

# Nicolás Marún

- Desarrollador Backend Java Jr. -

Provincia de San Juan, Argentina 

(+54) 264-5096696 

Nicolasmарun.1994@gmail.com 

www.linkedin.com/nicolasmарun1994 

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](https://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](https://todocodeacademy.com)), 2024
- Curso "Microservicios con Spring Cloud" – Todocode Academy ([todocodeacademy.com](https://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.