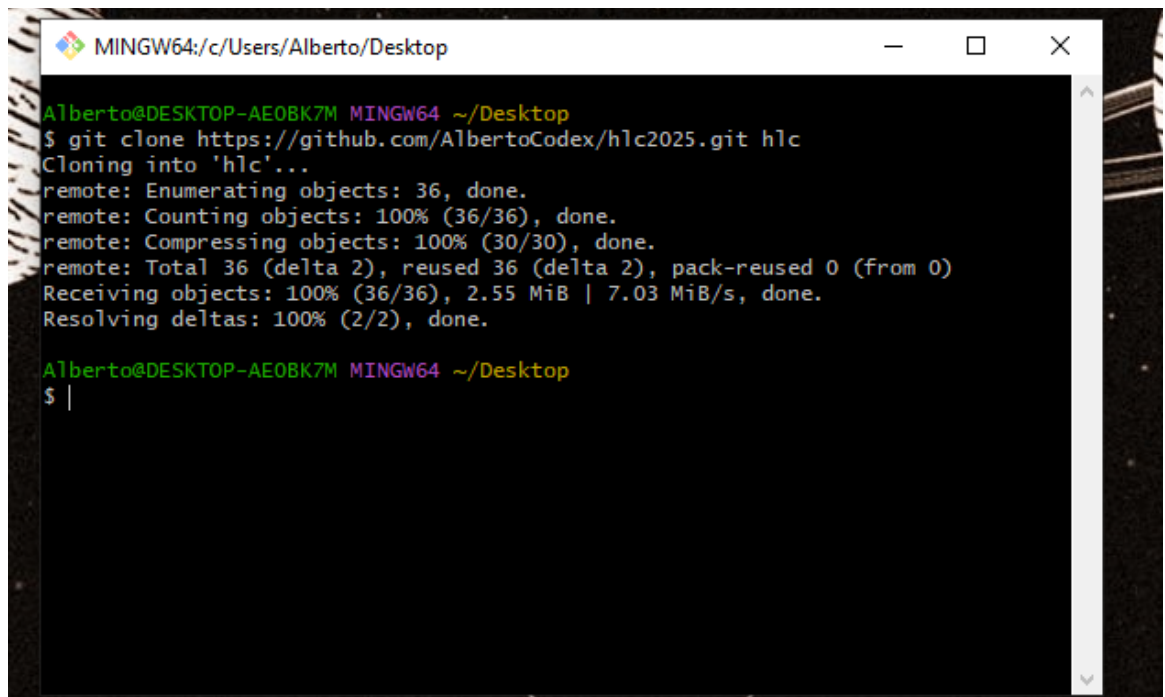


Tarea Git remoto (Github/GitLab)

1- Primero copiamos la ruta del repositorio.



2- Clonamos el repositorio con “git clone” la ruta y la carpeta donde lo quiero guardar.



- 3- En mi caso he añadido la carpeta “GitRemoto” con estas capturas al directorio. Los comandos en orden serían, “git add” la carpeta, yo utilizo * para no escribir el nombre ya que solo hay 1. El siguiente es “git commit -m” para establecer el commit junto al mensaje. Y para terminar hacemos el “git push” para actualizar el repositorio.

```
MINGW64; c:/Users/Alberto/Desktop/hlc
Alberto@DESKTOP-AE0BK7M MINGW64 ~/Desktop/hlc (main)
$ ls
'Copiar SCP'/      github1/      'hlc servers'/
evaluacionInicial/ 'hlc keygen'/ 'hlc ssh'/

Alberto@DESKTOP-AE0BK7M MINGW64 ~/Desktop/hlc (main)
$ git status
On branch main
Your branch is up to date with 'origin/main'.

Untracked files:
  (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
  GitRemoto/

nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)

Alberto@DESKTOP-AE0BK7M MINGW64 ~/Desktop/hlc (main)
$ git add *

Alberto@DESKTOP-AE0BK7M MINGW64 ~/Desktop/hlc (main)
$ git commit -m "Add images"
[main 001ef4a] Add images
 2 files changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
 create mode 100644 GitRemoto/1-Ruta.PNG
 create mode 100644 GitRemoto/2-git clone.PNG

Alberto@DESKTOP-AE0BK7M MINGW64 ~/Desktop/hlc (main)
$ git push
Enumerating objects: 6, done.
Counting objects: 100% (6/6), done.
Delta compression using up to 12 threads
Compressing objects: 100% (5/5), done.
Writing objects: 100% (5/5), 104.39 KiB | 20.88 MiB/s, done.
Total 5 (delta 1), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
To https://github.com/AlbertoCodex/hlc2025.git
 518bf47..001ef4a  main -> main

Alberto@DESKTOP-AE0BK7M MINGW64 ~/Desktop/hlc (main)
$
```

- 4- Vemos que se ha actualizado el repositorio y aparece la carpeta.

