

Tomás Attino

Buenos Aires | tomasattino@gmail.com

portfolio-tomas-attino.netlify.app/ | <https://www.linkedin.com/in/tomas-attino/>

OBJETIVO PROFESIONAL

Junior Web Developer con base sólida en programación y desarrollo full-stack. Experiencia en proyectos académicos y personales usando Java/Spring MVC, Angular, React, .NET, Node, SQL y herramientas modernas de desarrollo. Busco seguir creciendo, aportar en equipos de trabajo y ganar más experiencia construyendo productos reales.

EDUCACIÓN

Universidad Nacional de La Matanza

Ingeniería Industrial (Abril 2018 - Octubre 2021)

Tecnicatura Universitaria en Desarrollo Web (Julio 2026)

PROYECTOS

IA Generativa y Clasificación de Texto .NET 8, ML.NET, Hugging Face API, SQL Server, Entity Framework Core

- Desarrollo de una solución de IA híbrida que combina clasificación local de texto (ML.NET) con generación de contenido en la nube (Hugging Face).
- Implementación de arquitectura limpia en capas utilizando patrones Repository y Unit of Work.
- Gestión eficiente de datos y persistencia de resultados en SQL Server con Entity Framework Core.

CS:GO Skin Market (E-commerce) Angular, Node.js, Express, Prisma, PostgreSQL, TypeScript

- Construcción de una SPA (Single Page Application) Fullstack para la gestión y comercio de activos digitales.
- Diseño de API REST escalable con Node.js y Express, utilizando Prisma ORM para modelos complejos en PostgreSQL.
- Implementación de autenticación segura (JWT) y componentes frontend reutilizables en Angular.

Juego Medieval de Estrategia Java, Spring MVC, Docker, MySQL, Thymeleaf, JUnit

- Desarrollo de un juego de estrategia por turnos con sistema de inventario, comercio y combate en tiempo real.
- Arquitectura robusta basada en Spring Boot (MVC) con despliegue contenerizado mediante Docker.
- Aplicación de metodologías de testing (TDD) con alta cobertura de pruebas unitarias (JUnit) y E2E.

Juego de Preguntas y Respuestas PHP, MySQL, Tailwind CSS, JavaScript

- Plataforma interactiva con gestión de usuarios, roles (Admin/Editor) y sistema de ranking dinámico.

- Backend estructurado en MVC nativo y diseño de interfaz responsive optimizado con Tailwind CSS.

SKILLS

Lenguajes: JavaScript, TypeScript, C#, Java, PHP.

Front-end: Angular, Astro, Tailwind CSS, HTML5, CSS3.

Back-end: Node.js, Express, .NET 8 (ASP.NET Core), Spring MVC.

Bases de Datos & ORMs: PostgreSQL, MySQL, SQL Server, Prisma, Entity Framework Core. **IA & Otros:** ML.NET, Hugging Face API Integration, Docker, Git/GitHub.