

Comandos para gestionar la terminal y Git

Terminal

`clear`

Limpia la terminal

`cd ..`

Permite regresar a la carpeta anterior

`cd .\Nombre de Carpeta\`

Permite acceder a una carpeta

`ls`

Te da la lista de contenidos de la dirección actual

`ls .\Nombre de Carpeta\`

Te da la lista de contenidos de la dirección actual

`pwd`

Te dice la dirección actual

`more .\Nombre de Archivo\`

Permite visualizar la información de un archivo

`rm .\Nombre de Archivo\`

Permite borrar o remover archivos

Git

`git clone https://github.com/SiddLopez/PruebaTC1002S.git`

Así se clona un repositorio remoto a la PC desde una URL existente

`git status`

Permite conocer el estado del repositorio, te dice todos los archivos que faltan de commit.

`git add .`

Añade los archivos a un área de espera para el commit.

`git commit -m "Nombre de la actualización"`

Permite guardar los archivos permanentemente en el historial de versiones.

`git push`

Sirve para mandar los cambios con commit a la master Branch del repositorio remoto.

`git pull`

Sirve para actualizar el repositorio local con la información nueva del remoto.