

<b>Crear</b>
Crear una carpeta
\$mkdir [Carpeta]
Crear un nuevo archivo
\$touch [Nombre del archivo]
<b>Eliminar</b>
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]
<b>Mostrar</b>
Lista archivos en el directorio o carpeta
\$ ls
Lista todos los archivos, incluyendo los archivos ocultos
\$ ls -a
Muestra toda la información de una carpeta: usuario, grupo, permisos, tamaño, fecha y hora de creación.
\$ ls -l
Muestra las carpetas y los archivos contenidos en ellos de manera recursiva
\$ ls -R
Muestra la carpeta en la que se está trabajando actualmente
\$ pwd
Muestra el contenido de un archivo
more [Nombre del archivo]
<b>Copiar/Mover/Renombrar</b>
Renombra archivos (archivo2 no debe existir o será sobrescrito)
\$ 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
<b>Navegacion entre carpetas</b>
Sube un nivel de carpeta
\$ cd ..
Cambia de carpeta
\$ cd
Cambia a una carpeta específica
\$ cd/chosen/ directory
<b>Otros comandos</b>
Limpia la pantalla de la terminal

\$ clear
Muestra ayuda del comando
\$ comando --help
<b>Atajos de teclado</b>
Finaliza un proceso vigente que está corriendo en la terminal
\$ ctrl + c
Limpia la pantalla de la termina
\$ ctrl + l
<b>Caracteres especiales</b>
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 archivo 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>