informe.md 2025-05-13

Trabajo Práctico Nº3 - Sistemas Embebidos

Licenciatura en Ciencias de la Computación, Facultad de Ingeniería, UNCuyo

Integrantes:

- Masuelli, Luciano
- Silva, Yeumen
- Yornet de Rosas, Agustín

Resolución

Para este Trabajo Práctico, se desarrolló una aplicación que obtiene lecturas de intensidad luminosa utilizando el sensor LDR del Arduino UNO y realiza un gráfico que se muestra sobre una página web. El gráfico muestra los últimos 30 datos obtenidos del Arduino UNO. El eje vertical representa la intensidad luminosa y el eje horizontal representa la hora UTC-3 (hora de Argentina). El gráfico fue hecho utilizando la herramienta Canvas de JavaScript.

La página web, además, cumple ciertas restricciones:

- 1. Las lecturas se producen cada 5 segundos.
- 2. Si hay intervalos de tiempo sin lecturas (por pérdida de energía eléctrica por ejemplo), la gráfica muestra una discontinuidad.
- 3. El gráfico no muestra todas las etiquetas de tiempo en el eje horizontal para facilitar la lectura. Únicamente muestra las marcas de tiempos por minutos.

