Git init = Sirve para activar un repositorio local

Git clone + url de repositorio = Sirve para clonar un repositorio remoto

Git add <nombreArchivo> / . = Sirve para mover el archivo al estado de stage.

Git commit -m <"mensaje> = Sirve para mover el archivo del stage al repositorio local.

Git remote add origin <linkRepositorio> = Sirve para vincular el repositorio local con el repositorio remoto.

Git pull origin <nombreRama> = Sirve para actualizar el repositorio local.

Git push origin <nombreRama> = Sirve para subir los cambios del repositorio local al repositorio remoto.

Git reset head = Sirve para devolver un archivo al estado de untracked.

Git branch = Sirve para mostrar las ramas disponibles dentro del repositorio.

Git branch <nombreRama> = Crea una rama con el nombre indicado.

Git remote -v = da como resultado el link del repositorio en la nube conectado al actual repositorio local

Git branch -d <branch> = elimina la rama llamada <branch>.Git evita que eliminemos la rama si tiene cambios que aun no se han fusionado con la rama main

Git checkout <nombreRama> = permite movernos entre distintas ramas. Esto solo sera posible si no tenemos cambios.

Git checkout -b <nombreRama> = Crea una rama y a la vez se mueve a esa rama