

Sofía Ramos

Profesional altamente adaptable y orientada a resultados, con una probada capacidad de resolución de problemas en entornos tecnológicos complejos. Cuento con experiencia práctica en la implementación de soluciones impulsadas por Inteligencia Artificial y un fuerte compromiso con el aprendizaje continuo y la innovación. Busco activamente una oportunidad para integrarme a equipos dinámicos y contribuir al diseño y desarrollo de soluciones tecnológicas escalables y de alto impacto

✉ ramossofiamagali679@gmail.com 📍 Argentina 🌐 LinkedIn

Sobre mí

Especializada en la creación de soluciones impulsadas por inteligencia artificial mediante la integración de modelos de lenguaje y funcionalidades avanzadas en entornos productivos. Habilidad en la conexión de servicios a través de APIs de terceros y aplicación de buenas prácticas de desarrollo. Profesional comprometida, con un fuerte enfoque en el aprendizaje continuo y la innovación. Actualmente en búsqueda de oportunidades para formar parte de equipos y contribuir al diseño y desarrollo de soluciones tecnológicas escalables y de alto impacto.

Tecnologías

Backend: JavaScript, TypeScript, Python, Rust	Frontend: HTML5, CSS3, React, Svelte	Frameworks: API REST, Express, NodeJS, NestJS, FastAPI, LangChain, OpenAI API
Bases de datos: PostgreSQL, MySQL, MongoDB	DevOps/Infraestructura: Jira, Git, GitHub, Docker, AWS S3, Swagger	

Experiencia

Wonderly Learn	EEUU	Punto Code	Mexico	Coding Giants	España
Tester de Calidad	Octubre 2025	Profesora de Programación	En 2026 - presente	Profesora de Programación	Ago 2025 - Dic 2025
Evaluación y validación del curso: Aseguré la precisión técnica y la calidad pedagógica del contenido de un programa de Ciencia de Datos.		Docencia en Programación: Imparto clases de programación a niños y adolescentes, fomentando el aprendizaje a través de la práctica y el desarrollo de proyectos.		Docencia en Programación: Impartí clases de programación a niños y adolescentes, fomentando el aprendizaje a través de la práctica y el desarrollo de proyectos.	
Diseño de actividades y evaluación final: Formulé ejercicios prácticos y elaboré el examen final, alineando los objetivos de aprendizaje con las competencias clave del curso.		Metodología didáctica: Promuevo el aprendizaje activo, creativo y colaborativo mediante actividades dinámicas y ejemplos prácticos.		Metodología didáctica: Promoví el aprendizaje activo, creativo y colaborativo mediante actividades dinámicas y ejemplos prácticos.	
Pruebas funcionales y de usabilidad: Realicé test de funcionamiento y accesibilidad para garantizar una experiencia óptima en la plataforma educativa.		Creación de material didáctico: Diseño y elaboro recursos educativos adaptados a la edad y nivel del alumnado, como guías prácticas, ejercicios interactivos, proyectos paso a paso y material visual que facilita la comprensión de conceptos de programación.		Gestión del proceso formativo: Planifiqué, implementé y supervisé instancias de aprendizaje orientadas a resultados, asegurando el cumplimiento de los objetivos educativos y la mejora continua del desempeño de los participantes.	
Elaboración de informes de retroalimentación: Redacté reportes con observaciones y recomendaciones orientadas a la mejora continua del curso.		sitio web		sitio web	
Universidad Provincial de Laguna Blanca	Argentina	"DC Connected Car Gmbh"	Alemania		
Docente Universitaria	Junio 2025	Desarrolladora de Software	feb 2024 - jun 2025		
Docencia en diplomatura de Escritura Científica: Profesora responsable de dictar clases centradas en el uso ético y responsable de herramientas de inteligencia artificial aplicadas a la investigación y la escritura académica.		Full-Stack			
Orientación en principios éticos y transparencia: Guíé a los estudiantes en el análisis de aspectos vinculados con la ética, la propiedad intelectual, la transparencia y los sesgos presentes en los modelos de IA.		<ul style="list-style-type: none">Desarrollo Full-Stack y Entrega de Producto: Colaboré en el diseño y desarrollo de aplicaciones web full-stack utilizando tecnologías modernas y escalables para garantizar una entrega de producto más rápida y eficiente.Interfaces Conversacionales con IA: Mejoré la experiencia de usuario desarrollando interfaces conversacionales impulsadas por modelos de lenguaje y procesamiento de lenguaje natural (NLP) para permitir interacciones naturales y eficientes.Integración y Escalabilidad del Sistema: Aumenté las capacidades y funcionalidades del sistema integrando APIs de terceros y servicios de IA, gestionando además el almacenamiento en AWS S3 para una entrega de contenido segura y escalable.			
Diseño de actividades y estudios de caso: Elaboré ejercicios prácticos y casos de análisis para fomentar la reflexión crítica sobre la incorporación de la IA en los procesos científicos.					
sitio web		sitio web de la empresa			

Educación

Instituto Politécnico Formosa “Dr. Alberto Zorrilla”	
Técnico Superior en Desarrollo de Software Multiplataforma - Egresada	2022 - 2023

Formación intensiva en un instituto de alto prestigio, caracterizada por un enfoque interdisciplinario que integró diversas áreas tecnológicas. El curso se desarrolló en un entorno colaborativo orientado a la innovación y el desarrollo de soluciones reales, donde los proyectos fomentaron la sinergia entre distintas ramas del conocimiento tecnológico.

Certificaciones

IA Generativa	Técnico en Ciberseguridad	Visión por Computadora	Aprendizaje Profundo Acelerado
Databricks	Academia de Ciberseguridad	Kaggle	con GPU
Databricks			IBM
Fundamentos de AWS S3	Introducción a la Ciencia de Datos	Introducción a la Ciberseguridad	
Coursera Project Network	Cisco Networking Academy	Cisco Networking Academy	

Idiomas

Español	Inglés
Lengua nativa	B2
● ● ● ● ●	● ● ● ● ●