



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 |
| Ingles | B2 - Cambridge First Certificate |

Contactame

- agustinsantinelli@gmail.com
- +54 9 341 256 7375
- 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.