

GITHUB

Etiquetas	
Git tag <nombreEtiqueta> <hasdelcomit>	Pata hacer una etiqueta a un commit con el has que le indique
Git tag	Miuestra todas las etiquetas
git push origin <tagname>	Para subir una etiqueta especifica
git push --tags	Para subir todos los tags
git push origin --delete <tagname>	Eliminar etiquetas
Stash	
git stash list	Para ver los stash creados
git stash	Guardar los cambios del stash
git stash show [-p] [index]	Para mostrar
git stash apply [index]	Recuperamos los cambios
Revert	
git revert <commit>	Para revertir al commit indicado
Reset y Amend	
Git reset --soft <ref_del_commit>	Modifica el estado del repo especificado y conserva los cambios realizados en el directorio de trabajo y en el área de preparación
git reset --mixed <ref_del_commit> Es el que se hace por defecto al hacer el git reset <ref_del_commit>	Modifica el estado del repo especificado y conserva los cambios realizados en el directorio de trabajo pero no los conserva en el área de preparación
git reset --hard <ref_del_commit>	Modifica el estado del repositorio i el area de preparación revirtiendo el repositorio a la referencia especifica. No se conserva ningun cambio ni en el Directorio de trabajo ni en el area de presentación
git reset --keep <ref_del_commit>	El lo mismo que el git reset normal pero pero no permite hacer el reset si eso hace que se sobre escriban los cambios de el directorio actual si no han sido confirmados con un (commit)
git commit --amend	Permite realizar canvios en el ultimo comando realizado, te perite modificar el mensaje y añadir archivos al ultimo commit creado
Cherry Pick	
git cherry-pick <hash>	Consiste en copiar un commit de la historia del repo en nuestro estado actual.

Squash	
git merge --squash <branch_name>	Fusiona dos branca en un solo commit nos posicionamos en que queremos que se copien los cambios de la otra branca