

LISTA DE COMANDOS EN GIT Y GITHUB

Crear en la terminal	GitHub
Crear y eliminar carpetas en la Terminal	Configuración básica
\$ mkdir = Crea una carpeta (Make a directory)	\$ config --global user.email <email> = Configurar mail git
\$ rmdir = Elimina una carpeta vacia (Remove a directory)	\$ git config --global user.name <name> = Usuario de git
\$ rmdir -r = Elimina una carpeta y su contenido	Iniciando Repositorio
Crear y eliminar archivos en la Terminal	\$ git init = Iniciamos GIT en la carpeta donde está el proyecto.
\$ touch = Crea un archivo	\$ git clone <url> = Clonamos el repositorio de github.
\$ rm = Borra archivos	\$ git add . = Añadimos todos los archivos para el commit.
Mostrar	\$ git commit -m "Texto descriptivo del commit" = Hacer el commit.
Muestra archivos y carpeta	\$ Git push origin master = Sube al repositorio.
\$ ls = lista archivos en el directorio o carpeta.	GIT CLONE
\$ ls -a = lista todos los archivos hasta los ocultos.	\$ git clone <url repositorio remoto> = Clonamos el repositorio de github.
\$ pwd = Print working directory, muestra el nombre de la carpeta en donde estamos situados.	GIT ADD
More <nombre del archivo> = Muestra el contenido.	\$ git add . = Añadir todos los archivos para el commit.
Copiar/Mover/Renombrar	\$ git add <archivo> = Añade un archivo para el commit.
\$ mv <rutaarchivo1> <rutaArchivo2> = Renombra archivos (Archivo2 no debe existir).	\$ git add --all = Añade todos los archivos al commit omitiendo los nuevos.
\$ mv <rutaCarpeta1> <rutaCarpeta2> = Renombra Carpetas (Carpeta2 no debe existir).	\$ git add *.<extensión del archivo> = Añade los archivos con la extensión especificada.
\$ mv <rutaCarpeta1> <rutaCarpeta2> = mueve contenido de carp1 a carp2 (carpeta2 debe existir).	GIT COMMIT
\$ cp <rutaCarpeta1> <rutaCarpeta2> = Copia un archivo o carpeta.	\$ git commit -m "Texto que identifique porque se hizo el commit" = Hacer el primer commit.
Navegación entre Carpetas	\$ git commit -a = muestra los conflictos.
\$ cd = Sube un nivel de carpeta.	GIT LOG
\$ cd = cambia de carpeta.	\$ git log = muestra los logs de los commits.
\$ cd/chosen/directory = Camia a una carpeta especifica.	\$ git log --online --stat = muestra los cambios en los commits.
\$ cd ../ = se mueve a la carpeta anterior .	GIT REMOTE
Otros comandos	\$ git remote add origin <url> = Agrega repositorio .remoto
\$ clear = limpia la pantalla de la terminal	\$ git remote -v = muestra lista de repositorios.
\$ ctrl + l = Atajo en el teclado para limpiar la pantalla del terminal .	\$ git remote rm <name/origin> = elimina un repositorio.
\$ ctrl + c = Finaliza el proceso vigente que corre en la terminal.	GIT BRANCH
	\$ git branch <nameBranch> = Crea un branch.
	\$ git branch = lista los branches..

\$ Git branch --d <namebranch> = Elimina el branch y lo une al main
\$ git branch --D <nameBranch> = Elimina sin preguntar.
OTROS COMANDOS
\$ git status = Lista un estado actual del repositorio con lista de archivos modificados o agregados.
\$ git checkout <nameBranch/tagname> = Cambia de branch.
\$ git pull origin <name branch> = Busca los nuevos cambios y actualiza el repositorio.
\$ git merge <nameBranch> = Une el branch actual con el especificado.
\$ git rm <archivo> = borra un archivo del repositorio.
\$ git checkout -- <file> = quita del head un archivo y le pone el estado de no trabajado.