

# Roque Othacehe

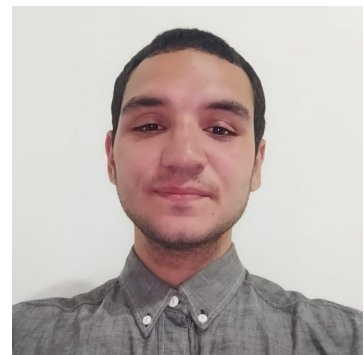
Backend Developer | Spring Boot & Angular

+54 223 6680996 | roqueotha04@gmail.com | [Link a portfolio](#)

Mar del Plata

## PERFIL

Desarrollador **Backend Java** especializado en **APIs REST con Spring Boot** y arquitecturas escalables bajo principios **Clean Code**. Docente en la UTN, acompañando la implementación de soluciones backend y bases de datos.



## EXPERIENCIA PROFESIONAL

### Docente de programación

02 2024 – Actualidad

Universidad Tecnológica Nacional

- Docente de programación en la Universidad Tecnológica Nacional, con foco en desarrollo backend.
- Experiencia con grupos de hasta **100 alumnos** en materias como Programación III (**Spring boot**), Programación IV (**Angular**), Bases de datos (**MySQL**), Metodología de sistemas (**Scrum y Agile**)

## PROYECTOS

### SuperHeroGame | Spring Boot y Angular | [Link a proyecto](#)

- **Optimización de rendimiento:** Reduje en un **60% la latencia** (de 140ms a 60ms) mediante el rediseño del backend.
- **Modernización:** Reingeniería integral de la Práctica Profesional (UTN) migrando la lógica a una arquitectura robusta en **Java 17**.
- **Stack:** Java 17, Spring Boot, Spring Security, JWT, Angular 16, Docker, PostgreSQL.

### Book Loan System | Spring Boot | [Link a repositorio](#)

- **Seguridad Avanzada:** Implementación de acceso mediante **Roles y Permisos (RBAC)** utilizando **Spring Security y JWT**.
- **Lógica de Negocio:** Desarrollo de una API REST para gestión de inventarios con validaciones complejas de disponibilidad y estados.
- **Calidad y Testing:** Cobertura de código mediante pruebas unitarias e integración con **JUnit 5 y Mockito**.
- **Stack:** Java 17, Spring Boot, Spring Security, JWT, JUnit 5, Mockito.

## EDUCACIÓN

### Tecnicatura Universitaria en Programación

02 2022 - 02 2024

Universidad Tecnológica Nacional.

### First Certificate in English

Examen de inglés de Cambridge University | Nivel de inglés B2.

## HABILIDADES

**Backend** | Java, Maven, Spring Boot, APIs REST, JPA/Hibernate, Spring Security, JWT, JUnit, Mockito.

**Bases de datos** | PostgreSQL, MySQL.

**Frontend** | HTML5, CSS, TypeScript, JavaScript, Angular.

**Herramientas** | Git, Docker, Postman, Jacoco, Swagger, Vercel, Render, NeonDB.