

## Francisco Solé

# Backend Developer & Estudiante de Desarrollo de Software

+5491165477287

main@solefrancisco.com

O 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)

#### **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**

#### **PwC Argentina**

Julio 2023 - Actualidad

Soy parte del desarrollo de software en producción, asegurando la calidad y eficiencia del código, sobre el desarrollo y mantenimiento de una plataforma crítica de facturación a nivel internacional, utilizada por más de 1.000 clientes externos y un equipo interno de gerentes. Además, llevo a cabo mejoras continuas de procesos en términos de costos espaciales y temporales, optimizando el rendimiento del sistema. Parte de mis responsabilidades incluye la refactorización de código para mejorar la legibilidad, calidad y mantenibilidad del software, así como la automatización de procesos específicos solicitados por el equipo interno de gerentes, con la finalidad de aumentar la eficiencia operativa. También he desarrollado constantemente pruebas unitarias para asegurar la fiabilidad del software, a la par de crear y mantener documentación escrita detallada para facilitar el entendimiento y uso del código, tanto de la plataforma como de mis automatizaciones.

Tecnologías utilizadas: Python, JavaScript, Google Apps Script

### **TECNOLOGÍAS**

Python

· HTML, CSS y Javascript

 MySQL, SQL Server, SQLite

Java

• Lua

### **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