

# Tomás Varela

---

San Miguel de Tucumán, Argentina

 tomas.varelaa19@gmail.com

 LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/tomasvarela7/>

 GitHub: <https://github.com/tomasvarela21>

## Perfil Profesional

Desarrollador Fullstack con formación sólida en programación e ingeniería en sistemas. Experiencia en el desarrollo de aplicaciones web modernas, con fuerte dominio del stack JavaScript, bases de datos relacionales y no relacionales, y metodologías ágiles. Apasionado por la mejora continua, la calidad del código y la creación de soluciones digitales centradas en el usuario.

## Educación

Ingeniería en Sistemas de Información – UTN FRT – San Miguel de Tucumán (en curso)

Tecnicatura Superior en Programación – UTN FRT – San Miguel de Tucumán (graduado)

## Habilidades Técnicas

Lenguajes: JavaScript, TypeScript, HTML5, CSS3, C#, SQL, Python

Bases de Datos: MySQL, SQL Server, MongoDB, Firebase Firestore

Frameworks y Librerías: React, Next.js, Node.js, Express, Tailwind CSS, .NET

Herramientas y Entornos de Desarrollo: Git, GitHub, Firebase, Visual Studio Code, Visual Studio, REST Client (Postman/Thunder), Scrum, UML

## Idiomas

Español (nativo)

Inglés (Upper Intermediate - B2)

## Habilidades Blandas

- Resolución de problemas complejos

- Comunicación efectiva con perfiles técnicos y no técnicos
- Trabajo colaborativo en equipos ágiles
- Adaptabilidad y aprendizaje continuo
- Atención al detalle y enfoque en experiencia de usuario
- Gestión eficiente de tiempos y prioridades

## Proyectos Destacados

Sistema de Gestión – Alenort Distribuidora Avícola

Desarrollo de un sistema web completo para automatizar procesos de ventas, inventario y administración en una empresa mayorista.

Stack: Next.js, Tailwind CSS, Firebase (Authentication, Firestore, Functions), Git

Impacto: Reducción de tiempos administrativos y mejora de trazabilidad de pedidos.

 GitHub: <https://github.com/tomasvarela21/sistemaAlenort>

FitApp – Asistente Virtual de Entrenamiento y Nutrición

Aplicación fullstack con chatbot que ofrece planes personalizados de ejercicios y nutrición, registro de progreso y autenticación con Google.

Stack: React, Node.js, Express, MySQL, Sequelize, OAuth

Impacto: Mejora en la personalización de rutinas y seguimiento automatizado de datos del usuario.

 GitHub: <https://github.com/tomasvarela21/fitApp>

## Formación Complementaria

- Curso de Python – Scientific Computing (FreeCodeCamp)
- Desarrollo Web con Astro 5 – Midulive
- Introducción a Microsoft Power Platform – Microsoft Learn