GITHUB

Etiq	uetas
Git tag <nombreetiqueta> <hasdelcomit></hasdelcomit></nombreetiqueta>	Pata hacer una etiqueta a un commit con el has que le indiques
Git tag	Miuestra todas las etiquetas
git push origin <tagname></tagname>	Para subir una etiqeta especifica
git pushtags	Para subir todos los tags
git push origindelete <tagname></tagname>	Eliminar etiquetas
St	ash
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
Re	vert
git revert <commit></commit>	Para revertir al commit indicado
Reset y	Amend
Git reset –soft <ref_del_commit></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 resetmixed <ref_del_commit> Es el que se hace por defecto al hacer el git reset <ref_del_commit></ref_del_commit></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 resethard <ref_del_commit></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 trabaho ni en el area de presentación
git resetkeep <ref_del_commit></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 commitamend	Permite realizar canvios en el ultimo comando realizado, te perite modificar el mensaje y añadir archivos al ultimo commit creado
Cheri	ry Pick
git cherry-pick <hash></hash>	Consiste en copiar un commit de la historia del repo en nuestro estado actual.

Squash	
git mergesquash branch_name>	Fusiona dos brancas en un solo commit nos posicionamos en que queremos que se copien los cambios de la otra branca