Víctor Darío Fernández Contreras

Full-Stack Developer

Perfil

Soy un desarrollador apasionado por crear soluciones innovadoras y eficientes. Cuento con sólida experiencia en lenguajes como JavaScript, C# y Python, junto con frameworks como Angular, .NET y NestJS. Mi trabajo incluye el diseño y desarrollo de sistemas robustos, implementados bajo arquitecturas limpias y orientadas a microservicios. Además, tengo experiencia en bases de datos SQL y NoSQL y metodologías ágiles, destacándome por optimizar procesos y mejorar la eficiencia de aplicaciones críticas. Mi objetivo es contribuir al éxito de equipos multidisciplinarios mientras sigo aprendiendo y evolucionando en el campo del desarrollo de software.

Experiencia Laboral

2024/06 - 2024/09 **Software Engineer**

Chile Base Dos

• Desarrollo de plataforma de recursos humanos basada en microservicios con .NET.

• Uso de arquitectura limpia.

• Uso de Entity Framework.

• Implementacion de pruebas unitarias, mutación y funcionales.

2021/10 - 2024/03

Santiago, Chile

Full Stack Developer

Apprecio | Dcanje

• Mantenimiento y mejora de APIs. Mejoras en respuestas 20% mas rapidas.

• Desarrollo de marketplace, habilitado para 4 paises.

• Desarrollo de portal de gestion para vendedores con Angular.

• Integracion de marketplace con operador externo Multivende, que permitio la llegada de una gran numero de vendedores de multiples paises.

• Desarrollo Backend con NodeJS, Arquitectura Microservicios.

2023/08 - 2024/02

Asistente de Profesor

Chile

4Geeks Academy

Apoyo a los estudiantes del bootcamp. Mentorias 1 a 1. Revisión de proyectos.

Resolución de dudas. Modalidad: Part-time

2021/08 - 2021/10

Asistente de profesor

Chile

4Geeks Academy Modalidad: Full-time

Educación

2024 - present Ingenieria en Computación e Informática

Santiago, Chile Universidad Andrés Bello

2021 Full Stack Developer

Chile 4Geeks Academy ☑

Frontend con React y Backend con Flask. Git. Bases de datos relacionales con uso de

ORM.

Certificado: 4Geeks Academy's Student cert ☑