Cheat Sheet Básico de comandos

BASH

| Comando | A a a i d in |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Comando | Acción |
| | |
| cd | Moverse al Directorio anterior |
| cd | Moverse at Directorio anterior |
| | |
| cd// | Volver 2 directorios atrás |
| cu 11/11/ | VOIVE: 2 411 CCC01 103 4C1 43 |
| | |
| cd | Ir al directorio raíz |
| | |
| | |
| mkdir <nombre carpeta=""></nombre> | Crea un nuevo directorio |
| | |
| | |
| rmdir <nombre carpeta=""></nombre> | Borrar un directorio vacio |
| | |
| | |
| mv | Mover un archivo |
| | |
| | Bennen up enchive |
| rm | Borrar un archivo |

GIT

| git configglobal user.name <nombre></nombre> | Establece el nombre de usuario en el sistema |
|---|---|
| | Para identificar al usuario local y se usa en los commits. |
| git clone https:// <giturl></giturl> | Para clonar un repositorio online a uno local |
| | Lista de los archivos disponibles en el directorio |
| git fetch | 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 |
| | Para iniciar un directorio como un repositorio GIT |
| git add . | Para añadir archivos desde el directorio de trabajo al stagging área. Los archivos se pueden añadir individualmente usando su nombre o de más de un archivo usando el "." O el comando all. |
| | Muestra los archivos modificados en el directorio de trabajo |
| <pre>git commit -m "<commit description="">"</commit></pre> | Para hacer commit de los archivos en stagging 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></main></origin> | Para publicar la version committed online se usa git push en conjunto con el nombre del la conección remota más el branch |
| git push <name>delete <branchname></branchname></name> | Para borrar una rama disponible en el repo online |