Crear o vincular un repositorio local

Clonar un repositorio existente

\$git clone ssh://usuario@domain.com/repo.git

Crear un nuevo repositorio local

\$git init

Agregar identidad

\$git config user.name "nombreUsuario"

Agregar email

\$git config user.email "emailUsuario"

Apuntar al repositorio remoto

\$git remote add origin [url repositorio]

Cambios locales

Realiza un seguimiento de los estados de los archivos

\$git status

Agrega todos los archivos

\$git add.

Agrega un archivo especifico

\$git add [archivo]

Para visualizar los cambios en los archivos bajo seguimiento

\$git diff

Commitea los cambios hechos

\$git commit -m "message"

Para deshacer cambios

\$git checkout [nombre archivo]

Para deshacer todos los cambios no commiteados

\$git restore.

Ramas

Mostrar las ramas existentes

\$git branch o \$git branch --list

Crear una rama

\$git branch [nombre de la rama nueva]

Moverse de rama

\$git checkout [nombre de la rama a la que me quiero mover]

Eliminar una rama sólo si tiene cambios sin fusionar

\$git branch -d [nombre rama]

Fuerza la eliminación de la rama, incluso si tiene cambios sin fusionar con Main o Master

\$git branch -D [nombre rama]

Crear una rama y pasar a ella

\$ git checkout -b [nombre]

Commits

Mostrar todos los commits, historial de lo realizado

\$git log

Para pararme en otro commit

\$git checkout [id del commit] Al id lo obtengo del git log

Para Volver al ultimo commit, luego de haberme ido a un commit anterior

\$git checkout main/master

Muestra el historial de commits de una manera mas corta.

\$git log --oneline

Actualizar y publicar

Publicar los cambios locales en el repositorio remoto

\$git push origin [nombre de la rama]

Traer los cambios del repositorio remoto

\$git pull origin [nombre de la rama]

Listar todos los repositorios remotos configurados actualmente

\$git remote -v