Crear

Clonar un repositorio existente

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

Crear un nuevo repositorio local

git init

Configurar usuario

Establece el nombre de usuario que se asociará con los commits

git config --global user.name "Tu nombre de usuario"

Establece la dirección de correo electrónico que se asociará con los commits

git config --global user.email "tu@email.com"

Agregar nuevo repositorio

Conecta tu repositorio local a un repositorio remoto

git remote add [nombre] [url]

Verifica si el repositorio local esta enlazado con uno remoto

git remote -v

Agregar

Agrega un archivo o varios al área de preparación para ser incluido en el siguiente commit.

git add [archivo] || gid add.

Crea una nueva confirmación con los cambios que están en el área de preparación, con un mensaje.

git commit -m "mensaje"

Muestra el estado actual del repositorio local, con archivos modificados o cambios pendientes.

git status

Obtener o subir información

Envía los commits locales al repositorio remoto.

git push

Obtiene los cambios más recientes del repositorio remoto y los fusiona con tu rama local.

git pull

Ramas

Muestra una lista de las ramas existentes en el repositorio. También crea nuevas ramas.

git branch

Cambia a la rama especificada. También crea una nueva rama y cambia a ella al mismo tiempo.

git checkout [rama]

Fusiona una rama específica en la rama actual.

git merge [rama]

Mostrar cambios

Muestra el historial de commits en orden cronológico, autores, fechas y mensajes de cada commit.

git log

Remover

Elimina algun archivo especifico del repositorio

git rm archivo

Elimina un directorio y su contenido

git rm -r nombre directorio