

Una cheatsheet (recordatorio) de los comandos más utilizados hasta el momento, con una explicación de la sintaxis de cada uno y qué hacen. Tomar como referencia la cheatsheet de la clase de la terminal.

¿Qué hace?	Comando
Clonar un repositorio existent	\$ git clone <url>
Crear un nuevo repositorio loca	\$ git init
Añadimos todos los archivos para el commit	\$ git add .
Hacemos el primer commit	\$ git commit -m "Texto que identifique por que se hizo el commit"
subimos al repositorio	\$ git push origin master
Cargar en el HEAD los cambios realizados	\$ git commit -m "Texto que identifique por que se hizo el commit"
Subimos al repositorio	\$ git push <origien> <branch>
Muestra los logs de los commits	\$ git log
Crea un branch	\$ git branch <nameBranch>
Lista los branches	\$ git branch
Comando -d elimina el branch y lo une al master	\$ git branch -d <nameBranch>
Elimina sin preguntar	git branch -D <nameBranch>
Lista un estado actual del repositorio con lista de archivos modificados o agregados	git status
Quita del HEAD un archivo y le pone el estado de no trabajado	git checkout -- <file>
Busca los cambios nuevos y actualiza el repositorio	git pull origin <nameBranch>
Cambiar de branch	git checkout <nameBranch/tagname>
Une el branch actual con el especificado	git merge <nameBranch>
Borrar un archivo del repositorio	git rm <archivo>
FUENTE: <a href="https://gist.github.com/dasdo/9ff71c5c0efa037441b6">https://gist.github.com/dasdo/9ff71c5c0efa037441b6</a>	