LAUTARO EMMANUEL MORENO

TÉC. UNIV. INFORMÁTICA | ANALISTA FUNCIONAL | FULLSTACK DEV

lemoreno2002@gmail.com | +54 9 11 6836 4057 | A. P. El Triángulo - Malvinas Argentinas

OBJETIVO PROFESIONAL

Ocupar una posición relevante en el área IT como desarrollador o QA en una empresa o institución con trayectoria, donde pueda aportar mis conocimientos, valores y experiencia. Me enfoco en la calidad, el trabajo en equipo, la resolución de problemas y el aprendizaje constante.

EXPERIENCIA

• Analista Funcional & Soporte Help Desk GRÚAS SAN BLAS S.A. - 12/05/2025 - Actualmente

Soy el nexo entre áreas funcionales y desarrollo, relevando **requerimientos**, **validando funcionalidades** y gestionando **tickets de soporte**. Doy asistencia a usuarios, hago **Testing Funcional**, **documentación técnica y capacitación**. Contribuí a la mejora continua de un sistema de gestión interno.

Desarrollo de galería interactiva

Empresa Sidco - Obras de construcción

Desarrollé un componente interactivo con **Angular** para visualizar zonas de una obra mediante botones dinámicos.

Torneo de Programación Argentino Universidad Nacional de La Matanza - 24/08/2024

Participé en el Torneo de Programación representando a la UNGS. En equipo, resolvimos ejercicios en Java durante 5 horas y alcanzamos el **2º puesto** entre los grupos de la UNGS.

EDUCACIÓN

Licenciatura en Sistemas

Universidad Nacional General Sarmiento | 2020 - Actualidad (**65% completado**)

Tecnicatura en Informática

Universidad Nacional General Sarmiento | 06/2020 - 06/2025 (100% completado)

CERTIFICACIONES

- Introducción a QA Testing Manual | Escuela Egg Argentina Programa
- Java Fullstack | Codo a Codo

CONOCIMIENTOS

- Back-End: C, Java/POO, Java Swing, Go, NodeJS, Python, API REST, Postman, Docker, Django
- Front-End: HTML, CSS, JavaScript, TypeScript, AngularJS, React
- Bases de datos: PostgreSQL, PL/PGSQL, MySQL, DER (Modelo Relacional)
- Otros: Git, GitHub, Scrum, Especificación de requerimientos, Testing funcional, JUnit, Casos de uso, Casos de prueba