

COMANDOS MÁS UTILIZADOS

\$ls sirve para mostrar el contenido de la carpeta
\$ls -a lista de archivos y archivos ocultos
\$pwd muestra la carpeta en donde se está trabajando
\$cd cambia de carpeta
\$cd .. sube un nivel de carpeta
\$touch crear un archivo
\$rm -r eliminar la carpeta
\$mkdir crear una escritorio
\$mv modificar lugar de destino
\$mv modificar nombre del archivo
\$clear limpia la pantalla de la terminal
\$vi + nombre del archivo agrega texto a un archivo
\$git init crea un repositorio local
\$git add (nombre del archivo) añade los archivos tracked
\$git add . añade todos los archivos de la carpeta
\$git commit -m comitea los archivos, crea copias de los mismos
\$git push -u origin main sube los commit a la nube de Github
\$git pull trae los commit desde la nube
\$git clone ULR crea una clon del repositorio remoto en nuestro repositorio local
\$git branch crea una rama con nombre
\$git config user.name nos loggea con nuestro repositorio remoto remoto
\$git config user.email nos loggea con el repositorio remoto
\$git checkout nombre nos dirige a la rama que hayamos creado
\$git config --global config user.name configura de forma global nuestro user
\$git merge integra los commit de mi rama con el main o rama padre
\$git status chequea el estado de los commits Untracked and Added
\$nano .git/config modifica datos mal ingresados en user por ejemplo
\$git remove -v nos muestra con que repositorio remoto se conectara