Alejandro Ramón Salazar Lizardiz

Anzoátegui, Venezuela - <u>lizardizwebdev@gmail.com</u> - (+58) 426-1238225 - <u>lizardiznexus.netlify.app/</u>

Programador web full-stack. +2 años de aprendizaje autodidacta en tecnologías como HTML, CSS, JavaScript, Astro, React, Svelte, SQL y Go/Golang. Énfasis en desarrollar sitios altamente optimizados en rendimiento, sin perder funcionalidad ni calidad. Busco una oportunidad como desarrollador Trainee/Junior para aplicar mis habilidades e impulsarlas.

Experiencia

Crucelis Spa & Salón

Frontend developer - informal

- Planifiqué la estructura y lógica del sitio.
- Desarrollé el sitio web priorizando la calidad, rendimiento y optimización del sitio, logrando puntuaciones en el Lighthouse como 100 puntos de SEO y 99 de rendimiento en escritorio.

Caracol C.A

Frontend developer - informal

- Colaboré en el proceso de diseño del sitio web, utilizando Canva.
- Desarrollé el sitio web con el diseño finalizado, usando HTML, CSS y JavaScript puro.

Ecommerce demostrativo

- Elaboré el diseño del sitio web abarcando la mayoría de funcionalidades y/o aspectos básicos: responsive, optimización, modo claro/oscuro y buena sensación al usuario.
- Planifiqué la estructura y lógica del proyecto.
- Desarrollé el sitio siguiendo la filosofía de rendimiento sin perder calidad, usando Astro y Svelte.

Generador de PDFs

• Desarrollé una herramienta útil para trabajadores y empresas venezolanas que necesiten agilizar el proceso de generación de facturas en formato PDF, usando Astro y Svelte en el frontend, mientras que en el servidor usé Go.

Estudios y reconocimientos

Educación Media General en Colegio Kalil Gibrán

Graduado en el año 2024.

- Ganador nacional del torneo de robótica 2024 (primera edición)
 - Participé en una competencia nacional en Caracas, Venezuela, elaborada por Kurios como competidor dentro del Level 12 (Quinto año) representando al Colegio Kalil Gibrán.
 - Desarrollé bajo presión el algoritmo necesario para superar la prueba correspondiente usando C++ lo más rápido posible (11:11 minutos), con la ayuda de mis compañeros.

Ingeniería en Sistemas

Cursando dentro de la Universidad Nacional Experimental de las Fuerzas Armadas Bolivarianas (UNEFA).

Habilidades técnicas

- Lenguajes: JavaScript (ES6+), TypeScript, Go (Golang), HTML, CSS, SQL.
- Frameworks/Librerías: React, Svelte, Astro, Echo (Go).
- Bases de Datos: SQLite, MySQL.
- Herramientas/Plataformas: Git, Github, VSCode, Neovim, Linux.