RESUMEN COMANDOS GIT

- git remote add origin https://github.com/USUARIO/REPOSITORIO.git → para añadir el origen remoto.
- git clone "url proyecto" → Sirve para descargar o clonar archivo
- git branch -m <nombrerama> → sirve para cambiar a la rama main o cualquier rama
- git add <file>→ comando para agregar archivos.
- git status → verifica el estado de los archivos.
- git init: crea un repositorio local en la carpeta donde estan los archivos, inicialmente la carpeta está vacía.
- git config user.name ---> comando para confirmar el nombre de usuario con el que trabajará git.
- git config user.email ---> comando para confirmar el correo de usuario con el que trabajará git.
- git config user.name "mi nombre" → para verificar si el nombre de usuario esta correcto
- git config user.email "mi correo" → para confirmar el correo con el cual esta mi cuenta en githab.
- \$ git checkout -b <nombre rama> → para crear la rama y posicionarme en ella
- git checkout <nombre rama> -> para cambiar de rama
- git pull origin <nombre rama> → para descargar información de github en la rama
- git push origin <nombre rama> → para subir información a github
- git commit -m <mensaje del commit> → crea un commit
- git clone <url proyecto> → para descargar información del repositorio github.
- echo "Actividad1" > README.md →crear el archivo y al mismo tiempo escribir en el.
- README → debe siempre estar en los repositorios como manual de lo que va sucediendo.
- git merge <rama que quiero combinar>
- git remote -v → sirve para corroborar repositorio
- git reset →me resetea el ultimo commit
- git restore . →restaura
- git add . / git add --all (todos los archivos)
- git rm archivo
- git rm -r directorio (remueve el directorio y los archivos que contiene)