

JEFERSON JOSÉ ROSALES MEDINA

DESARROLLADOR JAVA BACKEND

SOBRE MÍ

✉ jeferson24j@gmail.com | 📍 Buenos Aires, Argentina | ☎ +54 9 11 7131 7987
🔗 GitHub | 🔗 LinkedIn

Soy desarrollador Backend especializado en Java, con experiencia en el diseño y desarrollo de aplicaciones escalables utilizando Spring Framework (Spring Boot y 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

HABILIDADES TÉCNICAS

- **Lenguajes de programación:** Java
- **Frameworks:** Spring Boot, Spring Cloud, Spring MVC
- **Bases de datos:** MySQL
- **Herramientas:** Docker, Postman, Maven, Git/GitHub
- **Patrones de diseño:** Circuit Breaker, Load Balancing, API Gateway, Config Server, Service Registry

EXPERIENCIA EN DESARROLLO BACKEND

🔧 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.*

- Relaciones complejas en BD (JPA, Hibernate) → Integridad de datos.
- Endpoints optimizados → Creación, actualización y consulta eficiente.
- DTO → Código modular y escalable.
- 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.

EDUCACIÓN

Ingeniería de Sistemas

Universidad Nacional Experimental
Politécnica de la Fuerza Armada
(UNEFA)

📍 Venezuela | 2011 - 2018

Cursos complementarios:

- 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