



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 `ls`.
 - b. Muestra más detalles con `ls -l` y verifica archivos ocultos con `ls -la`.
- 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.