

Cheat Sheet Básico de comandos

BASH

Comando	Acción
<code>cd ..</code>	Moverse al Directorio anterior
<code>cd ../../</code>	Volver 2 directorios atrás
<code>cd</code>	Ir al directorio raíz
<code>mkdir <nombre carpeta></code>	Crea un nuevo directorio
<code>rmdir <nombre carpeta></code>	Borrar un directorio vacío
<code>mv</code>	Mover un archivo
<code>rm</code>	Borrar un archivo

GIT

<code>git config --global user.name <Nombre></code>	Establece el nombre de usuario en el sistema
<code>git config --global user.email <email@dominio.com></code>	Para identificar al usuario local y se usa en los commits.
<code>git clone https://<giturl></code>	Para clonar un repositorio online a uno local
<code>ls</code>	Lista de los archivos disponibles en el directorio
<code>git fetch</code>	Para traer los últimos cambios desde el repo online mientras se trabaja en el repo local para ver los cambios (sin modificarlo)

git merge	Para combinar los cambios con el repo online
git pull	Combina las acciones de Git Merge y Git Fetch
git branch	Para ver todas las ramas disponibles
git init	Para iniciar un directorio como un repositorio GIT
git add <test.js> git add . git add -all	Para añadir archivos desde el directorio de trabajo al staging área. Los archivos se pueden añadir individualmente usando su nombre o de más de un archivo usando el "." O el comando all.
git status	Muestra los archivos modificados en el directorio de trabajo
git commit -m "<commit description >"	Para hacer commit de los archivos en staging que están listos para ir a la nueva versión del repositorio. Los commit van acompañados de un nombre descriptivo del cambio realizado
git push <origin> <main>	Para publicar la version committed online se usa git push en conjunto con el nombre del la conexión remota más el branch
git push <name> --delete <branchName>	Para borrar una rama disponible en el repo online