* O GIT não tem uma interface gráfica (GUI), ele funciona através da Command Line Interface (CLI), que é equivalente a um terminal de comandos

**Comandos (Windows)**

* No prompt de comando, ao digitar **dir** retorna-se uma lista de diretórios contidos na pasta na pasta em que estamos
* Comando **cd** (change directory): permite que você navegue entre as pastas. Devemos digitar **cd** e um caminho específico (**cd /** - comando que leva à base do diretório C:)
* Para entrar numa pasta dentro do diretório listado pelo comando **dir**, devemos digitar: **cd nome-da-pasta** (Ex.: cd Windows acessa a pasta Windows se ela existir no local em que você está)
* Voltar um nível na navegação: **cd ..**
* Limpar o terminal: **cls**
* Tecla **TAB**: função de autocompletar a escrita (Ex.: se você escrever cd W e tiver uma pasta Windows no diretório que você está, será completado como cd Windows)
* Criar uma pasta: **mkdir** (make directory) **nome-da-pasta** (Ex.: mkdir workspace: cria uma pasta chamada workspace no diretório que você está)
* Criar um arquivo: **echo frase >** (redirecionador de fluxo) **nome-do-arquivo** (pode ser criada no comando (Ex.: echo hello > hello.txt)
* Deletar um arquivo: **del nome-da-pasta** (deleta os arquivos que estão dentro dessa pasta)
* **Seta para cima:** navega entre os últimos comandos usados na ordem de uso
* Remover pasta (repositório) junto com seus arquivos: **rmdir** (remove directory) **nome-da-pasta /S /Q**

**Comandos (Linux/MacOs)**

* No prompt de comando, ao digitar **ls** retorna-se uma lista de diretórios contidos na pasta na pasta em que estamos
* Comando **cd** (change directory): permite que você navegue entre as pastas. Devemos digitar **cd** e um caminho específico (**cd /** - comando que leva à base do diretório C:)
* Para entrar numa pasta dentro do diretório listado pelo comando **dir**, devemos digitar: **cd nome-da-pasta** (Ex.: cd Windows acessa a pasta Windows se ela existir no local em que você está)
* Voltar um nível na navegação: **cd ..**
* Limpar o terminal: **clear** ou **CTRL + L**
* Tecla **TAB**: função de autocompletar a escrita (Ex.: se você escrever cd W e tiver uma pasta Windows no diretório que você está, será completado como cd Windows)
* Criar uma pasta: pegar a permissão primeiro se estiver usando um subsistema Linux dentro do Windows (**sudo su** e entrar com a senha). **mkdir** (make directory) **nome-da-pasta** (Ex.: mkdir workspace: cria uma pasta chamada workspace no diretório que você está)
* Criar um arquivo: **echo frase >** (redirecionador de fluxo) **nome-do-arquivo** (pode ser criada no comando (Ex.: echo hello > hello.txt)
* **Seta para cima:** navega entre os últimos comandos usados na ordem de uso
* Remover pasta (repositório) junto com seus arquivos: **rm -rf** (r: recursivamente; f: force) **nome-da-pasta/**