

# NICOLAS PAZ

+54 9 381-6382279 · nicopazmalizia@gmail.com ·

LINKEDIN: linkedin.com/in/nicopazz

PORTFOLIO: github.com/nicopazz

San Miguel de Tucuman - Argentina



## DESARROLLADOR FULL STACK JUNIOR | REACT – NODE.JS – MONGODB

Desarrollador Full Stack con formación en React, Node.js y MongoDB. Actualmente estudiante de la Tecnicatura en Programación (UTN). Me destaco por mi capacidad de aprendizaje, compromiso y trabajo en equipo. Busco mi primera experiencia profesional para seguir creciendo en entornos ágiles y aportar soluciones eficientes.

### HABILIDADES TECNICAS

- **Lenguajes:** JavaScript, C#, CSS3, HTML5
- **Frameworks / Librerías:** React.js, Bootstrap, Express.js, Node.js, .NET framework.
- **Bases de Datos:** MongoDB, MySQL
- **Herramientas de desarrollo:** Visual Studio, VS Code, Postman, MongoDB Compass.
- **Control de versiones:** Git, GitHub
- **Deploy:** Vercel, Render, Netlify
- **Metodologías:** SCRUM
- **Otros:** JWT, bcrypt, consumo de APIs REST

### PROYECTOS RELEVANTES

#### **RollingVet | Sistema de Gestión Veterinaria (Full Stack MERN) | [\[Link Demo\]](#) / [\[Link GitHub\]](#)**

- Desarrollé una plataforma integral (SPA) con panel de administración para gestión de turnos, pacientes y usuarios.
- Implementé seguridad backend con Node.js, Express y JWT, incluyendo rutas protegidas y validaciones.
- Tech: MongoDB, Express, React.js, Node.js, Bootstrap, Axios.

#### **Esmae | Catálogo Online de Espejos (Frontend React) | [\[Link Demo\]](#) / [\[Link GitHub\]](#)**

- Diseñé y desarrollé un catálogo web responsive enfocado en UX moderna y navegación fluida para e-commerce.
- Tech: React.js, CSS3, Hooks, Diseño UI/UX.

### EDUCACION

- Tecnicatura Universitaria en Programación – UTN (2025 – Actualidad)
- Curso Full Stack Web – Rolling Code School (2024)
- Bachiller en economía y gestión de las organizaciones - Completado en 2016

### IDIOMAS

- Español: Nativo
- Inglés: Nivel intermedio (B2) – Lectura técnica fluida

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Nicolás Paz".