MOISÉS ANDRÉS GODOY CARREÑO

Desarrollador Full Stack con formación en ingeniería de ejecución en computación e informática. Tengo experiencia inicial en el desarrollo de aplicaciones web utilizando tecnologías como React, Node.js y Java Spring Boot. Me motiva crear soluciones que resuelvan problemas reales mediante el uso de la tecnología. Me destaco por aprender con rapidez, adaptarme a nuevos entornos y aportar ideas innovadoras que generan valor en los proyectos en los que participo.













FORMACIÓN ACADÉMICA

Universidad de Santiago de Chile (2019 - 2024) Ingeniero de Ejecución en Computación e Informática - Titulado

INFORMACIÓN

Ubicación: La Florida. RM Nivel de inglés universitario (B-1)

CONOCIMIENTOS

LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN

JavaScript, Java, C#, C, Python, SQL, Racket, Prolog, HTML y CSS

FRAMEWORK

Spring Boot, React, Vue.js, Electron.js, Express.js, Flask, LangChain y .NET 6

TECNOLOGÍAS

Git, Postman, pjAdmin, PostGIS, Jira (Scrum), RAD, Docker, Nginx y Jenkins

CLOUD

AWS EC2 y Render

BASES DE DATOS

PostgreSQL, SQLite, ChromaDB y MongoDB

SISTEMA OPERATIVO

Linux y Windows

LIBRERÍAS

JEST, JUnit, Axios, Material UI y Bootstrap

EXPERIENCIA

Tritium Ingeniería Spa (Mar 2024 - Sept 2024) - Práctica profesional

Desarrollador Full Stack - Participación en el desarrollo de una solución tecnológica para la empresa, mediante la creación de una aplicación web con un sistema de gestión de clientes. Mis tareas fueron:

Desarrollo e integración de un sistema de gestión de clientes utilizando Spring Boot (Java).

Diseño e implementación de la interfaz web con React.

Creación de pipelines CI/CD para despliegues automatizados.