Ángel Sarmiento

Desarrollador Front-End Especializado en JavaScript

Contacto
1122506570
devrhedd@gmail.com
Avenida Crisologo Larralde, Tigre, Argentina
LinkedIn | GitHub

Perfil Profesional

Soy un desarrollador web front-end apasionado por crear experiencias digitales únicas, con una sólida base en JavaScript y un enfoque en frameworks modernos como React, Vue y Next.js. Me destaco por mi capacidad para resolver problemas, aprender nuevas tecnologías rápidamente y colaborar en equipos de alto rendimiento. Tengo conocimientos básicos en Python y experiencia con Node.js para desarrollo del lado del servidor.

Habilidades Técnicas

- Lenguajes: JavaScript (avanzado), Python (básico), SQL/MySQL.
- Frameworks y Librerías: React.js, Vue.js, Next.js, Node.js.
- Herramientas: Git, Webpack, Babel, Figma.
- Idiomas: Español (nativo), Inglés (avanzado).

Experiencia Laboral

Desarrollador Web Freelance

2015 - Presente

- Diseño y desarrollo de una página web personal utilizando Vite.js, con un enfoque en crear un CV interactivo e innovador con animaciones 2D.
- Implementación de aplicaciones web modernas siguiendo principios de diseño responsivo y accesibilidad.
- Colaboración en proyectos personales y grupales, desarrollando funcionalidades complejas en entornos de desarrollo ágil.

Educación Universidad Central de Venezuela Ingeniería en Procesos Industriales 2012 - 2018

Proyectos Destacados

Portafolio Personal

- Creación de un sitio web interactivo con Vite.js y animaciones 2D que combina diseño moderno y experiencia de usuario inmersiva.
- Uso de metodologías ágiles para iterar y mejorar el diseño basado en retroalimentación.

Aplicación de Gestión de Tareas

- Desarrollo de una aplicación full-stack utilizando Vue.js y Node.js, integrada con una base de datos MySQL.
- Implementación de autenticación segura y funciones de actualización en tiempo real.

Certificaciones y Cursos

- Curso Profesional de algoritmos y bases de datos con JavaScript Free Code Camp (2018).
- Introducción a Python para Desarrolladores Free Code Camp (2017).