Victor Martinez

Taller 1 Cheatsheet con los comandos más utilizados

| Comandos BASH | Descripción | | |
|---------------|--|--|--|
| Is | Lista archivos y directorios | | |
| ls -a | Lista archivos y directorios ocultos | | |
| ls -r | Lista archivos y directorios en orden inverso | | |
| cd | Permite entrar a una carpeta | | |
| cd | Permite ir un nivel más externo de la carpeta actual | | |
| cd - | Te devuelve a la ruta anterior | | |
| pwd | Muestra ruta directorio actual | | |
| mkdir | Crea carpeta | | |
| rm -r | Borra directorios | | |
| ср | Copia archivos | | |
| rm | Borra archivos | | |
| mv | Mueve o renombra archivos y directorios | | |
| cat | Muestra el contenido de uno o varios archivos | | |
| more | Ve el contenido de los archivos página a página | | |
| nano | Abre el editor de texto nano | | |
| touch | Permite crear un nuevo archivo sin visualizarlo | | |
| Ctrl + C | Termina la ejecución de un servicio | | |
| code file | Abre un archivo en Visual Studio Code | | |

| Comandos GIT | Descripción | | |
|---|---|--|--|
| git init | Crear nuevo repositorio de Git | | |
| git init [Nombre del Proyecto] | Crea repositorio definiendo el nombre del proyecto | | |
| git clone username@host:/Repo_Path | Copia repositorio de servidor remoto | | |
| git clone /Repo_Path | Crear copia de un repositorio local | | |
| git add | Agregar archivos al área de staging | | |
| git commit -m "Mensaje" | Crea una instancia de los cambios y los guarda en la carpeta .git | | |
| git configglobal user.email email@dot.com | Configura el email a usarse en todos los repositorios locales | | |
| git status | Muestra lista de archivos que han sufrido cambios, archivos que está en staging o que ya fueron confirmados | | |
| git push origin <master></master> | Enviar cambios que se tienen en local a la rama del repositorio remoto | | |
| git checkout nombre_rama | Permite navegar a otra rama | | |
| git checkout -b nombre_rama | Permite crear una nueva rama y navegar a la misma | | |
| git remote add origin <host-or-remote-url></host-or-remote-url> | Permite conectar el repositorio local con un servidor remoto | | |
| git remote <nombre repositorio=""></nombre> | Borra conexión a un repositorio remoto especificado | | |
| git branch | Lista todas las ramas disponibles en el repositorio | | |
| git branch -d <rama_name></rama_name> | Borra una rama | | |
| git pull | Descarga los cambios hechos en el repositorio remoto y los fusiona con los locales | | |
| git merge <nombre de="" rama=""></nombre> | Une los cambios hechos en una rama sobre otra rama | | |
| git diffbase <nombre_archivo></nombre_archivo> | Visualiza conflictos respecto al archivo base | | |
| git log | Visualiza los commits hechos en la rama | | |