Crear:

- Clonar un repositorio existente

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

- Crear un nuevo repositorio local

$ git init

Añadir un archivo:

- $ git add nombre\_archivo\_directorio (archivo específico)

- $ git add . / git add --all (todos los archivos)

Commitear un archivo/directorio:

- $ git commit nombre\_archivo -m "mensaje del commit"

Remover un archivo o directorio:

- $ git rm archivo

- $ git rm -r directorio (remueve el directorio y los archivos que contiene)

Ver el historial de actividad:

- $ git log

Actualizar el repositorio local según el repositorio remoto:

- $ git pull (actualizar los archivos contra la branch actual)

- $ git fetch (obtener los cambios, pero no aplicarlos a la branch actual)

Branches:

- $ git branch nuevaBranch\_nombre (crea una nueva branch)

- $ git checkout nuevaBranch\_nombre (cambia a una branch existente)

- $git pull origin nombreeBranch (saca los archivos de una branch existente)

- $ git push origin nuevaBranch\_nombre (crea una branch remota con el mismo

nombre)