# **FACUNDO JOEL RODRIGUEZ**

### Licenciado en Sistemas de Información



Posadas, Misiones, Argentina



facurodri00@gmail.com



linkedin.com/in/facundo-joel-rodriguez



facurodrij



### PERFIL

Me considero una persona social, curiosa, responsable y estructurada, siempre en busca de nuevas experiencias en el sector de TI. Mi objetivo es seguir desarrollando mis habilidades y alcanzar los objetivos propuestos con cada proyecto que emprendo.

### **EXPERIENCIA LABORAL**

05/2023 - 07/2023

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

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

## **EDUCACIÓN**

02/2019 - 03/2023

## Analista en Sistemas de Computación Universidad Nacional de Misiones

02/2019 - 06/2024

#### Licenciatura Sistemas de en Información

Universidad Nacional de Misiones

### SKILLS

#### Lenguajes de Programación

Python, Javascript, C#, Java

#### Tecnologías Web

Django, Flask, .NET, React, jQuery, Bootstrap, Material UI

#### Manejo de Datos

PostgreSQL, SQLite, MySQL

### SKILLS

#### Metodologías de Desarrollo

Prácticas Ágiles, UP, XP, Desarrollo iterativo e incremental

#### Herramientas

Git, Docker, Linux

#### **Competencias Blandas**

Capacidad de análisis, Comunicación, Trabajo en equipo, Adaptabilidad

## LOGROS Y PROYECTOS

05/2024 - 09/2024

### 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. Utilizando Flask en el backend y React en el frontend.

06/2023 - 04/2024

#### Desarrollo de Tesis de Grado con Tecnología Blockchain - Tribunal de Cuentas de la Provincia de Misiones

Investigué acerca de la tecnología Blockchain v desarrollé un prototipo de aplicación utilizando Ganache, Solidity, Truffle. entre herramientas, para asegurar la integridad y confiabilidad de las presentaciones digitales de las rendiciones de cuentas municipales.