

LÍNEA DE COMANDOS

clear o ctrl+L => limpia la terminal

cd <nombre carpeta o direccion> => se dirige a esa ruta

cd .. => hace un paso hacia atras

ls => muestra contenido dentro de directorio

rm <nombre> => elimina archivo

rm -r <nombre> => elimina directorio con su contenido

rm -rf <nombre> => elimina directorio con su contenido de manera forzada

GIT

git init => inicializa o reinicializa repositorio

git add => añade archivos a la "staging area"

git commit -m "mensaje commit" => se registran los cambios de manera definitiva en el repositorio

git rm => elimina archivos del directorio de trabajo

git config --global user.name <nombre usuario> => configura nombre del usuario propietario del repositorio local

git config --global user.email <email del usuario> => configura el email del usuario propietario del repositorio local

git config --list => lista las configuraciones locales de git

git status => muestra el estado en que se encuentran los archivos del repositorio

git log => muestra historial de commits

git checkout <nombre rama> => se mueve hacia esa rama

git remote add origin <url repositorio remoto> => enlaza repositorio local con repositorio remoto

git push origin <rama> => sube archivos ya commiteados al repositorio establecido anteriormente en la rama especificada

git pull => actualiza repositorio local con cambios hechos en el repositorio remoto

git clone <url repositorio remoto> => clona repositorio remoto para tenerlo de manera local