

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 Python y Javascript.

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

SKILLS

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

IDIOMAS

• Inglés (A2)

CERTIFICADOS

CCNA: Introduction to Networks
Cisco

<u>JavaScript Algorithms and Data</u> Structures

freeCodeCamp

<u>CS50's Introduction to Programming</u> <u>with Python</u>

Harvard University

Python for Data Science IBM

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 - Septiembre, 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

• Git

Postman

Java

• Lua

PROYECTOS

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