

CHRISTIAN NICOLAS PAZ MALIZIA

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

LINKEDIN: [linkedin.com/in/nicopazz](https://www.linkedin.com/in/nicopazz)

PORTFOLIO: www.github.com/nicopazz

San Miguel de Tucuman - Argentina



FULL STACK DEVELOPER JUNIOR

Estudiante de la Tecnicatura Universitaria en Programación, con formación en desarrollo web y de aplicaciones de escritorio full stack utilizando React, Node.js, MongoDB y C#. Me caracterizo por mi compromiso, rápida capacidad de aprendizaje y orientación a resultados. Busco mi primera experiencia profesional como desarrollador trainee o junior, donde pueda aplicar y seguir fortaleciendo mis habilidades técnicas dentro de un entorno de trabajo colaborativo.

HABILIDADES TECNICAS

- **Lenguajes:** JavaScript, C#, CSS3, HTML5
- **Frameworks / Librerías:** React.js, Bootstrap, Express.js, Node.js, .NET framework.
- **Bases de Datos:** MongoDB, SQL
- **Herramientas de desarrollo:** Visual Studio, Visual Studio Code, Postman, MongoDB Compass.
- **Control de versiones:** Git, GitHub
- **Integración de APIs:** Consumo de servicios REST mediante Fetch API y Axios, manejo de promesas y asincronismo.
- **Metodologías:** SCRUM

PROYECTOS RELEVANTES

Esmae – Catálogo Online (React, Node.js, MongoDB)

Descripción:

Aplicación web que permite a los usuarios visualizar productos disponibles y contactarse directamente mediante un botón de WhatsApp.

El proyecto se encuentra en desarrollo activo y tiene como objetivo evolucionar hacia una tienda online completa.

Contribuciones:

- Desarrollo del frontend con React y consumo de APIs REST.
- Implementación de MongoDB como base de datos principal.
- Diseño de interfaz responsiva con Bootstrap.
- Integración de contacto directo por WhatsApp.
- Control de versiones con Git y GitHub.

Repositorio del proyecto:

- Frontend: <https://github.com/nicopazz/esmae-frontend>
- Backend: <https://github.com/nicopazz/esmae-backend>
- Demo: <https://esmae.vercel.app>

EDUCACION

Universidad Tecnológica Nacional UTN

- Tecnicatura Universitaria en Programación - En curso
- Ingenieria en Sistemas de Información - En curso

Rolling Code School

- Programación web full stack - Completado en 2024

Instituto de Ciencias Empresariales ICE

- Bachiller en economía y gestión de las organizaciones - Completado en 2016

IDIOMAS

- Español: Nativo
- Inglés: Nivel B2