Nicolás Marún

Provincia de San Juan, Argentina 🏫

(+54) 264-5096696

Nicolasmarun.1994@gmail.com

www.linkedin.com/nicolasmarun1994 in

- Desarrollador Backend Java Jr. -

Soy desarrollador backend en formación, con experiencia práctica en Java, Spring Boot y arquitectura de microservicios.

Actualmente curso la Tecnicatura Universitaria en Programación Web en la UNSJ. Busco mi primera oportunidad en el sector IT para seguir creciendo profesionalmente y aportar valor desde el primer día.

Me considero responsable, autodidacta y siempre dispuesto a aprender de los demás.

Habilidades Técnicas

- · Lenguajes: JAVA
- Frameworks y Herramientas: Spring Boot, Spring Cloud (Eureka, OpenFeign), Spring Data JPA, Docker, Git, Postman
- Bases de datos: MySQL
- Herramientas: Postman, Docker, Git
- Conocimientos técnicos adicionales: Arquitectura de microservicios, RESTful de APIs, balanceo de carga, pruebas con Postman, despliegue básico con Docker

Proyectos y experiencia

LibrArteSJ — Proyecto personal backend de gestión de librería de libros usados

- Aplicación backend en Java con arquitectura de microservicios usando Spring Boot y Spring Cloud
- Implementación de servicios para gestión de libros, autores, y un microservicio de búsqueda centralizada
- Integración de los microservicios mediante OpenFeign y Eureka Server
- Uso de MySQL para persistencia, pruebas con Postman y despliegue en Docker
- Repositorio: github.com/NicolasMarun1994/LibrArteSJ

Formación Académica

Tecnicatura Universitaria en Programación Web

Universidad Nacional de San Juan (UNSJ) - en curso

Finalizando el primer año (queda una materia pendiente). Cursaré segundo año en 2026.

Formación Complementaria

- Curso "APIs en Java con Spring Boot" Todocode Academy (todocodeacademy.com), 2024
- Curso "Microservicios con Spring Cloud" Todocode Academy (todocodeacademy.com), 2024

Idiomas

- Español: Nativo
- Inglés: Nivel intermedio. Capacidad para leer documentación técnica, escribir código y mantener conversaciones básicas. Objetivo: rendir certificación internacional B2 a futuro.