

Crear
\$ git clone ssh://usuario@domain.com/repo.git // Clonar un repositorio existente
\$ git init // Crear un repositorio local
\$ git config user.name "nombreUsuario" // Agregar nuestra identidad
\$ git config user.email "emailUsuario" // Agrega nuestro email
\$ git remote add origin http://... // Apunta al repositorio remoto
Subir
\$ git add . // Agrega todos los archivos
\$ git commit -m "mensaje"
\$ git push origin master // Envía los cambios al repositorio remoto
\$ git status // Realiza un seguimiento de los estados de los archivos
Descargar
\$ git pull // Descarga los cambios que existen en el repositorio remoto
Rama
\$ git branch nombre_rama // crea una nueva rama llamada nombre_rama
\$ git checkout nombre_rama // moverse de una rama a la otra
\$ git push origin <branch> // subir cambios a esa rama
\$ git pull origin <branch> // traer los cambios de esa rama