

git init	inicializa un repositorio git
git config user.name "xxxx"	setea el usuario en el repo
git config user.email "xxxx"	setea el email en el repo
git remote add origin <url>	conecta repo local con repo remoto
git remote -v	muestra la conexion al repo remoto
git branch	lista las branches
git branch -d	elimina la branch
git branch -D	elimina la branch aunque tenga cambios sin fusionar
git config --list	muestra configuracion del repo
git rm <archivo>	elimina archivo
git rm -r <directorio>	elimina directorio
git log -- <ruta>	muestra log de un archivo
git reset HEAD <archivo>	quita archivo de stage
git checkout -- <archivo>	deshace cambios no añadidos a stage
git add .	añade archivos a stage
git status	muestra estado de archivos
git commit -m <mensaje>	crea un nuevo commit
git pull origin <branch>	trae cambios remotos de la branch indicada
git push origin <branch>	manda al repo remoto la branch indicada
git merge <branch>	fusiona los cambios de la branch indicada a la branch actual
git reset --soft HEAD~1	deshace el ultimo commit