

Franco León Costantini

Argentina, Buenos Aires, José C. Paz | francoleonadress@gmail.com | +54 11 5717-9268 | [Portafolio](#)

Desarrollador de software

Profesional de IT versátil con 2 años de experiencia en desarrollo full-stack y habilidades clave en optimización de código, desarrollo de APIs RESTful y aplicaciones móviles. Además de mis logros técnicos, he desarrollado una sólida capacidad de comunicación y enseñanza como docente de programación universitaria Busco un puesto de tiempo completo en una empresa que valore el aprendizaje continuo y donde pueda aportar valor con mis habilidades técnicas y de trabajo en equipo.

Formación Académica

Licenciatura en Sistemas (70%)	Universidad Nacional de General Sarmiento, 2021-act
Curso Fundamento Scrum CertiProf	CertiProf, Enero 2023
Desarrollador Web Full Stack	Egg Academy, Diciembre 2022- May 2023
Curso Productividad Personal	Google Active, Diciembre 2022

Experiencia Profesional

Profesor de Programación – Universidad Nacional General Sarmiento (Jun 2024 - actualidad)

- Impartí clases en Introducción a la Programación (2024) y Fundamentos de Programación (2025), ayudando a los estudiantes a comprender conceptos clave y desarrollar habilidades técnicas.
- Diseñé y coordiné actividades prácticas y evaluaciones, brindando orientación personalizada y retroalimentación constructiva para fortalecer el aprendizaje.

Desarrollador de software – Teset (Entidad Financiera) (Oct 2024- Dic 2025)

- Desarrollo de sistemas y aplicaciones para automatizar procesos internos y mejorar la experiencia de clientes.
- Implementación de soluciones tecnológicas que optimizan procesos administrativos y reducen errores operativos.
- Creación de aplicaciones móviles para clientes, facilitando el acceso a servicios financieros y aumentando la eficiencia del uso de los mismos.

Desarrollador de software – GRÚAS SAN BLAS S.A (Ene 2025 – Sep 2025)

- Mantenimiento y desarrollo de nuevas funcionalidades en el ERP de la empresa, incluyendo integración con módulos adicionales.
- Trabajo en equipo de 12 personas, participando en todas las etapas del ciclo de desarrollo.
- Desarrollo backend en Java utilizando CUBA Platform, asegurando eficiencia y escalabilidad del sistema.
- Contribución a la optimización de procesos internos a través de soluciones de software.