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