

# JORGE SUBELDIA

Full Stack Developer

Email:  
subel.jorgeto@gmail.com

Linkedin:  
<https://www.linkedin.com/in/jorge-subeldia/>

---

## PERFIL PROFESIONAL

Desarrollador Full Stack con experiencia en Java, Spring Boot, Python, Django, Angular y React, entre otras tecnologías web modernas. Proactivo, responsable, analítico y curioso, con gran capacidad para resolver problemas y enfrentar desafíos, siempre enfocado en alcanzar soluciones efectivas. Comprometido con el aprendizaje continuo de nuevas tecnologías para maximizar mi desempeño y aportar valor al equipo.

---

## EXPERIENCIA LABORAL

### **Backend Developer – No Country - Simulación Laboral** Argentina | Noviembre 2025 – Diciembre 2025

- Diseñé y construí de forma colaborativa los endpoints y la lógica de negocio de la API RESTful utilizando Java y Spring Boot, asegurando un sistema robusto y escalable.
- Implementé un sistema de seguridad avanzado con Spring Security y JWT (JSON Web Tokens) para gestionar el control de acceso, la autenticación y la autorización de usuarios de manera segura.
- Desarrollé la lógica backend para la integración con WhatsApp Cloud API y la gestión de correos electrónicos vía SMTP/IMAP permitiendo el flujo multimedia y el threading de mensajes.
- Diseñé y gestioné la base de datos relacional en MySQL optimizando las consultas para el panel de métricas y el historial de conversaciones.
- Utilicé Docker para la contenedorización de la aplicación y GitHub Projects para la gestión del backlog bajo el marco de trabajo Scrum.

### **Full Stack Developer – Musimundo (Grupo Carsa S.A.)** Argentina | Agosto 2023 – Mayo 2025

- Diseñé y desarrollé APIs RESTful en colaboración con el equipo Backend en Java, Springboot con HibernateJPA y SQL Server.
- Implementé nuevas funcionalidades web junto a equipos multifuncionales en Java, Angular y ActionScript.
- Refactoricé código Legacy mejorando la arquitectura y el mantenimiento del software.
- Optimicé el sistema de logging y realicé debugging en sistemas productivos con Logback y SLF4J mejorando la detección de errores y el monitoreo del rendimiento.
- Desarrollé microservicios en Java y Go aplicando buenas prácticas de diseño y arquitectura limpia con conocimientos en RabbitMQ.
- Implementé pruebas Unitarias y de Integración con JUnit y Mockito para garantizar la calidad del código.
- Participé en procesos de CICD mediante GitHub, Bitbucket y Jenkins, automatizando despliegues en QA y Producción, y gestionando tickets y Sprints de proyectos con Bitrix24.
- Documentación técnica sobre arquitecturas, flujos y estándares con Swagger y UML.

## **Internship Trainee – Globant | Julio 2022 – Enero 2023**

- Desarrollé un simulador del Mundial de Fútbol Qatar 2022 utilizando Java, Spring Boot y MySQL, implementando APIs RESTful con Hibernate/JPA y testeando con Postman.
- Reduje bugs mediante pruebas unitarias e integración con JUnit y Mockito.
- Configuré microservicios en Eureka para descubrimiento de servicios.
- Implementé CI/CD utilizando GitHub y Docker.
- Documenté la API completa con Swagger.
- Implementé Spring Security para control de acceso y autenticación JWT.
- Participé en la aplicación de metodologías ágiles Scrum, incluyendo dailies en inglés y presentaciones de sprints.

---

## **EDUCACION**

- **Ingeniería en Sistemas de Información**  
*Universidad Tecnológica Nacional (UTN)*  
Cursando 4º año | 2016 – Actualidad
- **Analista Desarrollador Universitario en Sistemas**  
*Universidad Tecnológica Nacional (UTN)*  
Título intermedio | 2016 – Actualidad
- **Inglés Nivel B1** – *Instituto Chaqueño de Cultura Inglesa*

---

## **CERTIFICACIONES Y CURSOS**

- **Desarrollo Web, Etapa 2** - Informatorio Chaco (2025) – Python, Django, PostgreSQL
- **Scrum Fundamentals Certified (SFC)** – SCRUMstudy (2023)
- **Curso de Especialización en Tecnologías de Desarrollo, Etapa 3** - Informatorio (2022) – Java, Spring Boot, React
- **C Programming with a Foundation to Common Techniques for A.I.** – IEEE CIS Argentina (2020)

---

## **HABILIDADES TECNICAS**

- **Lenguajes:** Java, Python, JavaScript, TypeScript
- **Frameworks / Librerías:** Spring Boot, Django, Angular, React
- **Testing:** JUnit, Mockito
- **Bases de datos:** MySQL, SQL Server, PostgreSQL, MongoDB
- **DevOps - CI/CD:** Docker, AWS, GitHub, Bitbucket, Jenkins
- **Idioma:** Inglés B1