

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] git 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

Remove
Elimina algun archivo especifico del repositorio
git rm archivo
Elimina un directorio y su contenido
git rm -r nombre directorio