

### Francisco Solé

# Backend Developer & Estudiante de Desarrollo de Software

+5491165477287

main@solefrancisco.com

CABA, Buenos Aires

<u>Portfolio</u>

<u>GitHub</u>

in

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

Estuve a cargo de la migración de una plataforma crítica de notificaciones de transacciones que realiza más de 1.000.000 ejecuciones por mes, participo en el desarrollo productivo de web services requeridos por clientes y creo 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 productivo 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 mediante mejoras en costos espaciales y temporales. Refactoricé el código para mejorar su legibilidad y mantenibilidad, y 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**

PythonFlask

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