

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 nombreadarchivo // 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
proyecto.
>_ 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 ya 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
>_ git merge nombre // Une la rama actual con la main
```