Sandro Ramirez

Desarrollador Fullstack

Información de Contacto

Teléfono (+598) 094 095 078

LinkedIn linkedin.com/in/sandro-ramirez

GitHub github.com/Sandro96

Perfil Profesional

Desarrollador Fullstack con 2 años de experiencia en entornos ágiles, especializado en la creación de soluciones escalables y eficientes aplicando buenas prácticas como la metodología SOLID.

Además de mis habilidades técnicas, tengo un fuerte enfoque en el diseño y la usabilidad, garantizando interfaces intuitivas y atractivas para una mejor experiencia del usuario. Busco nuevos desafíos donde pueda seguir creciendo y aportar mis conocimientos en desarrollo web y backend.

Experiencia Laboral

Ago 2022 – Abr 2024

Ago 2022 – **Desarrollador Fullstack**, Baufest, Montevideo, Uruguay

Sistema Interno de Logística - D&C Logistics

- Implementación de mejoras clave para optimizar flujos de trabajo y nuevas funcionalidades.
- Desarrollo de componentes responsivos con Angular y Bootstrap.
- Backend con .NET aplicando principios SOLID y Arquitectura Limpia.
- Desarrollo de servicios RESTful y optimización de consultas en SQL Server.
- Uso de Git, TeamCity y Octopus para control de versiones y despliegue.

Sistema de Apuestas Interno - Mundial Qatar 2022

- Desarrollo de una app utilizada por más de 400 empleados para realizar predicciones y apuestas amistosas.
- Frontend dinámico e intuitivo en React.
- Backend en .NET y gestión de datos en tiempo real con SQL Server.

Habilidades

Frontend React, Next.js, Angular, Tailwind, TypeScript

Backend Node.js, .NET

Bases datos SQL Server, MongoDB

Herramientas Postman, Octopus, TeamCity

Idiomas Inglés (Intermedio B1)

Educación

Bachillerato Diversificación Físico-Matemático, Liceo Nº 43

Estudios Complementarios

ASP .NET Core - Solid y Arquitectura Limpia (Udemy)

SQL Server: Desde Cero a Nivel Profesional (Udemy)

Angular: De cero a experto (Udemy)

Bootcamp de Java y React (Baufest)

Diseño de Experiencia de Usuario (UX) - Google

Python - Jóvenes a Programar (Plan Ceibal)

.NET - Jóvenes a Programar (Plan Ceibal)