Comandos git

Comando	Descripción
q	Salir de información de git como cuando ejecutamos git log
pwd	Verificar en que directorio nos encontramos
git init	Inicia un proyecto a monitorear
git status	Verifica el estado de un proyecto
git add [*, -A, namefile]	Archivos a agregar al commit
git commit -m "mensaje"	Crear un commit
git log	Lista los commit´s creados nos muestra los SHA
git checkout SHA	Comando para viajar entre commits
git checkout master	Nos redireccionamos a la rama(branch) master
git resetsoft SHA	Borra commit
git resetmixed SHA	
git resethard SHA	Borra código y commit
git branch	Muestra las ramas creadas
git branch dev	Crea una nueva rama con el nombre dev
git checkout dev	Nos movemos a la rama dev
git branch -D dev	Elimina la rama dev
Fusionar ramas	Fusionar rama dev cuando las pruebas fueron satisfactorias
git checkout master	Pasamos a la rama master - Rama que absorbe
git merge dev	Rama a la cual master absorbe
git clone ssh://usuario@domain.com/repo.git	Clonar un repositorio existente
git checkout -b dev	Crea y nos mueve a la rama recién creada
git remote add origin master	Atamos la rama master al repositorio local
git remote -v	comprobamos atadura de las ramas
git remote remove origin	borramos la atadura de origin

Comando	Descripción
git push origin master	Subimos al repositorio la rama master
-	-
git commitamend -m "nuevo mensaje"	Cambiar texto commit hecho previamente
git push origin master -f	subir de nuevo un mensaje de un commit al repositorio
Tags	
git tag	Lista las etiquetas que se tengan
git tag -a v0.0.1 -m "mensaje" SHA	tag a un commit especifico dado por el código sна
git tag v0.0.1 SHA	tag sin descripción a un commit en especifico
git show v0.0.1	Ver información de un tag en especifico
git push origin v0.0.1	Compartimos/subimos el tag con el repositorio
git push origintags	Compartimos/subimos todos los tags en local al repositorio
Workflows	
git fetch origin	descargamos el código que tenemos en master o dev remoto
git branch -a	Ver ramas ocultas
git merge origin/master	fusionamos la rama oculta especificada origin/master O origin/dev