

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