

Proyecto: Mini Arcade Retro

Nombre del proyecto

Mini Arcade Retro

Resumen

El proyecto Mini Arcade Retro busca recrear la experiencia clásica de las máquinas arcade mediante un dispositivo compacto construido con una Raspberry Pi 5 y programado en Python. Se aborda el problema de la accesibilidad al desarrollo de videojuegos y sistemas electrónicos mediante una solución educativa, económica y funcional. El resultado esperado es una consola retro totalmente operativa con varios minijuegos, controles físicos y un menú interactivo para su presentación en la Expotrónica.

Integrantes

- Manuel Llergo Pedrero
- David Murillo Espitia
- Emiliano Hernández Hernández
- Oscar Bello Padilla
- Fausto Omar Bojórquez Asencio

Profesor líder

- Ing. Maximiliano Bastón Álvarez