

Comandos para GIT

git init	# Crear un repositorio en la carpeta actual
git clone [url-repository]	# Crear un repositorio basado en un repositorio remoto
## Manejo de ramas	
git branch [branch-name]	# Crear una rama desde la rama actual
git branch -m [branch-name]	# Cambiarde nombre a la rama actual
git branch -d [branch-name]	# Eliminar una rama local
git checkout [branch-name]	# Moverse a una rama seleccionada
git checkout [commit-hash]	# Moverse a un commit seleccionado
git checkout -b [branch-name]	# Crear rama desde la rama actual y hacer checkout
git merge [branch-name]	# Unir la rama actual con la rama seleccionada
## Manejo de commits	
git add [file-name]	# Agregar el archivo seleccionado al stage
git add --all	# Agregar todos los archivos modificados al stage
git reset [file-name]	# Descartar el archivo del stage
git commit	# Crear un commit, abre el editor para escribir
git commit -m "[description]"	# Crear un commit, con una descripcion breve
## Estado y consultas	
git status	# Lista de archivos modificados no versionados
git log	# Muestra todos los commits de la rama actual
git log --oneline	# Muestra todos los commits (primera linea)