|  |  |
| --- | --- |
| Descripción | Comando git |
| Clonar rama | git clone https://link-con-nombre-del-repositorio |
| Creando una nueva rama en local | git branch <nombre-de-la-rama> |
| Enviar rama local a repositorio | git push <nombre-remoto> <nombre-rama> |
| Visualizar rama | git branch |
| Visualizar lista de ramas | git branch --list |
| Borrar una rama | git branch -d <nombre-de-la-rama> |
| Cambiarse de una rama a otra | git checkout <nombre-de-la-rama> |
| Crear y cambiarse de rama al mismo tiempo | git checkout -b <nombre-de-tu-rama> |
| Información de la rama actual | git status |
| Incluir cambios de un archivo en el siguiente commit | git add <archivo> |
| Incluir todos los cambios en el siguiente commit | git add -A  git add . |
| Guardar cambios | git commit -m "mensaje de confirmación" |
| Subir cambios | git push <nombre-remoto> <nombre-de-tu-rama> |
| Subir cambios y la rama ha sido recién creada | git push --set-upstream <nombre-remoto> <nombre-de-tu-rama> |
| Subir cambios | git push -u origin <nombre-de-tu-rama> |
| Obtener actualizaciones del repositorio remoto | git pull <nombre-remoto> |
| Ver historial de commits | git log -- oneline |
| Deshacer un commit especifico | git revert <código-de-comprobación>  shift + q para salir de pantalla |
| Actualizar rama X local | git fetch |
| Fusionar rama | git merge <nombre-de-la-rama> |

Cuando se usa git por primera vez en el equipo de cómputo

git config --global user.name "MV Thanoshan"

git config --global user.email "example@mail.com"