



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	Estudiante de ingeniería en sistemas de información UTN
2018– 2022	Diploma secundario en economía y contabilidad Superior de Comercio "Libertador General San Martín"

Lenguajes

Español	Nativo
Inglés	B2 – Cambridge First Certificate

Contactame

→ agustinsantinelli@gmail.com

→ +54 9 341 256 7375

→ [linkedin.com/in/agustin-santinelli-a60639300](https://www.linkedin.com/in/agustin-santinelli-a60639300)

→ <https://github.com/agussantinelli>

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.