

Git CHEATSHEET

git init → se inicializa el repositorio local vacío, en la carpeta

git branch -M main → cambia el nombre de la rama principal de master a main

git add . (o el archivo) → agrega el archivo o todo el contenido de la carpeta al staging area

git status → nos muestra el estado de los archivos

git commit -m "descripcion" → le agregamos un comentario a los cambios y llevamos los archivos al repositorio local

git log → nos muestra el historial de comits

git commit -amend → abre un editor ~vim~ para editar el commit
INSERT
EDITO ESC :wq ENTER

git checkout archivoBorrado.js → si borro un archivo puedo traerme la ultima version de ese archivo que tengo en git

git remote add origin url → linkeamos el repositorio remoto con el local

git remote -v → para chequear si esta linkeado con el remoto

git push -u origin main → subimos nuestros archivos con los cambios al remoto, origin es el repositorio remoto, main la rama

git config (--global) user.name "mi usuario" → escribimos nuestro nombre de usuario

git config (--global) user.email "miCorreo@email.com" → escribimos nuestra dirección de correo

git config → nos muestra la configuración de git

git clone url → crea una copia exacta en la computadora de todos los archivos existentes en un repositorio remoto

git pull origin master → descarga la última versión de los archivos del repositorio remoto