

# Francisco Solé

# Backend Developer & Estudiante de Desarrollo de Software

**Portfolio** 

contacto@solefrancisco.com

GitHub

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

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 externos 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