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></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 configlist	muestra configuracion del repo
git rm <archivo></archivo>	elimina archivo
git rm -r <directorio></directorio>	elimina directorio
git log <ruta></ruta>	muestra log de un archivo
git reset HEAD <archivo></archivo>	quita archivo de stage
git checkout <archivo></archivo>	deshace cambios no añadidos a stage
git add .	añade archivos a stage
git status	muestra estado de archivos
git commit -m <mensaje></mensaje>	crea un nuevo commit
git pull origin <branch></branch>	trae cambios remotos de la branch indicada
git push origin tranch>	manda al repo remoto la branch indicada
git merge <branch></branch>	fusiona los cambios de la branch indicada a la branch actual
git resetsoft HEAD~1	deshace el ultimo commit