

CHEATSHEET

- **git init** ---> genera un repositorio local en la terminal
- **git config user.name "usuario"** ---> agrega nombre de usuario
- **git config user.mail "mail"** ---> agrega mail
- **git config --global** ---> para que todos los repositorios tengan mi firma, se hace con user.name y user.mail
- **git remote -v** ----> para ver si esta conectado
- **git remote add origin URL del proyecto** ---> para unir al repositorio remoto
- **git pull origin main** ---> descarga los archivos que sufrieron modificaciones del repositorio remoto de la rama principal
- **git pull** ----> trae todos los cambios
- **git add nombre archivo**---> agrega archivos al repositorio
- **git add .** ---> agrega todos los archivos existentes al repositorio
- **git commit -m** ---> para generar un commit
- **git log** ---> registra historial de los cambios
- **git status** ----> muestra el estado de los archivos, si estan trackeados o no
- **git push origin main** -----> solicita a git que suba los archivos commiteados a la nube, y a la rama principal
- **git clone URL del proyecto** ----> crea una copia del repositorio remoto, se ejecuta una sola vez
- **git rm -rf.git** ----> revierte el init, deja de seguir
- **git log --oneline** -----> muestra los cambios
- **git branch Nombre de la rama** ----> crea rama diferente a la principal
- **git branch -a** -----> muestra las ramas local y remota
- **git checkout Nombre de la rama** ----> te posiciona en esa rama
- **git push origin Nombre de la rama** ----> sube cambios a esa rama
- **git merge Nombre de la rama** ----> mergea una rama al repositorio local