

- `git config user.name`
Configura el nombre de usuario
- `git config user.email`
Configura el correo del usuario
- `git clone "url del repositorio"`
Clona el repositorio especificado en la url
- `ls`
muestra los archivos o directorios que hay
- `git Branch "nombre de la rama"`
Crea una rama con el nombre asignado
- `git checkout "nombre de la rama objetivo"`
cambia a la rama especificada
- `git status`
Muestra el estado de los archivos
- `git add`
Agrega los archivos seleccionados al commit
- `git commit -m "comentario"`
Crea el commit
- `git push origin "nombre de la rama"`
Empuja los avances o archivos al repositorio remoto
- `git init`
crea el staging área y un repositorio local
- `git reset head`
Quita archivos staged y los devuelve a su estario anterior
- `git rm`
Elimina el archivo del working área
- `git merge`
Fusiona ramas
- `cd "ruta"`
Nos mueve a la ruta indicada
- `git log`
Muestra las ID de nuestros commits
- `clear`
limpia la pantalla
-