Tipos de Interfaz

**CLI**

**Common line interface**

* Recibe comandos
* Procesa comandos
* Arroja resultado
* Practica poco recurso
* Facil de automatizar
* Forma fav de trabajar de los expertos

**GUI**

**Grafical User Interface**

**NUI**

**Natural User Interface**

**MODOS DE ABRIRI LA TERMINAL**

PRESIONAR TECLA WIN

ESCRIBIR CMD

CLICK DERECHO GIT BASH

**COMANDOS**

Instruccion que realiza una acción, ejecuta un proceso y produce una salida.

1. **Estructura de un comando**

Nombre como descripcion de la accion que realiza

1. Comandos
   1. Pwd, print working directory (en donde estamos?)
   2. Ls, list (listado de archivos o carpetas del directorio actual) [ojo conlas mayusculas tambien son diferentes] se puede incluir -l agregando mayor info o utilidad al mismo comando
   3. Mkdir, make directory(creara una carpeta vacia)[ es mkdir y se necesita el nombre ejemplo \*mkdir carpeta1 o mkadir -v carpeta2\*]