SETUP

>_ git config -- global usea.name "nombreUsuario" // agrega nuestra identidad >_ git config -- global user.email "emailUsuario" // agrega nuestro mail

STAGE

- >_ git init // crea el repositorio
- >_ git add nombrearchivo // agrega el archivo seleccionado
- >_ git add . // agrega todos los archivos
 >_ git status // realiza un seguimiento de los estados de los archivos
- >_ git commit -m "descripción resumida del trabajo hecho " // agregar los archivos del repositorio.
- >_ git log // registra un historial de los cambios del provecto.
- >_ git log --raw // registro más específico

SHARE

- >_ git remote add origin https://... (para indicar al repositorio local con qué repositorio remoto se deberá sincronizar)
- >_ git remote -v // para confirmar que se subió
- >_ git push origin main // envía los repositorios nuevos
- >_ git clone https://...repositorio.git // permite crear una copia exacta en la computadora de todos los archivos existentes en el repositorio remoto. Se ejecuta una sola vez, solo cuando no están presentes en la computadora.
- >_ git pull origin main // sirve para actualizar los archivos que va clonaste anteriormente.

BRANCH

- >_ git branch nombre // crea una nueva rama >_ git branch -d nombre // elimina la rama llamada nombre.
- >_ git branch checkout // moverse entre ramas
- >_ qit merge nombre // Une la rama actual con la main