**CheatSheet**

Comandos más utilizados hasta ahora:

|  |  |
| --- | --- |
| **Comandos** | **Uso** |
| **pwd** | Muestra la carpeta en la que se está trabajando actualmente |
| **mkdir [Carpeta]** | Crea una nueva directorio o carpeta |
| **touch [Nombre del archivo]** | Crea un nuevo archivo |
| **rm [Nombre del archivo]** | Elimina un archivo |
| **rm -r [Nombre de la carpeta]** | Elimina una carpeta y su contenido |
| **rmdir [Nombre de la carpeta]** | Elimina una carpeta vacía |
| **ls** | Lista archivos en el directorio o carpeta |
| **ls -a** | Lista todos los archivos, incluyendo los archivos ocultos |
| **ls -l** | Muestra toda la información de una carpeta: usuario, grupo, permisos, tamaño, fecha y hora de creación. |
| **ls -R** | Muestra las carpetas y los archivos contenidos en ellos de manera recursiva |
| **mv [ruta/archivo1] [ruta/archivo2]** | Renombra archivos (archivo2 no debe existir o será sobreescrito) |
| **mv [ruta/carpeta1] [ruta/carpeta2]** | Renombra la carpeta1 como carpeta2 (carpeta 2 no debe existir) |
| **mv [ruta/carpeta1] [ruta/carpeta2]** | Mueve contenido de carpeta1 a carpeta2 (carpeta 2 debe existir) |
| **cp [ruta/archivo1] [ruta/archivo2]** | Copia un archivo o carpeta |
| **Cp -r** | Copiar varias carpetas |
| **clear** | Limpia la pantalla de la terminal |
| **Cd** | Cambiar de carpeta |
| **Cd ..** | Vuelve una carpeta atrás |
| **Cd/Chosen/Directory** | Cambia a una carpeta específica |
| **Cat** | Muestra el interior de un archivo |
| **Nano** | Modifica el interior de un archivo |
| **Ls -lh** | Muestra el peso del directorio |

****

**Comandos con git ( $ git ):**

**Sofia Moneta** (Camada 8)

**Sofia Moneta** (Camada 8)

|  |  |
| --- | --- |
| **Comandos** | **Usos** |
| **Git --version** | Muestra la versión de git en el sistema |
| **Git init** | Crea un repositorio |
| **Git config user.name “user”** | Agrega nuestra identidad |
| **Git config user.email “correo”** | Agrega nuestro email |
| **Git add .** | Agrega todos los archivos del directorio al repositorio |
| **Git status** | Muestra el estado de seguimiento de los archivos |
| **Git commit -m “msj”** | Comitea los cambios hechos |
| **Git clone “url”** | Descarga un proyecto |
| **Git rm “file”** | Elimina archivos añadidos al repositorio |
| **Git Branch** | Enlista todas las ramas |
| **Git Branch “nombre”** | Crea una nueva rama |
| **Git checkout “rama”** | Cambia de rama |
| **Git merge “rama”** | Combina las ramas |
| **Git push origin “rama”** | Envía los commits realizados a la nube |
| **Git pull origin “rama”** | Trae los comits realizados de la nube |
| **git log --graph --oneline** | Muestra una gráfica de las ramas y commits |
| **Git Restore** | Vuelve a añadir el último archivo eliminado |
| **git config --global user.name** | Establecer un usuario permanentemente |
| **git config --global user.name** | Establecer un correo permanentemente |
| **git config --global –unset …** | Eliminar el correo/usuario permanente |