LISTA DE COMANDOS EN GIT Y GITBHUB

Crear en la terminal	GitHub
Crear y eliminar carnetae en la Terminal	Confiduración hácica
Crear y eliminar carpetas en la Terminal	Configuración básica
\$ mkdir = Crea una carpeta (Make a directory)	\$ configglobal user.email <email> = Configurar mail git</email>
\$ rmdir = Elimina una carpeta vacia (Remove a	\$ git configglobal user.name <name> = Usuario de</name>
directory) \$ rmdir -r = Elimina una carpeta y su contenido	git
• •	Iniciando Repositorio
Crear y eliminar archivos en la Terminal	\$ git init = Iniciamos GIT en la carpeta donde está el
\$ touch = Crea un archivo	proyecto. \$ git clone <uri></uri> Clonamos el repositorio de github.
\$ rm = Borra archivos	\$ git add . = Añadimos todos los archivos para el
Mostrar	commit.
Muestra archivos y carpeta	\$ git commit -m "Texto descriptivo del commit" = Hacer el commit.
\$ Is = lista archivos en el directorio o carpeta.	\$ Git push origin master = Sube al repositorio.
\$ Is -a = lista todos los archivos hasta los ocultos.	GIT CLONE
\$ pwd = Pritn working directory, muestra el nombre	\$ git clone <url remoto="" repositorio=""> = Clonamos el</url>
de la carpeta en donde estamos situados.	repositorio de github. GIT ADD
More <nombre arhivo="" del=""></nombre> = Muestra el contenido.	GII ADD
Copiar/Mover/Renombrar	\$ git add . = Añadir todos los archivos para el commit.
\$ mv <rutaarchivo1> <rutaarchivo2> =</rutaarchivo2></rutaarchivo1> Renombra archivos (Archivo2 no debe existir).	\$ git add <archivo> =</archivo> Añade un archivo para el commit.
\$ mv <rutacarpeta1> <rutacarpeta2> = Renombra</rutacarpeta2></rutacarpeta1>	\$ git add all = Añade todos los archivos al commit
Carpetas (Carpeta2 no debe existir).	omitiendo los nuevos.
\$ mv <rutacarpeta1> <rutacarpeta2> = mueve</rutacarpeta2></rutacarpeta1>	\$ git add * . <extensión archivo="" del=""> = Añade los</extensión>
contenido de carp1 a carp2 (carpeta2 debe existir).	archivos con la extensión especificada.
\$ cp <rutacarpeta1> <rutacarpeta2> = Copia un</rutacarpeta2></rutacarpeta1>	GIT COMMIT
archivo o carpeta. Navegación entre Carpetas	\$ git commit –m "Texto que identifique porque se
Marogaelon entre our petus	hizo el commit" = Hacer el primer commit.
\$ cd = Sube un nivel de carpeta.	\$ git commit -a = muestra los conflictos.
\$ cd = cambia de carpeta.	GIT LOG
\$ cd/chosen/directory = Camia a una carpeta	\$ git log = muestra los logs de los commits.
especifica.	φ git log – muestra los logs de los commits.
\$ cd / = se mueve a la carpeta anterior .	\$ git logonlinestat = muestra los cambios en los commits.
Otros comandos	GIT REMOTE
\$ clear = limpia la pantalla de la terminal	\$ git remote add origin <url> = Agrega repositorio</url>
\$ ctrl + I = Atajo en el teclado para limpiar la	remoto
pantalla del terminal.	\$ git remote –v = muestra lista de repositorios.
\$ ctrl + c = Finaliza el proceso vigente que corre en	
la terminal.	\$ git remote rm <name origin=""> = elimina un</name>
	repositorio. GIT BRANCH
	\$ git branch <namebranch> =</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.