

INGENIERÍA EN CIENCIA Y SISTEMAS

FASE 1 Manual de Usuario

NOMBRE:

FRANCISCO MAGDIEL ASICONA MATEO

LABORATORIO:

SISTEMAS OPERATIVOS 2

SEMESTRE:

PRIMER SEMESTRE 2023

CARNÉ:

201801449

SECCIÓN:

"A"

LABORATORIO SISTEMAS OPERATIVOS 2

Introducción

Este manual proporciona información detallada sobre cómo utilizar el software que realiza la lectura del CPU y disco duro. Este software está diseñado para ayudar a los usuarios a ver el comportamiento de su CPU y la cantidad de CPU que se está utilizando, también realiza lo mismo respecto al disco disponible y en uso.

Requisitos del sistema

Antes de ejecutar el software, asegúrese de que su computadora cumpla con los siguientes requisitos del sistema:

• Sistema operativo: Linux

• Procesador: 1 GHz o superior

• RAM: 2 GB o superior

• Espacio en disco duro: 1 GB o superior

• Tarjeta gráfica: cualquier tarjeta gráfica compatible con el sistema operativo

LABORATORIO SISTEMAS OPERATIVOS 2

Instalación del software

Para instalar el software, siga los siguientes pasos:

- Descargue el archivo .zip de instalación desde el link de google drive
- Diríjase a la carpeta de FASE1/fase1/Build/bin/fase1
- Ejecute el archivo fase1 con los siguientes comandos:
 - o Abra un terminal donde está ubicado fase1
 - o Para darle permiso al ejecutable chmod +x fase1
 - Luego ./fase1
- Una vez completada los comandos, se ejecutará el software

Uso de Disco Duro En uso 26 % Disponible 74 % En uso Disponible Uso de CPU Consumo 25 % Uso de CPU

Interfaz del usuario

La interfaz del usuario del software de lectura de CPU y disco consta de las siguientes áreas:

Gráfico de disco: muestra una gráfica de pie que representa el espacio disponible y en uso del disco.

- 1. La cantidad de espacio disponible en disco duro
- 2. La cantidad de espacio usado en disco duro
- 3. La gráfica que muestra cómo está el disco en cuanto a espacio disponible y usado

Gráfico de CPU: muestra una gráfica de líneas que representa el uso del CPU.

- 4. La cantidad de CPU que se está utilizando
- 5. Gráfica que muestra el uso del CPU en tiempo real

LABORATORIO SISTEMAS OPERATIVOS 2

Glosario de términos

- CPU: Unidad central de procesamiento, es el componente principal de una computadora que realiza las operaciones lógicas y aritméticas necesarias para ejecutar aplicaciones.
- Disco duro: Es el dispositivo de almacenamiento principal de una computadora, que se utiliza para almacenar datos y archivos.
- Gráfico de pie: Un tipo de gráfico que muestra los datos en forma de porcentaje o fracción de un todo.
- Gráfico de líneas: Un tipo de gráfico que muestra los datos en forma de una línea continua que representa los valores en un eje de coordenadas.