

Crear
Clonar un repositorio existente
\$ git clone ssh://usuario@domain.com/repo.git
Crear un nuevo repositorio local
\$ git init
Crear una Carpeta
\$ mkdir
Crear un archive
\$ touch
Crear una Rama
\$ git branch
Adicionar
Adicionar un repositorio remoto al repositorio local
\$ git remote add
Adicionar todos los archivos del WD al staging
\$ git add .
Commits
Hacer confirmación de cambios en el repositorio
\$git commit -m ""
Hacer adición y confirmación de cambios en el repositorio
\$git commit -am ""
Integra cambios de una rama con otra; esa unión genera un nuevo commit
\$git merge <branch>
Visualizar información
Visualizar estados de nuestro repositorio git, muestra la información de aquellos archivos rastreados, no rastreados, modificados, borrados o si ya está nuestro repositorio sin necesidad de cambios
\$git status
Visualiza la historia de los commits, y cada commit tiene su identificador
\$git log
Visualizar historia de comandos utilizados
\$history
Remover
Eliminar archivo
\$rm
Eliminar una carpeta
\$rmdir
Eliminar un commit de git
\$git reset
Cambios
Cambiar de una rama a otra; (tiene también otra funcionalidad)
\$git checkout
Traer lo que se encuentra en el repositorio remoto al repositorio local luego de adicionar o clonar el repositorio
\$git pull origin main

Enviar los cambios del repositorio local al repositorio remoto
--

\$git push origin main
