



Uso de comandos básicos de Linux

Utilizando la terminal, nos posicionamos en el Escritorio.

Nos vamos a la raíz del sistema.

Nos movemos a nuestro directorio home.

Vamos a la carpeta Documentos de nuestro usuario.

Buscad el directorio /etc/ y listar sus ficheros.

Volved al Escritorio y cread una carpeta con el nombre Ejercicios

Dentro de esa carpeta crearemos otra con el nombre: "Parte 1"

Volvemos a crear otra con el nombre: "Parte 2"

Nos metemos en la carpeta Parte 1

Creamos un archivo cuyo nombre sea Actividad 1

Eliminamos todos los archivos que hayamos creado mal

Volvemos a crear Actividad 1 con la extensión .sh

Limpiamos la consola de comandos y verificamos mediante la interfaz gráfica todo

Primeros scripts

Practica el moverte por los directorios como antes y en la carpeta Parte 1 crea o modifica el fichero Actividad 1.sh que al ejecutarse muestre por pantalla lo siguiente:

“1. Hace un tiempo hablé sobre apt-get y apt-cache para instalar y buscar aplicaciones y/o paquetes en sistemas basados en Linux Ubuntu o Debian.

2. Con apt podemos realizar las operaciones más comunes sobre paquetes y/o programas desde la línea de comandos en Linux.”

Desarrolla un script que reciba un parámetro de entrada, el nombre de una persona, y le muestre un saludo por pantalla:

Bienvenido *David* al mundo de ShellScript!

Desarrolla un script que, al ejecutarlo, muestre la lista de ficheros que se encuentran en la ruta donde se ejecuta.