

Recordatorio comandos

Informativos	
\$pwd	Permite mostrar el nombre de la carpeta en el que se encuentra situado.
\$ls	Listar los archivos de directorios.
\$ls -a	Listar archivos incluidos los ocultos.
\$ls -l	Listar la información de una carpeta, como: usuario, grupo, permisos, tamaño, fecha y hora de creación.
\$cd	Para cambiar la carpeta de trabajo.

Creación	
\$mkdir nombre_carpeta	Crear una carpeta
\$touch nombre_archivo	Crea un nuevo archivo
Copiar, mover, renombrar	
\$mv ruta/archivo1 ruta/archivo2	Renombrar archivos
\$mv ruta/carpeta1 ruta/carpeta2	Renombrar carpetas
\$cp ruta/archivo1 ruta /archivo2	Copiar un archivo o carpeta
Eliminar	
\$rm nombre_archivo	Eliminar archivo
\$rmdir nombre_carpeta	Elimina carpeta vacía
\$rm -r nombre_carpeta	Eliminar carpeta y el contenido
Otros	
\$clear	Limpiar pantalla
\$ctrl+c	Finaliza proceso que se esta ejecutando.
\$ctrl+l	Limpiar pantalla

Git-	
\$git init	Inicializar repositorio local
\$git status	Mostrar estado de archivos en repositorio local
\$git add archivo_directorio	Agregar un archivo especifico
\$git add ./	Agrega todos los archivos
Agregar identidad a repositorio local	
\$git config user.name "nombre_usuario"	Establecer el nombre de usuario
\$git config user.name	Para verificar nombre de usuario
\$git config user.mail "nombre@email.com"	Establecer la cuenta de correo
\$git config user.mail	Para verificar el mail
\$git config --global user.name "nombre_usuaio"	Establecer el nombre de usuario de manera global
\$git config --global user.email "nombre@email.com"	Establecer la cuenta de correo de manera global

Repositorio local / remoto	
\$git remote add origin url	Conectar/enlazar repositorio local con remoto
\$git remote -v	Verificar la conexión de repositorio local con remoto
\$git commit -m "mensaje del commit"	Comitear un archivo o directorio
\$git log	Mostrar historial
\$git push -u origin master	Enviar archivos a repositorio remoto
\$git clone url	Clonar repositorio remoto existente
\$git pull origin master	Actualizar los archivos de repositorio local