

# JULIA DANIELA RODRIGUEZ



## PERFIL PROFESIONAL

**Desarrolladora Backend Java especializada en diseño y construcción de APIs REST escalables, seguras y mantenibles. Trabajo con arquitectura modular, separación clara de capas, validaciones de negocio, manejo de errores estandarizado y seguridad con JWT.**

**Me enfoco en crear soluciones confiables que consideren la experiencia del usuario final, los requerimientos del frontend y la evolución del producto. Busco integrarme a un equipo donde pueda aportar criterio técnico, aprender y crecer en entornos backend y cloud.**



## CONTACTO

San Lorenzo, Santa Fe, Argentina (UTC-3)

✉ [julidrz@hotmail.com.ar](mailto:julidrz@hotmail.com.ar)

🐙 GitHub: <https://github.com/JuliaDaniR>

🔗 LinkedIn: [linkedin.com/in/julia-daniela-rodriguez/](https://www.linkedin.com/in/julia-daniela-rodriguez/)



## EDUCACIÓN Y FORMACIÓN

### Instituto Superior 4014 Instituto Cedec

Técnico Superior en Análisis Funcional de Sistemas Informáticos – En curso (marzo 2025- actualidad) 1er año aprobado

### Oracle Cloud Infrastructure - ONE IA Generativa - ONE

Septiembre 2024-Enero 2025

### SQL con MySQL Server de Oracle - ONE

Agosto-Septiembre 2024

### Oracle ONE + Alura Latam

Programadora Junior Backend Java (enero-julio 2024)

### Argentina Programa / Egg Live

Programación Full Stack (febrero-2023 a noviembre-2023)

## DESARROLLADORA BACKEND JAVA



## EXPERIENCIA DESTACADA

### CoFounder - Backend Developer — Altiora Tech

#### Proyecto colaborativo (2025–actualidad)

- Desarrollo completo del backend.
- Autenticación JWT, auditoría, paginado, validaciones, arquitectura hexagonal.
- Integración con Google Maps (geolocalización en tiempo real) y WebSockets.
- Participación activa en diseño técnico y definición de flujos.

### Comité AlumniONE – Oracle / Alura Latam |enero 2025 – Presente

- Organización de eventos para comunidad ONE.
- Participación como jurado en hackathons y apoyo a estudiantes.
- Colaboración en actividades de divulgación técnica.

### ONEHelpers – Oracle / Alura Latam

#### Mentora técnica voluntaria – ONE (julio 2024 - enero 2025) |

- Acompañamiento técnico a nuevos estudiantes.
- Resolución de dudas y buenas prácticas.

### Team Leader y Desarrolladora Backend – NoCountry

#### Simulación Laboral | Enero – Febrero 2025

- Liderazgo de dos equipos técnicos del área de Data en entornos colaborativos ágiles.
- Facilitación de reuniones semanales, seguimiento de avances y resolución de bloqueos.
- Desarrollo de módulo de autenticación: registro, login de usuarios y sistema de seguridad con JWT (JSON Web Tokens).
- Implementación de operaciones CRUD y control de acceso para usuarios autenticados.

# JULIA DANIELA RODRIGUEZ



## PROYECTOS PERSONALES

📌 PettiWay – Backend completo (Java + Spring Boot)

📚 Literalura (Challenge de Spring Boot)  
Java, Spring Boot, Spring Security, JWT, Git

🗃️ ForoHub (API REST para foro educativo)  
Java, Spring Boot, JWT, PostgreSQL, Docker

📖 Clínica VollMed – API Clínica  
JWT + Refresh, agenda médica, auditoría, historia clínica, recetas, reglas reales de turnos.

🔧 ClassKit (Gestión de recursos tecnológicos en escuelas)  
Java, Spring Boot, JWT, MySQL, Docker, Swagger, React, TypeScript

📌 **Para conocer más sobre mis proyectos y desafíos técnicos:**

[!\[\]\(6059a5aa8b4ca7bb793408023d6c6e42\_img.jpg\) \*\*Visita mi Portfolio\*\*](#)



## CURSOS / IDIOMAS

### Idioma

Español — Nativo  
Inglés — A2 (en formación activa)

### Inteligencia Artificial para la productividad

EGG Live (Duración 6hs)

### Cursos complementarios

Git · Docker · Seguridad · DevOps · Redes · Linux · IA aplicada



## HABILIDADES TÉCNICAS

**Lenguajes:** Java • JavaScript

**Backend:** Spring Boot • Spring Security (JWT)  
• JPA/Hibernate

**Persistencia:** MySQL • PostgreSQL

**Infraestructura:** Docker • Swagger/OpenAPI  
• Flyway

**Herramientas:** Git • GitHub • Postman

**Prácticas:** Arquitectura en capas •  
Modularización • Manejo de errores •  
Validaciones de negocio • Testing (JUnit)

**METODOLOGÍAS:** AGILE • SCRUM



## HABILIDADES BLANDAS

- **RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS:** análisis y acción frente a desafíos técnicos.
- **LIDERAZGO ÁGIL:** coordinación de equipos Scrum/Kanban.
- **COMUNICACIÓN EFECTIVA:** conexión fluida entre equipos técnicos y no técnicos.
- **APRENDIZAJE CONTINUO:** formación activa en nuevas herramientas y buenas prácticas.
- **MENTOREO Y EMPATÍA:** acompañamiento y colaboración con otros/as desarrolladores/as.
- **GESTIÓN DE TIEMPO:** organización y entrega en contextos exigentes.
- **ADAPTABILIDAD:** rápida incorporación a equipos y tecnologías nuevas.