



21 años, estudiante de Ingeniería en Sistemas de Información en la UTN-FRRO (ingresando al 4to año).  
Enfocado en Arquitecturas Limpias (Clean Architecture) y en la construcción de software escalable. Soy un profesional motivado, con el objetivo de ofrecer soluciones de alto impacto dentro del sector tecnológico (IT).

## Educación

2023– Presente	<b>Estudiante de ingeniería en sistemas de información</b> UTN
2018– 2022	<b>Diploma secundario en economía y contabilidad</b> Superior de Comercio "Libertador General San Martín"

## Lenguajes

<b>Español</b>	Nativo
<b>Inglés</b>	B2 – Cambridge First Certificate

## Contactame

- [agustinsantinelli@gmail.com](mailto:agustinsantinelli@gmail.com)
- +54 9 341 256 7375
- [linkedin.com/in/agustin-santinelli-a60639300](https://linkedin.com/in/agustin-santinelli-a60639300)
- <https://github.com/agussantinelli>
- <https://agussantinelli.github.io/Portfolio/>

# Agustín Santinelli

DESARROLLADOR FULL STACK |  
ESTUDIANTE EN INGENIERÍA EN  
SISTEMAS DE INFORMACIÓN

## Habilidades

- Lenguajes de programación: Java, C#, JavaScript, TypeScript, Python, SQL.
- Backend & Frameworks: .NET 8/9 (ASP.NET Core), Spring Boot, Jakarta EE, Node.js (Express), JSP.
- Frontend: Angular 19 (Signals), Next.js 16+, React.js, Blazor WASM, WinForms, HTML5/CSS3.
- Databases & ORM: PostgreSQL, Microsoft SQL Server, MySQL, Prisma, Hibernate.
- Herramientas & Testing: Git, GitHub, Maven, Vitest, Playwright

## Proyectos

### FinanzApp – Ecosistema de inversiones | Desarrollador Full Stack

Diseñé una plataforma de inversión robusta para el mercado argentino utilizando Clean Architecture. Integré IA para el análisis preciso de datos financieros y valoración multidivisa en tiempo real. Implementé características de seguridad de grado institucional y un módulo de inversión para el seguimiento de alta fidelidad de la distribución de carteras.  
Stack: .NET 9, ASP.NET Core, Next.js 16, TypeScript, SQL Server, Material.

### Sysacad Next – Sistema de gestión universitario | Reingeniería

Lideré una reingeniería a gran escala del portal heredado de la universidad para eliminar la fricción burocrática. Desarrollé un frontend reactivo con Angular 19 Signals y servicios Spring Boot optimizados para manejar el tráfico pico de inscripciones. Me enfoqué en la sincronización de estados de alto rendimiento y flujos de trabajo de inscripción estudiantil seguros.  
Stack: Java 21, Spring Boot 3.5, Angular 19, PostgreSQL, Hibernate.

### TicketApp – Plataforma Venta de Entradas | Desarrollador Full Stack

Arquitecturé una plataforma de ticketing de alta concurrencia que presenta un motor interactivo de selección de asientos basado en SVG e integración segura con Stripe. Garanticé la integridad transaccional durante los períodos de ventas pico y integre testing con Vitest y Playwright.  
Stack: React 19, Node.js, Prisma, Stripe, MySQL, Vitest.

### BuyJugador – Sistema de inventario de Gaming | Dev Backend & Desktop

Diseñé un ecosistema minorista de N-capas que sincroniza una SPA moderna en Blazor WebAssembly con una aplicación de escritorio Windows Forms. Implementé patrones de Repositorio y Unit of Work dentro de una capa lógica compartida para asegurar el 100% de consistencia de datos a través de diversos entornos de gestión multicliente.  
Stack: C#, .NET 8, Blazor WASM, WinForms, SQL Server, ASP.NET Web API.

### ImpulsaME – Plataforma de Crowdfunding | Desarrollador Java

Construí una plataforma de impacto social con una Arquitectura de 3 Capas desacoplada. Implementé una máquina de estados automatizada para el ciclo de vida de proyectos y una capa de persistencia JDBC artesanal para un rendimiento de datos optimizado sin ORMs pesados. Gestioné ciclos de donación mediante integración antifraude con Stripe.  
Stack: Java Servlets, JSP, MySQL, Stripe Checkout, Apache Tomcat.