Crear
Crear una carpeta
\$mkdir [Carpeta]
Crear un nuevo archivo
\$touch [Nombre del archivo]
Eliminar
Elimina un archivo
\$rm [Nombre del archivo]
Elimina una carpeta vacía
\$ rmdir [Nombre de la carpeta]
Elimina una carpeta y su contenido
\$ rm -r [Nombre de la carpeta]
Mostrar
Lista archivos en el directorio o carpeta
\$ Is
Lista todos los archivos, incluyendo los archivos ocultos
\$ Is -a
Muestra toda la información de una carpeta: usuario, grupo, permisos, tamaño, fecha y hora de
creación.
\$ Is -l
Muestra las carpetas y los archivos contenidos en ellos de manera recursiva
\$ Is -R
Muestra la carpeta en la que se está trabajando actualmente
\$ pwd
Muestra el contenido de un archivo
more [Nombre del archivo]
Copiar/Mover/Renombrar
Renombra archivos (archivo2 no debe existir o será sobreescrito)
\$ mv [ruta/archivo1] [ruta/archivo2]
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)
\$ mv [ruta/carpeta1] [ruta/carpeta2]
Copia un archivo o carpeta
\$ cp [ruta/archivo1] [ruta/archivo2] \$ cp [ruta/archivo1] [ruta/archivo2]
Indica que copie recursivamente el contenido de las subcarpetas
opción: -r
Navegacion entre carpetas
Suba un nival da carnota

Sube un nivel de carpeta

\$ cd ..

Cambia de carpeta

\$ cd

Cambia a una carpeta específica

\$ cd/chosen/ directory

Otros comandos

Limpia la pantalla de la terminal

\$ clear

Muestra ayuda del comando

\$ comando --help

Atajos de teclado

Finaliza un proceso vigente que está corriendo en la terminal

\$ ctrl + c

Limpia la pantalla de la termina

\$ ctrl + I

Caracteres especiales

Nos permiten utilizar términos que consistan en más de una palabra

"" (comillas)

Permite hacer referencia al directorio donde estamos ubicados actualmente

. (el punto)

Clonar un repositorio existente

\$ git clone ssh://usuario@domain.com/repo.git

Crear un nuevo repositorio local

\$ git init

Agregar archivos al repositorio

\$ git add [Nombre] ("." Agrega todos los archivos)

Inspeccionar repositorio Git

git status

Permite especificar, a modo de comentario, los cambios realizados en el arhivo o proyecto

git commit -m "<comentario>"

Visualiza el historial de commits en varias líneas

git log

Para los proyectos que se relizarán

git config ("--global" si lo quieres por default) user.name "<nombre del usuario que está realizando los cambios>"

git config ("--global" si lo quieres por default) user.email "<email del usuario que está realizando los cambios>

Indica si el servidor local está apuntando hacia el servidor remoto

git remote -v

Permite clonar un repositorio

git clone <dirección del repositorio> <nombre que deseo colocar al repositorio clonado>

Publica nuestro branch del proyecto en el servidor de github

git push origin <nombre del branch>

Copia el branch del proyecto publicado en github

git pull origin <nombre del branch>