

Pablo Daniel Limardo

Habilidades

Desarrollo de Software: Python, JavaScript, HTML, CSS, SQL y C++

Inteligencia Artificial: Integración de IA, Pensamiento Computacional, Algoritmos, Gemini, NotebookLM, IA Studio, Claude y ChatGPT

Herramientas: Arduino, Docker, Git, JIRA, MERN

Metodologías: Ágiles, Scrum, Vibe Coding

Contacto

Teléfono: +54-2902-415223

Email: plimardo@gmail.com

GitHub: github.com/pablolimardo

Perfil Profesional

Técnico en Computación y docente con amplia experiencia en desarrollo de software y aplicaciones SCADA. Especializado en encontrar e implementar soluciones tecnológicas que optimicen procesos y mejoren la calidad de vida. Mi trayectoria en el área educativa, mi experiencia en asesoría **freelance** para mantener contacto con el sector productivo y mi constante actualización en el campo de la Inteligencia Artificial y el desarrollo de software me han dotado de las herramientas necesarias para guiar a equipos en la integración de nuevas tecnologías. Busco aplicar mi pasión por la innovación y el **trabajo en equipo** para contribuir al avance tecnológico en el sector educativo.

Experiencia Laboral

Docente

Escuela Industrial Nº9 El Calafate (2021 - Presente)

- Enseñanza de programación y desarrollo de aplicaciones SCADA.
- Formación de futuros profesionales en automatización y control de procesos industriales.
- Integración de conceptos de lógica computacional y pensamiento algorítmico.

Consultor Digital (Freelance)

2019 - Presente

- Desarrollo de estrategias y herramientas digitales para el crecimiento de PYMES y emprendedores.
- Asesoramiento en la digitalización de negocios y optimización de flujos de trabajo.

Co-fundador

PIA Agencia (2017 - 2019)

- Liderazgo en el desarrollo de marketing digital, contenidos y soluciones web.
- Gestión de equipos y proyectos para asegurar la entrega de servicios de alta calidad.

Gerente Técnico

COTECAL (2003 - 2015)

- Desempeño de diversas funciones de liderazgo en el departamento técnico.
- Responsable de la gestión del equipo, asegurando la eficiencia y el cumplimiento de los objetivos.

Formación Académica y Complementaria

Talleres de Formación en IA y Pensamiento Computacional

2023 - 202

Capacitación sobre la integración de la Inteligencia Artificial y el pensamiento computacional en el ámbito educativo para optimizar los procesos de enseñanza.

Estudios Formales

- Tecnicatura Universitaria en Programación (UTN, en curso, 1er año)
- Programa de reconversión IT (2021)
- Técnico en Computación (ENET Nº26 "Confederación Suiza", 1993 1998)