

git clone <direcciónurl> Para clonar un repo desde Github.

Git branch <nombredelarama> Para crear una nueva rama

git checkout <nombredelarama> Para moverse a la rama especificada.

git init Para crear el repositorio(.git)

git commit -m “nombredelcommit” Para guardar los cambios locales en un commit

git push Para impulsar los cambios ya commiteados.

git push origin <nombredelarama> Para subir los cambios a la rama en github.

git add . Para agregar todos los archivos no trackeados

git remote add origin <urlreporemoto> Para vincular repos

git remote -v Muestra que esté efectivamente vinculado el repo remoto

\$ git branch -a Para inspeccionar todas las ramas.

\$git reset ~1 Borra el ultimo commit

\$git log - -oneline Para ver los códigos acotados de los commit

\$git revert <códigoacotadocommit> Para revertir cambios a ese commit.