Crear y vincular
Crear un repositorio local
\$ git init
Clonar un repositorio remoto
\$ git clone <url></url>
Vincular un repositorio remoto
\$ git remote add origin <url></url>
Verififcar vinculo remoto
\$ git remote -v
Interactuar con el repositorio

## Configurar usuario Configurar nombre de usuario \$ git config user.name <usuario> Configurar mail \$ git config user.email <email> Configurar nombre de usuario (global) \$ git config --global user.name <usuario> Configurar mail (global) \$ git config --global user.email <email>

Ramas
Crear rama
\$ git branch <nombre></nombre>
Ver ramas
\$ git branch
Cambiar rama
\$ git checkout <rama></rama>
Crear y cambiar rama
\$ git checkout -b <rama></rama>

Interactuar con el repositorio
Seguir todos los archivos
\$ git add .
Seguir un archivo específico
\$ git add <nombre archivo="" del=""></nombre>
Crear un commit
\$ git commit -m " <mensaje>"</mensaje>
mostrar estado de los archivos
\$ git status
Verificar commits
\$ git log
Enviar archivos a github
\$ git push origin <rama></rama>
Trae archivos desde github
\$ git pull origin <rama></rama>

Borrar
Borrar archivo
\$ git rm <archivo></archivo>
Borrar directorio con archivos
\$ git rm -r <directorio></directorio>
Restaurar archivos de la rama (ctrl+z)
\$ git restore <archivo></archivo>
Restaurar todos los archivos
\$ git restore .
Borrar nombre de usuario (global)
git configglobalunset user.name <usuario></usuario>
Borrar mail (global)
git configglobalunset user.email <email></email>