JUAN ANDRES OROZCO NUÑEZ

Desarrollador De Software

Colombia • juanxxi2015@gmail.com • Linkedin

PERFIL PROFESIONAL

Soy un desarrollador de software altamente capacitado con amplia experiencia en el diseño y desarrollo de microservicios utilizando Java y especializado en Spring Boot. Mi experiencia abarca .NET, Kafka y Amazon Web Services (AWS), donde cuento con la certificación AWS Academy Cloud Foundations. He contribuido con éxito a una variedad de proyectos, incluidos aplicaciones móviles, plataformas de comercio electrónico y sistemas IoT. Mi enfoque principal es optimizar el rendimiento de las aplicaciones e implementar prácticas arquitectónicas escalables y confiables que respondan a las necesidades del negocio.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Codesa

Desarrollador Backend | Julio 2023 - Presente | Colombia

- Optimización y refactorización de microservicios en Spring Boot, logrando una mejora del 25% en los tiempos de respuesta y una arquitectura más escalable, capaz de soportar un incremento del 40% en la carga de usuarios sin afectar el rendimiento.
- Implementación de procedimientos de prueba automatizados, aumentando la confiabilidad del código y reduciendo errores en producción en un 30%, lo que permitió reducir los tiempos de despliegue en un 20%.
- Liderazgo en la implementación de mejores prácticas de seguridad, asegurando el cumplimiento de los estándares de la industria y reduciendo tickets en un 35%.
- Stack: Java 11, Java 8, Spring Boot, MySQL, Oracle SQL, Docker, Python, Linux, Kafka

EyS Ingeniería de Colombia

Desarrollador de Software | Noviembre 2021 - Julio 2023 | Colombia

- **Desarrollo e implementación de dashboards** que antes no existían, permitiendo el seguimiento de métricas clave, lo que mejoró la visualización de datos en un 50% y redujo los tiempos de toma de decisiones en un 25%.
- Aplicación de arquitectura de microservicios para la aplicación móvil interna, lo que mejoró la escalabilidad del sistema en un 35% y redujo los tiempos de mantenimiento en un 20%.
- **Promoción de estándares de codificación y procesos de revisión de código**, reduciendo los errores en un **30**% y mejorando la mantenibilidad del código, lo que permitió reducir los tiempos de desarrollo en un **15**%.
- Stack: Java 11, Java 8, Spring Boot, MySQL, Docker, Python, Java Mobile

EDUCACION

UNAD

Ingeniería de Software 2017-2024

SENA

Tecnología en Desarrollo Multimedia y Web 2023

AWS

Academy Cloud Foundations. 2020

INFORMACIÓN ADICIONAL

- Lenguajes de Programación: Java (SpringBoot), .NET, Javascript (Angular y React)
- Bases de Datos: Mongo, Postgres, Oracle, MS SQL
- Desarrollo de APIs RESTful y servicios web.
- Optimización de Rendimiento y Seguridad.