

Facundo Joel Rodriguez

Argentina • facurodri00@gmail.com • linkedin.com/in/facundo-joel-rodriguez

PERFIL

Desarrollador de Software con formación universitaria en análisis de sistemas, especializado en el desarrollo de APIs RESTful y aplicaciones web utilizando Python con frameworks como Flask y Django, y del lado del cliente tecnologías como Javascript, Typescript y React. Con experiencia práctica en proyectos académicos y personales, me enfoco en diseñar soluciones escalables y eficientes, siguiendo buenas prácticas de desarrollo.

EXPERIENCIA

• Argentina Programa 4.0

Mayo 2023 – Julio 2023

Tutor Docente | Tramo de Inteligencia Artificial utilizando Python - Nivel 1

Impartí conocimientos y orientación en el Tramo de Inteligencia Artificial utilizando Python - Nivel 1, como parte del Trayecto Formativo Programador Junior en Machine Learning, en colaboración con Argentina Programa 4.0.

EDUCACIÓN

• Universidad Nacional de Misiones

Misiones – Argentina

Licenciatura en Sistemas de Información

Feb. 2019 – Jun. 2024

• Universidad Nacional de Misiones

Misiones – Argentina

Analista en Sistemas de Computación

Feb. 2019 – Mar. 2023

PROYECTOS

• Sistema de Facturación y Gestión de Inventario

Implementé en producción un sistema de facturación y gestión de inventario para Repuestos Stock Car, una empresa dedicada a la venta de repuestos automotores.

Tecnologías: Python, Flask, Javascript, React, SQLite, Material UI

• Tesis de Grado con Tecnología Blockchain -

Tribunal de Cuentas de la Provincia de Misiones

Investigué acerca de la tecnología Blockchain y desarrollé un prototipo de aplicación para asegurar la integridad y confiabilidad de las presentaciones digitales de las rendiciones de cuentas municipales.

Tecnologías: Solidity, Truffle, Ganache, Python, Django, Javascript, jQuery, Bootstrap, SQLite

HABILIDADES

• Lenguajes de Programación

Python, Javascript, C#, Java

• Tecnologías Web

Django, Flask, .NET, React, Material UI

• Herramientas

Git, Docker, Linux

• Manejo de Datos

SQLite, PostgreSQL, MySQL

• Metodologías

Prácticas Ágiles, UP, XP, Desarrollo iterativo e incremental

• Idiomas

Español (nativo)
Ingles (B1 intermediate)