# JEFERSON JOSÉ ROSALES MEDINA

DESARROLLADOR JAVA BACKEND

## Image: Indian i Ø GitHub | Ø LinkedIn Soy desarrollador Backend especializado en Java, con experiencia en el diseño y desarrollo de aplicaciones escalables utilizando Spring Framework (Spring Boot y **SOBRE MÍ** Spring Cloud). Tras un receso profesional, hace dos años retomé mi formación y me enfoqué en el desarrollo backend. Desde entonces, he trabajado en proyectos con arquitecturas monolíticas y de microservicios, aplicando tecnologías como Java, Spring Boot y patrones de diseño modernos. Ahora, busco mi primera experiencia profesional para seguir creciendo y contribuir a soluciones innovadoras • Lenguajes de programación: Java • Frameworks: Spring Boot, Spring Cloud, Spring MVC **HABILIDADES** • Bases de datos: MySQL **TÉCNICAS** • Herramientas: Docker, Postman, Maven, Git/GitHub • Patrones de diseño: Circuit Breaker, Load Balancing, API Gateway, Config Server, Service Registry 💢 Desarrollador Backend | Sistema de Gestión de Tareas 📌 Gestión de usuarios y tareas con arquitectura de microservicios. Spring Cloud Gateway, Eureka y Circuit Breaker → Escalabilidad y resiliencia. • Servicios independientes → Fácil mantenimiento y tolerancia a fallos. Despliegue en Railway y Docker → Portabilidad y automatización. • Tecnologías: Java, Spring Boot, Spring Cloud, MySQL, Docker. 🛠 Desarrollador Backend | Sistema de Gestión de Eventos y Participantes 📌 Gestión de eventos y participantes con control de inscripciones. **EXPERIENCIA EN** • Relaciones complejas en BD (JPA, Hibernate) → Integridad de datos. **DESARROLLO** • Endpoints optimizados → Creación, actualización y consulta eficiente. • DTO → Código modular y escalable. **BACKEND** • Tecnologías: Java, Spring Boot, MySQL, JPA, Hibernate. 💢 Desarrollador Backend | Tienda Electrónica 📌 API de microservicios para catálogo de productos, carritos y ventas. • Microservicios independientes → Comunicación con Eureka y OpenFeign. Circuit Breaker y Load Balancing → Tolerancia a fallos y escalabilidad. Pruebas con Postman → Validaciones y estabilidad del sistema. • Tecnologías: Java, Spring Boot, Spring Cloud, MySQL, Docker. **Cursos complementarios:**

### **EDUCACIÓN**

### Ingeniería de Sistemas

Universidad Nacional Experimental Politécnica de la Fuerza Armada (UNEFA)

📍 Venezuela | 2011 - 2018

- · Microservicios con Spring Cloud
- Desarrollo de APIs con Spring Boot
- POO con Java
- Git y GitHub
- Bases de Datos Relacionales con MySQL

#### **EXTRAS**

• Fecha de nacimiento: 31/05/1995

• Disponibilidad: Inmediata