

COMANDOS GIT Y GITHUB

\$cd .. sube un nivel de carpeta

\$cd cambia de carpeta

\$clear limpia la pantalla de la terminal

\$git add (nombre del archivo) añade los archivos tracked

\$git add . añade todos los archivos de la carpeta

\$git branch crea una rama con nombre

\$git checkout (nombre) nos dirige a la rama que hayamos creado

\$git clone ULR crea una clon del repositorio remoto en nuestro repositorio local

\$git commit -m comitea los archivos, crea copias de los mismos

\$git config --global config user.name configura de forma global nuestro user

\$git config user.email nos logea con el repositorio remoto

\$git config user.name nos logea con nuestro repositorio remoto remoto

\$git init crea un repositorio local

\$git merge integra los commit de la rama con la principal

\$git pull trae los commit desde la nube

\$git push -u origin main sube los commit a la nube de Github

\$git remove -v nos muestra con que repositorio remoto se conectara

\$git status chequea el estado de los commits

\$ls sirve para mostrar el contenido de la carpeta

\$ls -a lista de archivos y archivos ocultos

\$mkdir crear una carpeta

\$mv modifica lugar de destino

\$mv modifica nombre del archivo

\$pwd muestra la carpeta en donde se está trabajando

\$rm -r eliminar la carpeta

\$touch crear un archivo

\$vi + nombre del archivo agrega texto a un archivo