

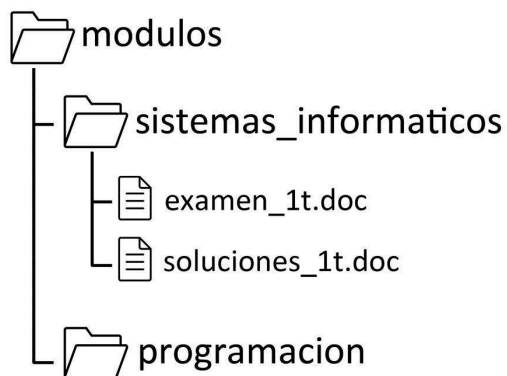
Comandos consola linux

Busca información sobre los siguientes comandos y pruebalos en la consola de linux:

sudo
pwd
ll
ls
cd
cd ..
mkdir
mv
cp
touch
rm
git

Explica brevemente qué hacen y pon una captura de pantalla donde muestres su ejecución. Verás que algunos de ellos pueden aceptar argumentos, pruebalos con dos argumentos y explica que hace cada uno.

Ejercicio 1

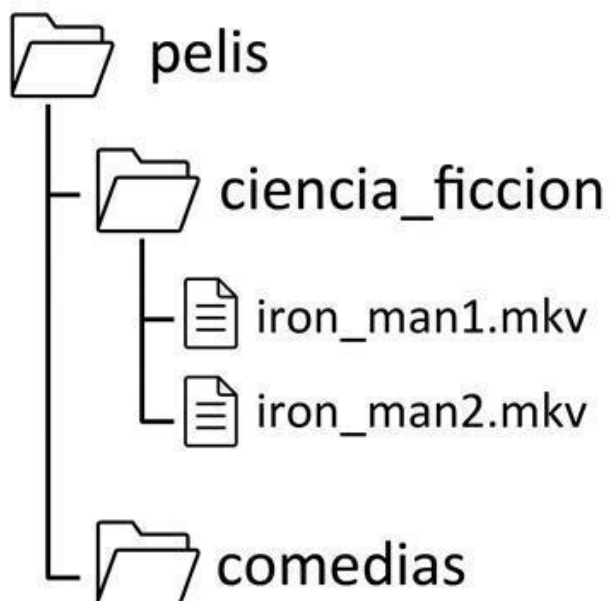


1. Suponiendo que estás en la carpeta "usuario", accede con un solo comando a la carpeta "sistemas_informaticos". (0.1 pt)

2. Sigues en la carpeta "sistemas informáticos", escribe el comando para cambiar el nombre del archivo "examen_1t.doc" por "ejercicios_comandos.doc" (0.1 pt)
3. Ahora estás situado en la carpeta "sistemas_informaticos", escribe el comando para mostrar el contenido de esta carpeta ordenado por tamaño. (0.1 pt)

Ejercicio 2

Ahora estás en el sistema operativo **Linux**, y tienes la siguiente estructura de carpetas y archivos dentro de la carpeta "escritorio":



1. Estás situado dentro de la carpeta "pelis", escribe el comando para copiar el archivo "iron_man1.mkv" que está en la carpeta "ciencia_ficcion", a la carpeta "comedias". (0.1 pt)
2. Ahora estás situado dentro de la carpeta "pelis", crea un archivo de texto vacío dentro de la carpeta "comedias" con el nombre "pelis_por_ver.txt" (0.1 pt)
3. Supón que estás situado en la carpeta "comedias", borra el archivo "iron_man2.txt" de la carpeta "ciencia_ficcion" (0.1 pt)



CFGs Desarrollo de Aplicaciones Web
CFGs Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma
ACTIVIDAD