

NICOLAS PAZ

📞 +54 9 381-6382279
✉️ nicopazmalizia@gmail.com
🔗 linkedin.com/in/nicopazz
🌐 nicopazz.github.io
📍 San Miguel de Tucumán, Argentina



DESARROLLADOR FULL STACK JUNIOR | REACT | NODE.JS | SQL & NOSQL

Desarrollador con experiencia en la creación de SPAs y APIs RESTful seguras. Actualmente cursando el último año de materias de la Tecnicatura Universitaria en Programación (UTN), combinando fundamentos sólidos de ingeniería con ejecución práctica. Cuento con inglés técnico fluido (B2) y busco unirme a equipos ágiles para transformar requerimientos en software escalable y de calidad.

HABILIDADES TECNICAS

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

PROYECTOS RELEVANTES

Esmae | Catálogo Online de Espejos (Full Stack Next.js) | [Demo](#) | [GitHub](#)

- Desarrollo de plataforma e-commerce con arquitectura Server-Side Rendering (SSR) para optimización de carga y SEO.
- Integración de MySQL para la gestión dinámica del catálogo de productos y Tailwind CSS para un diseño UI/UX moderno y responsive.
- Tech: Next.js, MySQL, TypeScript, Tailwind CSS, Vercel

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

- Creación de una Single Page Application (SPA) para optimizar el flujo operativo de veterinarias, permitiendo la administración eficiente de turnos y expedientes clínicos.
- Desarrollo de seguridad Backend completa: encriptación de contraseñas, validaciones con middlewares personalizados y autenticación vía JWT.
- Tech: React.js, MongoDB, Express, Node.js, Bootstrap, Axios.

EDUCACION

Tecnicatura Universitaria en Programación - UTN (2025 - Presente)

- Finalización de cursado: Diciembre 2026.
- Proyecto final (Tesis) programado para 2027.

Curso Full Stack Web - Rolling Code School (2024) - [Certificado](#)

IDIOMAS

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