

KRAT OS

AUTOR 1: LUCIO IVAN GARCIA OSORIO
AUTOR 2: PEDRO JUAN MOLINA MENDOZA

1. OBJETIVO

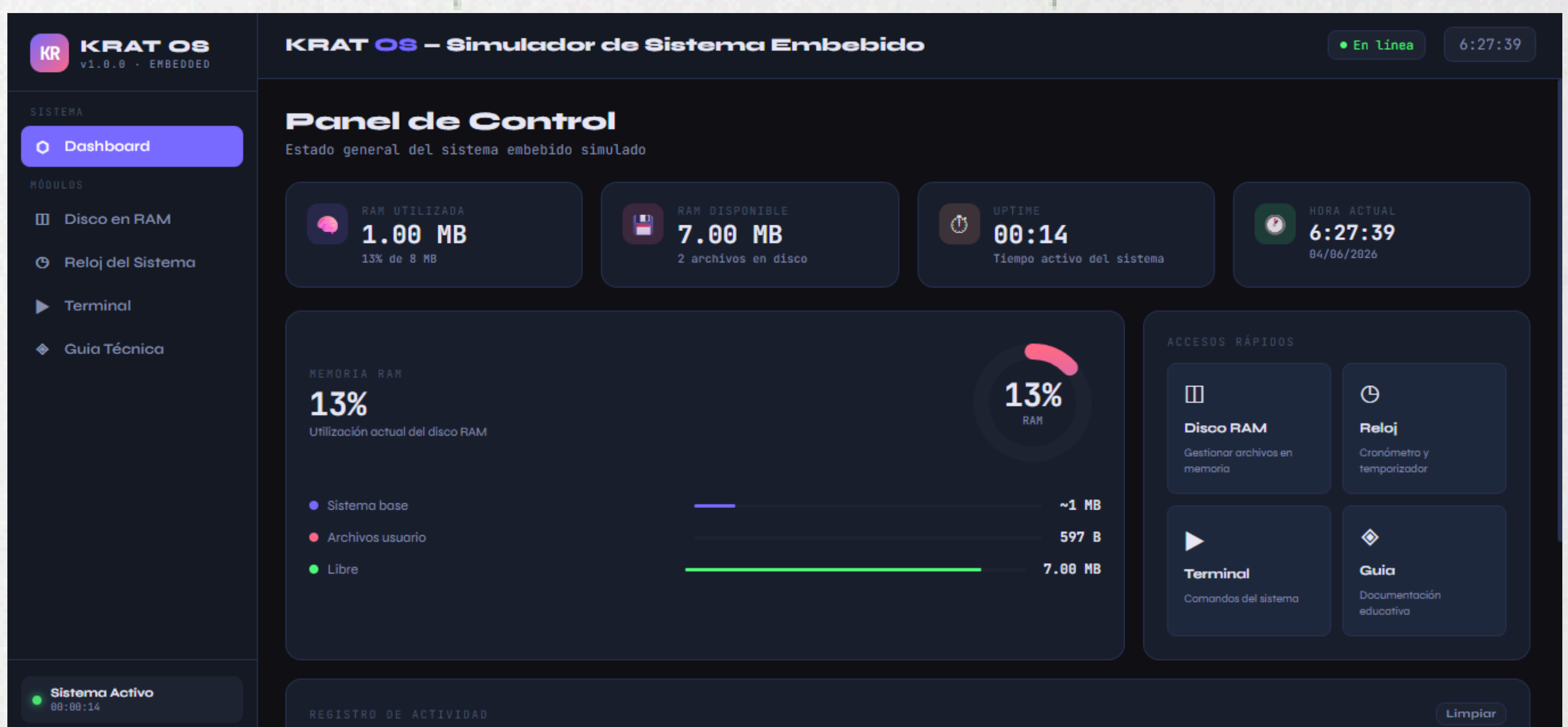
Simular un mini sistema operativo que represente el funcionamiento de un disco en RAM, un reloj del sistema y una terminal, abarcando la gestión temporal de archivos en memoria, el control del tiempo del sistema y la interacción mediante comandos.

2. INSTRUMENTOS

- HTML
- CSS
- JavaScript

3. RESULTADOS

se obtuvo un simulador funcional capaz de gestionar archivos en memoria RAM, controlar el tiempo del sistema y permitir la interacción mediante una terminal de comandos de forma dinámica e intuitiva.



Conclusiones: Este proyecto permitió entender cómo funcionan un disco en RAM, el reloj del sistema y una terminal dentro de un entorno similar a un sistema operativo. El simulador logró representar estas funciones de forma clara e interactiva, mostrando cómo se gestionan archivos temporales, el tiempo del sistema y la ejecución de comandos. Además, el desarrollo del proyecto ayudó a fortalecer conocimientos sobre simulación de sistemas y diseño de software.

Asignatura: Sistemas Operativos

Docente: Ing. Alvaro Salamanca Landínez

Calificación:

