

Explorando y Gestionando Archivos con la Terminal

Acabas de ser contratado en una empresa de tecnología y necesitas organizar los archivos de un nuevo proyecto usando únicamente la terminal. Siguiendo las instrucciones a continuación, deberás navegar por tu sistema de archivos, crear carpetas, mover archivos y practicar los comandos aprendidos.

Instrucciones:

1. Verificar tu ubicación actual:

a. Usa el comando pwd para ver en qué directorio estás trabajando.

2. Explorar los archivos y carpetas existentes:

- a. Lista los archivos y carpetas del directorio actual usando 1s.
- b. Muestra más detalles con 1s -1 y verifica archivos ocultos con 1s -a.

3. Crear una estructura de carpetas para un nuevo proyecto:

- a. Navega hasta el directorio donde quieres trabajar usando cd [ruta].
- b. Crea una carpeta llamada ProyectoTerminal.
- c. Dentro de **ProyectoTerminal**, crea las siguientes subcarpetas:
 - i. documentos
 - ii. imagenes
 - iii. scripts

4. Crear y gestionar archivos:

- a. En la carpeta documentos, crea dos archivos vacíos: notas.txt y tareas.txt
- b. En la carpeta **imagenes**, crea un archivo vacío llamado logo.png.
- c. Mueve el archivo logo.png a la carpeta documentos u
- d. Copia el archivo notas.txt y guárdalo con el nombre notas_backup.txt en la misma carpeta

5. Modificar y eliminar archivos:

- a. Cambia el nombre de tareas.txt a pendientes.txt
- b. Elimina el archivo logo.png
- c. Borra la carpeta **imagenes** usando

6. Navegación eficiente:

- a. Usa el comando adecuado para regresar al directorio anterior.
- b. Usa cd ~ para volver a tu directorio principal.