

Victor Martinez

Taller 1

Cheatsheet con los comandos más utilizados

Comandos BASH	Descripción
ls	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
cp	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 config --global 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>	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>	Permite conectar el repositorio local con un servidor remoto
git remote <nombre repositorio>	Borra conexión a un repositorio remoto especificado
git branch	Lista todas las ramas disponibles en el repositorio
git branch -d <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>	Une los cambios hechos en una rama sobre otra rama
git diff --base <nombre_archivo>	Visualiza conflictos respecto al archivo base
git log	Visualiza los commits hechos en la rama

