Franco Martino

Desarrollador de software

Perfil

Desarrollador de Sistemas Embebidos con más de 8 años de experiencia en programación, diseño de firmware y hardware. Especializado en la creación de soluciones innovadoras para aplicaciones de electrónica y automatización. Dominio de múltiples lenguajes de programación y plataformas, con un enfoque en la optimización de procesos y la resolución eficiente de problemas. Comprometido con la excelencia técnica y la implementación de tecnologías vanguardistas para impulsar proyectos de alto impacto.

Educación

Ingeniería informática, UNDAV, Avellaneda, Buenos Aires Febrero 2025

Tecnicatura en Electrónica, EEST N°3 "República de México", Avellaneda, Buenos Aires

Marzo 2018 — Diciembre 2024

★ Proyectos

CENDOJ Extractor

Junio 2024 — Julio 2024

Desarrollo de "CENDOJ Extractor", una extensión para navegadores que automatiza la extracción de URLs de documentos PDF desde el portal del CENDOJ de España. Diseñada para optimizar la recopilación de enlaces, simplificando el proceso de descarga y análisis de sentencias judiciales.

Cod-ES

Noviembre 2023 — Febrero 2024

Desarrollo de "Cod-ES", una innovadora librería C++ que transforma la sintaxis del lenguaje a español. Esta herramienta, diseñada especialmente para la enseñanza a niños en países hispano-parlantes, simplifica el aprendizaje de programación al utilizar palabras y construcciones gramaticales familiares. Tras su desarrollo, fue implementada en escuelas secundarias técnicas.

Prácticas

Tutor en EEST N°3

Marzo 2024 — Diciembre 2024

Experiencia como tutor en la materia "Sistemas tecnológicos" de tercer año en EEST N°3, enseñando programación de microcontroladores y electrónica básica. Se fortalecieron habilidades pedagógicas y comunicativas.

Sobre mi

Avellaneda, Buenos Aires Argentina info@martinofranco.com

Enlaces

LinkedIn Sitio web

Habilidades

C/C++ orientado a microcontroladores

Python

Desarrollo web

Microsoft PowerApps

Pensamiento crítico

Toma de decisiones

Gestión de proyectos

Idiomas

Español

Ingles