## Uso de comandos dentro del Git Bash.

```
MINGW64/c/Users/USER/Desktop/Yehir_4221120/uso_git

S cd Desktop/

USER@user-PC MINGW64 ~/Desktop

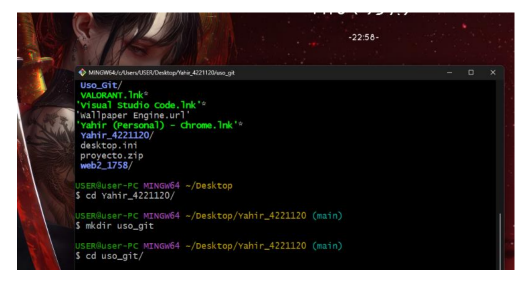
§ git clone "https://github.com/INGYRMR/Yahir_4221120.git"

cloning into 'Yahir_4221120'...
remote: Enumerating objects: 11, done.
remote: Counting objects: 100% (11/11), done.
remote: Compressing objects: 100% (9/9), done.
remote: Total 11 (delta 1), reused 3 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
Receiving objects: 100% (11/11), 22.11 KiB | 269.00 KiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (1/1), done.

USER@user-PC MINGW64 ~/Desktop

§ ls
21082024/
'Batman Arkham Asylum GOTY Edition.url'
'cisco Packet Tracer.Ink'*
'Crunchyroll - Watch Popular Anime.lnk'*
Discord.Ink*
'Grand Theft Auto IV The Complete Edition.url'
'League of Legends.lnk'*
'Left 4 Dead 2.url'
```

- CD: Se usó para esta en la dirección de archivos deseada, en mi caso en el escritorio.
- GIT CLONE: Posteriormente se clono el repositorio de github en el escritorio esto mediante el link de mi repositorio ubicado en la nube.
- LS: Se usó para desplegar todos los archivos que contiene mi escritorio.



- CD: Una vez que se ubicó el archivo proveniente de la nube se pasó a ubicarse en el con el comando cd.
- MKDIR: Después de poner la nueva ruta, con el comando mkdir se prosiguió a crear una nueva carpeta.
- CD: Una vez creada la nueva carpeta se posiciono en su ruta mediante el comando cd.

- TOUCH: Mediante este comando se crearon los archivos pertinentes de la actividad.
- LS: Se usó para ver que realmente los archivos se crearon de manera exitosa.

- TOUCH: Mediante este comando se crearon los archivos pertinentes de la actividad.
- LS: Se usó para ver que realmente los archivos se crearon de manera exitosa.

- CD..: Este comando permite regresar una dirección de archivo en específica.
- GIT STATUS: Muestra información acerca de cómo se encuentra el estado actual. En este caso se observa que la carpeta "uso\_git" no estaba incluida en el repositorio principal.
- CODE .: Permite abrir el editor de código (VS).

```
MINGW64/c/Users/USER/Desktop/Yahir_4221120

USER@user-PC MINGW64 ~/Desktop/Yahir_4221120 (main)

$ cd ..

USER@user-PC MINGW64 ~/Desktop/Yahir_4221120 (main)

$ git pull
Already up to date.

USER@user-PC MINGW64 ~/Desktop/Yahir_4221120 (main)

$ gitt add :/
bash: gitt: command not found

USER@user-PC MINGW64 ~/Desktop/Yahir_4221120 (main)

$ git add ./

USER@user-PC MINGW64 ~/Desktop/Yahir_4221120 (main)

$ git commit -m "Esto me lo enseño el porfesor Aaron"

[main bb13b0f] Esto me lo enseño el porfesor Aaron

2 files changed, 30 insertions(+)
create mode 100644 uso_git/app.js
create mode 100644 uso_git/index.html

USER@user-PC MINGW64 ~/Desktop/Yahir_4221120 (main)

$ |
```

- GIT PULL: Realiza una actualización de archivos de manera local.
- GIT ADD: Se encarga de agregar un archivo o un conjunto de archivo.
- GIT COMMIT –M: Se etiquetan los archivos con el fin de llevar un registro de lo que se cambió.

 GIT PUSH ORIGIN MAIN: Con este comando se suben los archivos pertinentes al servidor.