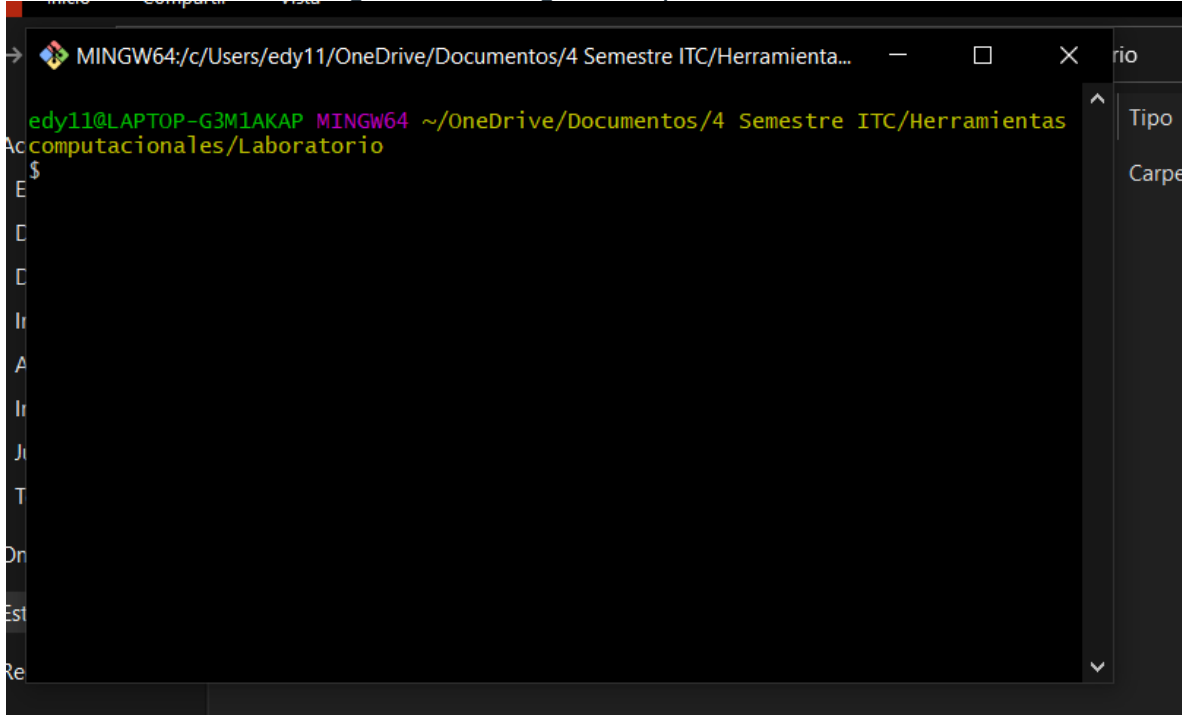


Eduardo Rodríguez Gil - A01274913
José Manuel Neri Villeda - A01706450
Héctor Javier Calderón González - A01067542

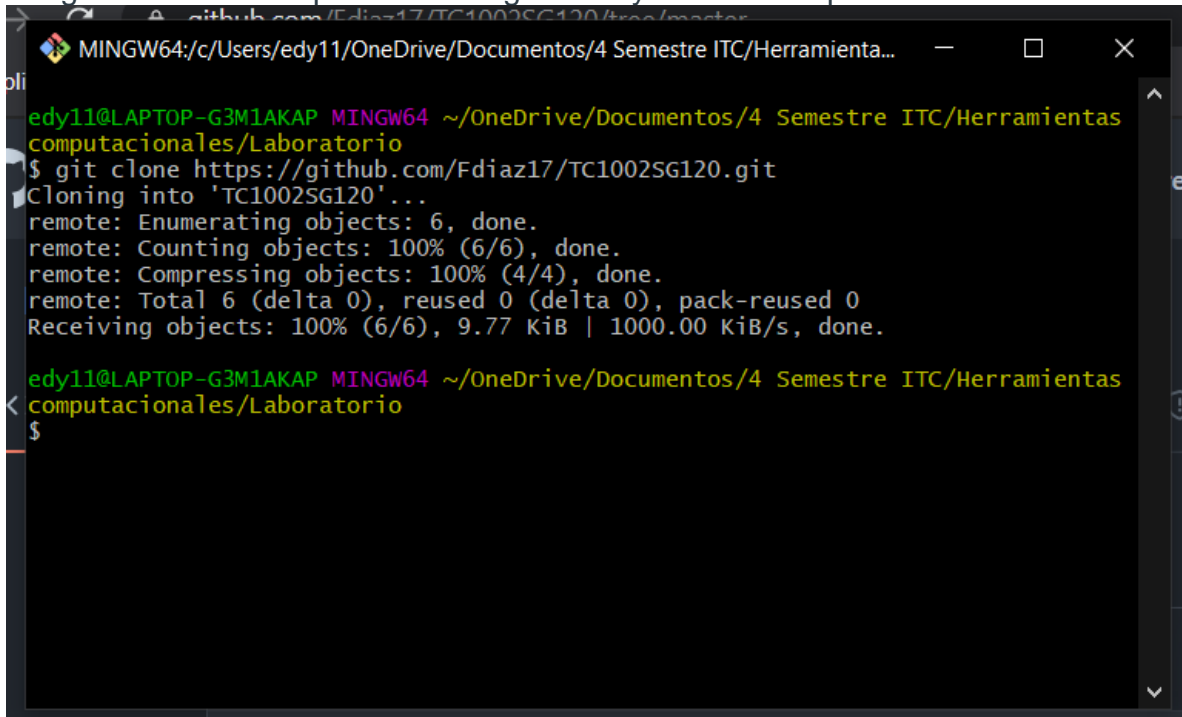
Actividad Evaluable: Repositorio

Primero seleccionamos git bash en alguna carpeta de nuestros archivos.



The image shows a Windows File Explorer window with the address bar displaying the path: `MINGW64:/c/Users/edy11/OneDrive/Documentos/4 Semestre ITC/Herramienta...`. Below the address bar, the path is repeated in a larger font: `edy11@LAPTOP-G3M1AKAP MINGW64 ~/OneDrive/Documentos/4 Semestre ITC/Herramientas computacionales/Laboratorio`. The main area of the window is empty, showing a dark background.

Luego clonamos el repositorio con git clone y el link del repositorio

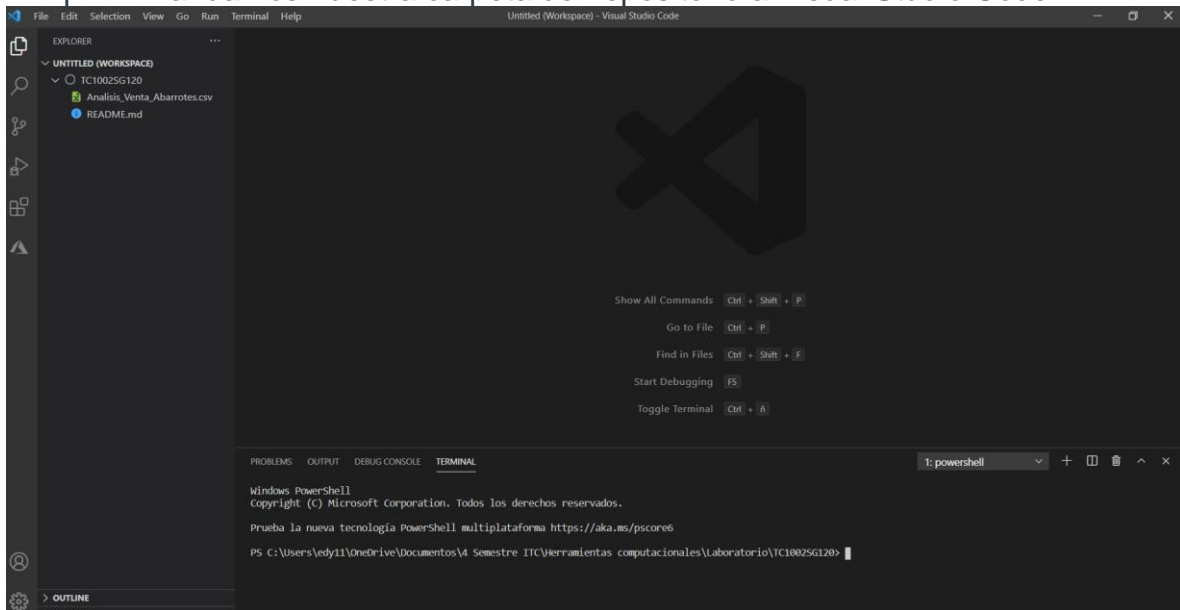


The image shows a terminal window with the following output:

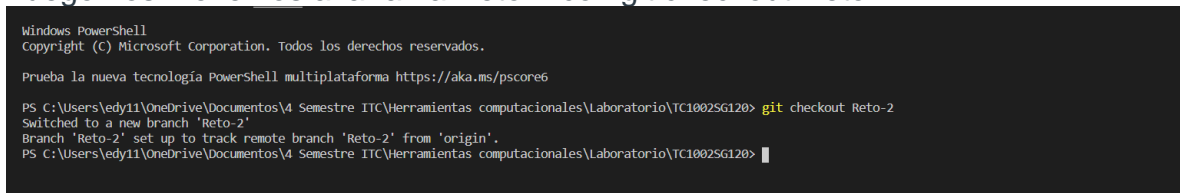
```
edy11@LAPTOP-G3M1AKAP MINGW64 ~/OneDrive/Documentos/4 Semestre ITC/Herramientas computacionales/Laboratorio
$ git clone https://github.com/Fdiaz17/TC1002SG120.git
Cloning into 'TC1002SG120'...
remote: Enumerating objects: 6, done.
remote: Counting objects: 100% (6/6), done.
remote: Compressing objects: 100% (4/4), done.
remote: Total 6 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
Receiving objects: 100% (6/6), 9.77 KiB | 1000.00 KiB/s, done.
edy11@LAPTOP-G3M1AKAP MINGW64 ~/OneDrive/Documentos/4 Semestre ITC/Herramientas computacionales/Laboratorio
$
```

Eduardo Rodríguez Gil - A01274913
José Manuel Neri Villeda - A01706450
Héctor Javier Calderón González - A01067542

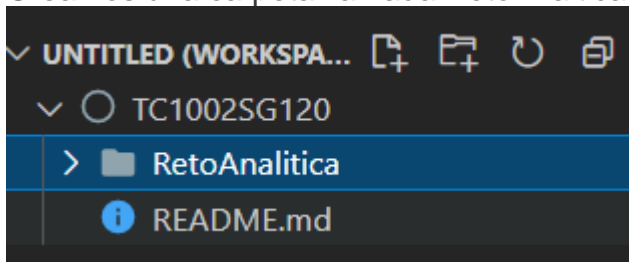
Después mandamos nuestra carpeta del repositorio a Visual Studio Code.



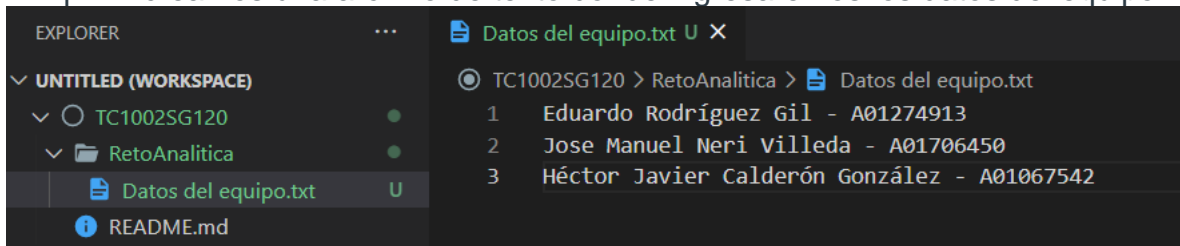
Luego nos movemos a la rama Reto-2 con git checkout Reto-2.



Creamos una carpeta llamada RetoAnalitica.



Después creamos un archivo de texto donde ingresaremos los datos del equipo.



Eduardo Rodríguez Gil - A01274913

José Manuel Neri Villeda - A01706450

Héctor Javier Calderón González - A01067542

Luego ponemos los comandos git add -A y git commit -m para agregar los cambios.

```
PS C:\Users\edy11\OneDrive\Documentos\4 Semestre ITC\Herramientas computacionales\Laboratorio\TC1002SG120> git add -A
PS C:\Users\edy11\OneDrive\Documentos\4 Semestre ITC\Herramientas computacionales\Laboratorio\TC1002SG120> git commit -m "Actividad Evaluable: Repositorio"
```

Por último, ponemos un git push para subir los cambios al repositorio.

```
PS C:\Users\edy11\OneDrive\Documentos\4 Semestre ITC\Herramientas computacionales\Laboratorio\TC1002SG120> git push
Enumerating objects: 5, done.
Counting objects: 100% (5/5), done.
Delta compression using up to 12 threads
Compressing objects: 100% (3/3), done.
Writing objects: 100% (4/4), 487 bytes | 243.00 KiB/s, done.
Total 4 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
To https://github.com/Fdiaz17/TC1002SG120.git
f25de02..8f5e013 Reto-2 -> Reto-2
PS C:\Users\edy11\OneDrive\Documentos\4 Semestre ITC\Herramientas computacionales\Laboratorio\TC1002SG120>
```