Asignatura	Datos del alumno	Fecha
Sistemas Operativos Avanzados	Apellidos: JIMENEZ ACOSTA	- 06-jun-2023
	Nombre: RONALDO	

Actividades

Laboratorio #1: Programación de scripts en Linux

Presentación del laboratorio

Para poder afrontar este laboratorio es necesario haber estudiado previamente los temas 6 y 7.

Para poder realizar los ejercicios del laboratorio es necesario que tengas acceso a un sistema operativo Linux en cualquier distribución, puesto que no se necesitan herramientas especiales. Todos los sistemas Linux vienen equipados con un intérprete de comandos. Puedes obtener, por ejemplo, la distribución de Ubuntu que es completa y fácil de instalar. Consulta la información de esta distribución en el apartado Recursos externos del tema.

Descripción del laboratorio

Este laboratorio está destinado a que pongas en práctica la programación de *scripts* sencillos y el uso de comandos del sistema.

Entrega del laboratorio

La entrega del laboratorio deberá contener:

- 1. Memoria explicativa de los *scripts* ejecutados con capturas de la salida de los mismos o puedes redirigir la salida a ficheros de texto que incorporarás después al documento general. Puedes incluir en la memoria las dificultades encontradas.
- 2. Los scripts y comandos utilizados.



Asignatura	Datos del alumno	Fecha
Sistemas Operativos Avanzados	Apellidos: JIMENEZ ACOSTA	- 06-jun-2023
	Nombre: RONALDO	

Solución:

En los siguientes enlaces esta publicado el código y la explicación del laboratorio:

1. Código fuente (GitHub):

https://github.com/JimcostDev/Mis_Apuntes_Unir/tree/master/Sistemas_Operativos_Avanzados/laboratorio-programacion-bash

2. Entorno de ejecución (Replit):

https://replit.com/@RonaldoJimenez2/ejerciciossoa

Nota: las imágenes de la ejecución se pueden ver el el repositorio de Github o se puede ejecutar directamente el código en Replit

