

# JORGE SUBELDIA

## Full Stack Developer

EMAIL: [subel.jorgeto@gmail.com](mailto:subel.jorgeto@gmail.com)

LINKEDIN: <https://www.linkedin.com/in/jorgesubeldia/>

GITHUB: <https://github.com/jhorgesub>

PORTFOLIO: <https://portfolio-jhorgesubs-projects.vercel.app/>

**Java | Spring Boot | Angular | Microservicios | Docker | AWS | JUnit | Mockito | GitHub Flow | Swagger | Scrum**

## PERFIL PROFESIONAL

---

Desarrollador Full Stack con 3 años de experiencia. 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**

Noviembre 2025 – Diciembre 2025

- Desarrollé un CRM Inteligente para Startups con integración de WhatsApp Cloud API y Correo electrónico donde lideré el desarrollo Backend en Java y Spring Boot
- Implementé Spring Security con JWT para autenticación y autorización de usuarios y clientes.
- Gestión base de datos relacional en MySQL optimizando consultas para métricas e historial.
- Configuré entornos de desarrollo local utilizando Docker Compose para orquestar la base de datos (MySQL) y el Backend reduciendo el tiempo de configuración del proyecto.
- Utilicé GitHub Projects bajo el marco de trabajo Scrum.

- **Full Stack Developer | Musimundo - Grupo Carsa S.A.**

Agosto 2023 – Mayo 2025

- Diseñé y desarrollé API REST en Java, Spring Boot, Hibernate, JPA y SQL Server.
- Implementé nuevas funcionalidades en Java, Angular, y ActionScript.
- Refactoricé código Legacy mejorando la arquitectura y mantenimiento del software.
- Optimicé el sistema de logging y debugging con Logback y SLF4J.

- **Internship Trainee | Globant**

Julio 2022 – Enero 2023

- Desarrollé un simulador del Mundial de Qatar 2022 con Java, Spring Boot y MySQL.
- Reduje bugs mediante pruebas unitarias y de integración con JUnit y Mockito.
- Configuré microservicios en Eureka, Spring Cloud y CI/CD Docker y GitHub.
- Documenté la API completa con Swagger.
- Implementé Spring Security con JWT para la autorización y autenticación de usuarios.
- Participé en ceremonias de Metodologías Ágiles con Scrum y gestionando Sprints con Trello.

## CERTIFICACIONES Y CURSOS

---

- **Desarrollo web – Etapa 2 | Informatorio Chaco 2025**

- Como proyectos finales desarollé dos aplicaciones web completas de Gestión de alquileres de canchas de Fútbol 5 y un Blog de Noticias sobre el avance de Ciudades Inteligentes utilizando Python, Django, PostgreSQL y SQLite, tanto en el frontend y el backend.

- **Especialización en Tecnologías de Desarrollo - Etapa 3 | Informatorio Chaco 2025**

- Desarrollé un E-commerce completo con su respectivo API REST en Java, Spring Boot, MySQL y React

- **Scrum Fundamentals Certified (SFC) | SCRUMstudy 2023.**

- **C Programming with Foundation to Common Techniques for A.I. | IEEE CIS Argentina (2020).**

## EDUCACION

---

- **Ingeniería en Sistemas de Información | Universidad Tecnológica Nacional (UTN)**

Cursando 4º año (2016 - Actualidad)

- **Analista Desarrollador Universitario en Sistemas de Información | Universidad Tecnológica Nacional (UTN)**

Finalizando - Título intermedio (2016 - Actualidad)

- **Inglés Nivel B1 | Instituto Chaqueño de Cultura Inglesa**

## HABILIDADES TECNICAS

---

- **Lenguajes:** Java, Python, JavaScript

- **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