



DANILO LA COLLA

SOBRE MÍ

Soy un estudiante avanzado de Ingeniería en Sistemas de Información con una sólida formación en desarrollo de software. Cuento con experiencia en captura y análisis de requerimientos y desarrollo web, y utilizo la inteligencia artificial como herramienta para optimizar tareas y enfocarme en desafíos más estratégicos. Me motiva la innovación y automatización, y disfruto trabajar en equipo para desarrollar tecnología con impacto real.

APTITUDES

- Pensamiento analítico y resolución de problemas.
- Trabajo en equipo y comunicación efectiva.
- Adaptabilidad y aprendizaje continuo.
- Proactividad y autonomía.
- Compromiso y responsabilidad.

IDIOMAS

Español (nativo), Inglés (intermedio).

CONTACTO

📍 Bahía Blanca, Argentina.
☎ 298-4219804
✉ laolladanilo@gmail.com

EXPERIENCIA LABORAL

Auxiliar de Docencia – Introducción a la Ingeniería de Software

📍 Universidad Nacional del Sur, Bahía Blanca, Argentina | 2022 – 2024

- Asistencia en la enseñanza de conceptos fundamentales de ingeniería de software.
- Apoyo a estudiantes en la comprensión y aplicación de metodologías de desarrollo.

Analista de Requerimientos – Práctica Profesional

📍 Base Naval Puerto Belgrano, Punta Alta, Argentina | 2024

- Captura, análisis, especificación y validación de documentos de requerimientos para el desarrollo de sistemas.
- Colaboración en la definición de criterios funcionales y técnicos.

FORMACIÓN ACADÉMICA

Ingeniería en Sistemas de Información (*Estudiante Avanzado*)

📍 Universidad Nacional del Sur, Bahía Blanca, Argentina | 2018 – Actualidad

Técnico en Producción Agropecuaria

📍 Escuela Agraria Alto Valle Este, Villa Regina, Río Negro, Argentina | 2012 – 2017

HABILIDADES TÉCNICAS

- **Desarrollo de Software:** Programación en Java, Kotlin, C, Pascal y Prolog, aplicando principios de programación orientada a objetos y lógica computacional.
- **Desarrollo Web y Backend:** Experiencia en tecnologías como JavaScript, React.js, Node.js, Laravel, HTML, CSS y PostgreSQL para el desarrollo de aplicaciones web escalables.
- **Análisis y Gestión de Requerimientos:** Captura, análisis y traducción de requerimientos en tareas de desarrollo para garantizar soluciones alineadas con las necesidades del usuario.
- **Testing y Automatización:** Uso de Postman para pruebas de APIs y Selenium para la automatización de pruebas en aplicaciones web.
- **Herramientas y Entornos de Desarrollo:** Manejo de GitHub, Visual Studio, Android Studio y Trello para control de versiones, desarrollo y gestión de proyectos.