

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