

Francisco Solé

Backend Developer & Estudiante de Desarrollo de Software

Portfolio

contacto@solefrancisco.com



GitHub



LinkedIn

ACERCA DE MÍ

Estudiante avanzado de Tecnicatura Universitaria en Desarrollo de Software con más de un año de experiencia profesional en el desarrollo backend, utilizando tecnologías como Python, Javascript y Google Apps Scripts. Mi objetivo es seguir creciendo en el campo de la informática, aplicando mis habilidades técnicas, resolviendo problemas de manera creativa y eficiente, trabajando en equipo y aprendiendo nuevas tecnologías.

EDUCACIÓN

Universidad Argentina de la Empresa (UADE)

Tecnicatura Universitaria en Desarrollo de Software 2024 - 2025

Universidad Argentina de la Empresa (UADE)

Licenciatura en Gestión de Tecnología de la Información 2022 - 2024 (en pausa)

SKILLS

- Liderazgo
- Programación Orientada a Objetos (POO)
- · UML
- Bases de datos relacionales (SQL)
- · Escucha activa

IDIOMAS

Inglés (A2)

CERTIFICADOS

JavaScript Algorithms and Data Structures

freeCodeCamp 09/2023

CS50's Introduction to Programming with Python

Harvard University 06/2023

Python for Data Science IBM 06/2023

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Backend Developer

Credencial Payments

Octubre 2024 - actualidad

Realicé la migración de una plataforma crítica de notificaciones de transacciones que realiza más de 2.500.000 ejecuciones por mes y mejoré algunas de sus funcionalidades. Además de también ser parte del desarrollo productivo de web services requeridos por clientes y crear documentación detallada de cada servicio.

Tecnologías utilizadas: Python, Flask, MySQL, Docker, Git, Postman

Backend Developer

PwC Argentina

Julio 2023 - Agosto 2024

Participé en el desarrollo y mantenimiento de una plataforma crítica de facturación internacional, utilizada por más de 1.000 clientes externos y un equipo interno de gerentes. Mi labor incluyó asegurar la calidad y eficiencia del código, optimizando el rendimiento enfocado en costos espaciales y temporales. Refactoricé el código para mejorar su legibilidad y mantenibilidad, y realicé automatización de procesos clave, aumentando la eficiencia operativa. Además, desarrollé pruebas unitarias continuas y creé documentación detallada para facilitar la comprensión del código y las automatizaciones realizadas.

Tecnologías utilizadas: Python, JavaScript, Google Apps Script, Trello

TECNOLOGÍAS

Python

Flask

Docker

MySQL, SQL Server

Java

Lua

• Git

Postman

PROYECTOS

•	Portfolio (HTML, CSS, Javascript)	2024
•	Gestor de negocio (Java, POO)	2023
•	Gestor de alumnos (Java)	2023
•	<u>Cuatro en raya (Python)</u>	2022
•	Pizzería UADE (HTML, CSS, JavaScript, Bootstrap)	2022
•	MTA Server (Lua, MySQL)	2016