



LEONARDO ROZZA

Técnico Superior en Programación |
Desarrollador Java Backend

INFORMACIÓN DE CONTACTO

TELÉFONO

+54 11 2457 7773

CORREO ELECTRÓNICO

leonardorozza.dev@gmail.com

DIRECCIÓN

Boulogne, Buenos Aires, 1609

ENLACES

LINKEDIN

[linkedin.com/in/leonardo-ivan-rozza-0769a0220](https://www.linkedin.com/in/leonardo-ivan-rozza-0769a0220)

GITHUB

github.com/Leonardo-Rozza

SOBRE MÍ

Desarrollador backend con experiencia en Java y Spring Boot, especializado en la creación de APIs REST y microservicios escalables. Conocimientos en seguridad con JWT, integración de bases de datos SQL (PostgreSQL, MySQL) y despliegue con Docker. Me motiva desarrollar soluciones eficientes y escalables, aportando mis habilidades para el crecimiento del equipo y la empresa.

HABILIDADES TÉCNICAS

- Lenguajes:** Java, SQL
- Frameworks:** Spring Boot, Spring Security, Hibernate/JPA
- Bases de datos:** PostgreSQL, MySQL
- Herramientas:** Docker, Git, JUnit, Mockito
- Arquitectura:** Microservicios, APIs REST

EXPERIENCIA LABORAL

JEFE DE TREN | TRENES ARGENTINOS

Buenos Aires

2014 - Actualidad

- Responsable de garantizar la seguridad y comodidad de los pasajeros en la línea Mitre.
- Coordinación de operaciones y resolución de incidencias en tiempo real.
- Trabajo en equipo bajo presión, toma de decisiones rápidas y gestión eficiente de imprevistos.

EDUCACIÓN

2024

TÉCNICO SUPERIOR EN PROGRAMACIÓN

Teclab Instituto Técnico Superior, Buenos Aires

- Desarrollo backend con Java y Spring Boot
- Diseño y gestión de bases de datos con MySQL y PostgreSQL.
- Estudio de patrones de diseño y arquitectura de software.

PROYECTOS DESTACADOS

API DE GESTIÓN DE USUARIOS

- Tecnologías:** Java, Spring Boot, PostgreSQL, JWT, Docker
- Descripción:** API REST para gestión de usuarios con autenticación basada en JWT y control de roles. Implementación de seguridad y despliegue en contenedores Docker.

QUINTA LA PONDEROSA

- Tecnologías:** Astro, HTML, CSS, GitHub Pages
- Descripción:** Desarrollo de un sitio web responsivo con optimización en accesibilidad y rendimiento.