|  |
| --- |
| **Utilizamos** |
| **Clonar un repositorio existente** |
| **$ git clone ssh://usuario@domain.com/repo.git** |
| **Crear un nuevo repositorio local** |
| **$ git init** |
| **Añadir los archivos untracked** |
| **$ git add .** |
| **Commitear los archivos para poder subirlos al repo** |
| **$ git commit –m”nombreDelCommit”** |
| **Poder ver el estado de los archivos untracked y trackeados** |
| **$ git status** |
| **Subir archivos al repositorio (indicando la rama)** |
| **$ git push origin nombreRama** |
| **Bajar archivos de un repo** |
| **$ git pull (para bajar todo o) origin NombreRama(para especificar la rama que bajar)** |
| **Movernos de una rama a otra** |
| **$ git checkout nombreRama** |
| **Crear nueva rama** |
| **$ git branch NombreRama** |
| **Establecer usuario y email** |
| **$ git config --global user.name "nombre de usuario"**  **$ git config --global user.email email@email.com** |
| **Eliminar un archivo o directorio** |
| **$ git rm archivo**  **$ git rm -r directorio** |
| **Luego están los comando de la terminal que son los siguientes** |
| **Mkdir (crea carpeta), cd (para entrar a una carpeta), cd .. (salir de la carpeta a un lugar antes), ls (para ver el contenido de la carpeta), rm nombre (para eliminar archivo), rm -r nombre (Borrar directorio y todos los archivos que contiene), rm -rf nombre (Borrar directorio y todos los archivos que contiene en forma forzada)** |