

Jorge Daniel Escalona Suárez

El Tocuyo, Venezuela · +58 04120296711 · 30873370 · escalonajorge73@gmail.com

Soy un Desarrollador Full Stack con formación en Informática y experiencia en el desarrollo de sistemas web completos. Me destaco por mi responsabilidad, proactividad y enfoque en la mejora continua. Busco aportar valor mediante soluciones eficientes, trabajo en equipo y compromiso con la calidad.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Casa de los Granos

Desarrollador FullStack

El Tocuyo, Venezuela

Enero 2024 – Abril 2024

- Desarrollé un sistema web administrativo integral utilizando PHP (backend) y HTML5/CSS3/JavaScript (frontend), reemplazando la gestión manual en Excel.
- Integré APIs de tasas cambiarias (BCV) para conversión automática de divisas, mejorando la precisión financiera.
- Diseñé y optimicé una base de datos MySQL, aumentando la eficiencia de consultas en un 40%.
- Automatizé la generación de reportes Excel y PDF, reduciendo errores humanos y tiempos operativos.

Organización El Tunal

Pasante de Soporte Técnico

Quíbor, Venezuela

Abril 2025 – Junio 2025

- Brindé soporte técnico y realicé mantenimiento a sistemas informáticos, garantizando su operatividad y conectividad.
- Diagnosticué y resolví incidencias en redes, hardware y software, fortaleciendo mi comprensión del entorno TI.
- Colaboré con el equipo de sistemas en la configuración y actualización de estaciones de trabajo bajo estándares corporativos.

EDUCACIÓN

Instituto Universitario Jesús Obrero (IUJO)

T.S.U. en Informática

Barquisimeto, Venezuela

Enero 2023– Junio 2025

CERTIFICACIONES Y CURSOS

- PWA con Angular 19 y TensorFlow.js
- Figma para Devs
- GSAP
- Scraping con Python
- Model Context Protocol (MCP)
- Python
- Tailwind Css

HABILIDADES TÉCNICAS

- Lenguajes y Frameworks:** PHP, Node.js, Vue.js, C#, Python, Express.js, Astro, Flutter, Tailwind, GSAP.
- Bases de Datos:** MySQL, SQL.
- Herramientas:** Git, Linux, APIs REST, TensorFlow.js.
- Otros:** Redes, Inteligencia Artificial (IA), Web Scraping, Automatización de procesos.