

Comandos GIT & GIT HUB

MOSTAR	
Git status	Muestra el seguimiento de los archivos, si estan con seguimiento o sin seguimiento.
git commit -a	Muestra los conflictos, de haberlos.
git log	muestra los logs de los commit.
git log --oneline --graph	muestra graficos de los commits
git log --oneline --stat	muestra los cambios en los commits
git diff git diff-staged	muestra los cambios realizados a un archivo.
git remove -v	Muestra lista de repositorios
git remove show origin	Muestra los branch remotos
git remote prune origin	Limpia los branches eliminados
git tag	muestra la lista de todos los tag

SUBE ARCHIVOS	
GIT PULL	Baja las actualizaciones del proyecto.
BAJAR ARCHIVOS	
git push <nombre-remoto> <nombre-de-tu-rama>	Envia mis commits al repositorio remoto

INICIA	
GIT INIT	Se inicia git en donde se encuentra nuestro proyecto.
CREA	
git branch <nombre branch>	Crea una rama
git checkout -b newlocalbranchname origin/branch-name	Crea un branch en base a uno online
git tag -a <version> -m "esta es la version x"	git tag -a <verison> - m "esta es la versión x"
git commit -m " Comentario"	Realiza el commiteo respectivo de los cambios realizados

fusion	
git merge	une el branch actual con el especificado.
git branch -d<nombre branch>	Elimina el branch y lo une al master.
git rebase	Une el branch actual con el mastar, esto no se puede ver como un merge

ELIMINA/RECUPERA	
git rm <archivo>	Borra un nuevo archivo del repositorio.
git branch -D <name>	Elimina sin pregunta
git branch -d <name>	Elimina el branch y lo une al master.
git remove prune origin	Limpia todos los branch eliminados
GIT REVERT + numero de commit git log--oneline para obtener el #de commit.	Para reversar cambios por una equivocacion en un commit.
AGREGA	
GIT ADD <FILE> o . Cuando se quiere agregar todos	Pasa al staging area los archivos.
git commit --amend -m "Texto que identifique por que se hizo el commit"	Agregar al ultimo commit, este no se muestra como un nuevo commit en los logs. Se puede especificar un nuevo

NAVEGA	
git checkout <nombre tag o branch>	Cambia de Branch o tag
git checkout -b <nombre-de-tu-rama>	te permite crear y cambiarte a esa rama al mismo tiempo: