

José Cammisi

Desarrollador de Software | Estudiante de Ingeniería

CONTACTO

- 📍 Santa Fe, Argentina
- ✉ joseccammisi@gmail.com
- ☎ +54 3497 535294
- 🌐 github.com/Cammisi
- in in/jose-cammisi
- 🌐 joseccammisi.vercel.app

SOBRE MÍ

Estudiante avanzado de Ingeniería en Sistemas (UTN) apasionado por el desarrollo backend y la arquitectura de software.

Experiencia práctica en la creación de aplicaciones escalables con Java (Spring Boot) y React.

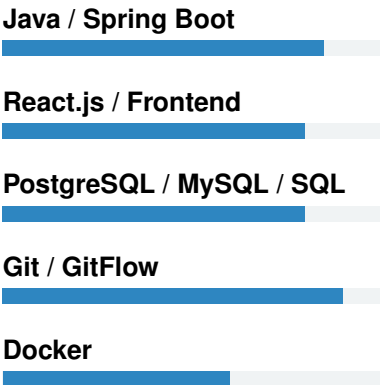
Me caracterizo por la resolución lógica de problemas y la capacidad de aprendizaje autodidacta.

IDIOMAS

Español (Nativo)

Inglés (Técnico)

SKILLS



EXPERIENCIA Y PROYECTOS

Desarrollador Full Stack 2025 – Actual
Colaboración Comunas de Santa Fe

- Desarrollo y mantenimiento de portales web institucionales para la digitalización de trámites locales.
- Implementación de interfaces responsivas con **React.js**.
- Stack:** React, JavaScript, HTML/CSS, Git.

Desarrollador Backend Ene 2026
Sistema de Gestión de Libros

- Diseño de arquitectura backend robusta para gestión logística y financiera.
- Creación de API RESTful con **Java 21 y Spring Boot**.
- Despliegue containerizado utilizando **Docker**.
- Stack:** Java, Spring Boot, Docker, SQL.

Analista y Desarrollador Jun – Dic 2025
Proyecto Seminario (Reservas)

- Desarrollo integral de un sistema para gestión de reservas de aulas de una facultad.
- Gestión del ciclo de vida del software utilizando metodología **GitFlow**.
- Stack:** Java, React, SQL, Ingeniería de Software.

EDUCACIÓN

Ingeniería en Sistemas de Información 2020 – Actual
UTN Facultad Regional Santa Fe
Estudiante avanzado.

Analista Universitario de Sistemas 2025
UTN FRSF
Título Intermedio. Finalización de ciclo básico y técnico.

PROYECTOS Y CERTIFICACIONES

Certificación: Enterprise Full Stack
Dev Senior Code (USA) - Especialización técnica abarcando Spring Boot 4 y Angular 21.

Desafío Técnico Backend (Mercado Libre)
AppRestaurantMELI - Resolución de prueba técnica enfocada en lógica de negocios aplicando POO en Java.

Proyecto Académico de Ingeniería
Simulación y Modelos Matemáticos - Desarrollo de algoritmos de Simulación de Eventos Discretos (DES) utilizando Python.