



CABA, Buenos Aires

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

Participé en 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
- [Cuatro en raya \(Python\)](#) 2022
- [Pizzería UADE \(HTML, CSS, JavaScript, Bootstrap\)](#) 2022
- [MTA Server \(Lua, MySQL\)](#) 2016