

PRINCIPALES COMANDOS DE GIT

git init: Es el comando para inicializar un repositorio local.

git status: Es el comando que nos muestra el estado de los archivos y carpetas con respecto a nuestro repositorio.

git add: Permite añadir los cambios que se hayan hecho en los archivos o carpetas de nuestro repositorio.

git commit -m: Es el comando que nos permite guardar y aplicar todos los cambios hechos a los archivos y carpetas del repositorio.

git branch <nombre>: Es el comando que nos permite crear una rama nueva

git log: Es el comando que nos permite ver todos los commit's que se han hecho con fecha y autor.

git log --oneline: Es el comando que nos permite ver los commit's de forma resumida

git checkout rama: Es el comando que nos permite cambiar de rama.

git remote url: Es el comando que nos permite conectar el repositorio remoto con el local.

git remote -v: Es el comando que permite confirmar que el repositorio local está conectado con el remoto.

git push -u origin main: Es el comando que permite configurar el repositorio para no volver a utilizar toda la sintaxis del push.

git push: Es el comando que sube los cambios del repositorio local al remoto.

git pull: Es el comando para actualizar el repositorio local con respecto al repositorio remoto.

git clone url: Es el comando que nos permite clonar un repositorio remoto.