

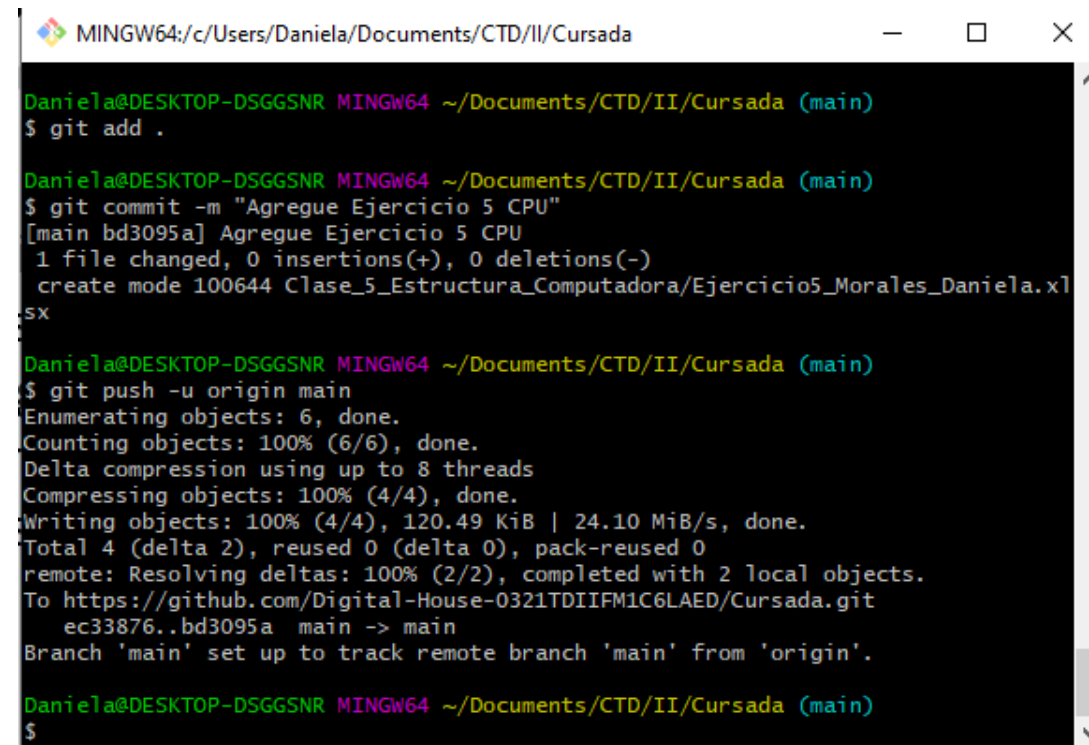
Clase2

La terminal

Introducción a la informática

¿Qué es la terminal?

Es un programa que se encuentra presente en todos los sistemas operativos, el cual permite la interacción con la computadora sin necesidad de usar la interfaz grafica a la que estamos acostumbrados, siendo esta más rápida.

A screenshot of a terminal window titled 'MINGW64:/c/Users/Daniela/Documents/CTD/II/Cursada'. The terminal shows a series of Git commands and their outputs. The first command is 'git add .' which adds a file. The second is 'git commit -m "Agregue Ejercicio 5 CPU"' which creates a new commit. The third is 'git push -u origin main' which pushes the commit to the remote repository. The output shows the file being added, the commit being created, and the push being successful.

```
Daniela@DESKTOP-DSGGSNR MINGW64 ~/Documents/CTD/II/Cursada (main)
$ git add .

Daniela@DESKTOP-DSGGSNR MINGW64 ~/Documents/CTD/II/Cursada (main)
$ git commit -m "Agregue Ejercicio 5 CPU"
[main bd3095a] Agregue Ejercicio 5 CPU
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 Clase_5_Estructura_Computadora/Ejercicio5_Morales_Daniela.xlsx

Daniela@DESKTOP-DSGGSNR MINGW64 ~/Documents/CTD/II/Cursada (main)
$ git push -u origin main
Enumerating objects: 6, done.
Counting objects: 100% (6/6), done.
Delta compression using up to 8 threads
Compressing objects: 100% (4/4), done.
Writing objects: 100% (4/4), 120.49 KiB | 24.10 MiB/s, done.
Total 4 (delta 2), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
remote: Resolving deltas: 100% (2/2), completed with 2 local objects.
To https://github.com/Digital-House-0321TDIIFM1C6LAED/Cursada.git
ec33876..bd3095a main -> main
Branch 'main' set up to track remote branch 'main' from 'origin'.

Daniela@DESKTOP-DSGGSNR MINGW64 ~/Documents/CTD/II/Cursada (main)
$
```

The background features several overlapping diamond and triangular shapes in blue, pink, and grey. A large blue diamond is in the top right, a pink diamond is in the middle right, and a grey diamond is in the center. There are also blue and pink triangles in the bottom left corner.

“

Para usar la terminal en Windows podemos ejecutar el cmd presionando las teclas ctrl + R.

Navegación e interacción con ficheros

Cd

Este comando sirve para movernos entre directorios

Pwd

Muestra la carpeta donde nos encontramos ubicados

Ls

Lista todos los directorios y ficheros de donde estamos ubicados

Mkdir

Este comando sirve para crear directorios

Rm

Este comando sirve para borrar archivos

Touch

Con este comando se pueden crear archivos

Mv

Comando para renombrar archivos o moverlos de directorio

Cp

Copiar archivos o directorios

Clear

Sirve para borrar lo que tenemos en pantalla

Rmdir

Este comando sirve para eliminar directorios