

Clonar un repositorio remoto existente	git clone https://github.com/danielabe/Frontend-I.git
Crear un nuevo repositorio local	git init
Establecer el usuario y el e-mail	git config --global user.name "nombre de usuario" git config --global user.email email@email.com
Verificar el estado de los archivos/directorios	git status
Añadir un archivo	git add nombre_archivo_directorio (archivo específico) git add . / git add --all (todos los archivos)
Commitear un archivo/directorio	git commit -m "mensaje del commit"
Remover un archivo o directorio	git rm archivo git rm -r directorio (remueve el directorio y los archivos que contiene)
Ver el historial de actividad	git log
Ver los repositorios remotos (para saber a dónde se envían los cambios o de dónde los descargamos)	git remote -v
Actualizar el repositorio local según el repositorio remoto	git pull (actualizar los archivos contra la branch actual)
Crea una nueva branch	git branch nuevaBranch_nombre
Cambia a una branch existente	git checkout nuevaBranch_nombre
Resuelve la unión (merge) entre las branches) - Para realizar la unión (merge), debe estar en la branch que debe recibir los cambios.	git merge nuevaBranch_nombre
Lista branches	git branch
Crea una branch remota con el mismo nombre	git push origin nuevaBranch_nombre
Cambia los mensajes del commit	git commit --amend -m "Mi nuevo mensaje"