

REA, GABRIEL ALEJANDRO

Santiago del Estero, Argentina | alejorea2015@gmail.com | 3853 00 9715 |
www.linkedin.com/in/rea-alejandro

Programador Java Backend con un año de experiencia en el diseño y desarrollo de APIs RESTful robustas utilizando Spring Boot y MySQL. Me especializo en la lógica de negocio, manejo de persistencia con JPA/Hibernate y aplicación de buenas prácticas de arquitectura para sistemas escalables.

EXPERIENCIA

Sistema de Gestión Escolar – Escuela 677 General Jose De San Martin Sep 2025 - Actualidad

- Desarrollo de un sistema web para la gestión académica y administrativa de la institución.
- Gestioné la persistencia de datos mediante JPA/Hibernate y MySQL, modelando la base de datos para manejar datos de alumnos, docentes y métricas.
- Desarrollo del frontend con React JS y Tailwind CSS, incluyendo manejo de formularios y validaciones.
- Desarrollé la lógica de validación en el backend para asegurar la integridad de los datos recibidos desde el frontend (React JS).

Proyecto SITE – Dirección de Comercio de Santiago del Estero Sep 2024 - Actualidad

- Diseño y desarrollo del Sistema Interno de Trámites y Expedientes (SITE) junto a mi equipo, aplicando metodologías ágiles.
- Construí la base de la aplicación usando Java y Spring Boot para el procesamiento de expedientes y la gestión de usuarios, con persistencia en MySQL.
- Desarrollo frontend con React y Bootstrap para la interfaz de usuario.
- Participación activa en el ciclo de desarrollo de software, desde el diseño hasta la integración continua de componentes.

EDUCACIÓN

Instituto Tecnológico de Santiago del Estero (ITSE) 2024 - 2025

Tecnicatura Superior en Desarrollo de Software.

Colegio Técnica N°6 Comandante Manuel Besares 2018 - 2023

Técnico en Informática Profesional y Personal.

CERTIFICACIONES

- Certificado React & Spring Boot Web (Udemy) | [Enero 2025 - Mar 2025]
- Java Web con JSP y JPA (TodoCode) | [Dic 2024]
- Certificado: Premio Impacto Social (Rally Innovación Santiago te Desafía 2025) | [Agosto 2025]

HABILIDADES

- Backend: Java, Spring Boot, JPA/Hibernate, MySQL, Spring Security.
- Frontend: React, JavaScript, Bootstrap, Tailwind CSS, HTML, CSS.
- Herramientas: Maven, Vite, Git, GitHub, MySQL, Postman, Notion.
- Blandas: Trabajo en equipo, comunicación efectiva, aprendizaje continuo.
- Metodologías: Ágil (SCRUM básico).