

Jefferson Gómez

San José, Costa Rica | (506) 7173-6440 | jeffermp40@gmail.com

Perfil Profesional

Desarrollador de Software con experiencia en proyectos de desarrollo web, analítica de datos y machine learning. Experto en Python, JavaScript, C# (.NET) y bases de datos SQL y NoSQL. He trabajado bajo metodologías ágiles (Scrum) en entornos colaborativos, desarrollando soluciones escalables y orientadas al negocio. Destaco por mi adaptabilidad, aprendizaje continuo y enfoque en resultados. Áreas de interés: Desarrollo Full Stack | Analítica de Datos | Machine Learning.

Experiencia

Práctica Universitaria – Desarrollador de Software (Enero 2023 – Octubre 2024)

- Desarrollé aplicaciones web escalables utilizando Python, JavaScript, C# (.NET) y MySQL.
- Implementé funcionalidades backend y frontend, asegurando integración efectiva y cumplimiento de requerimientos.
- Realicé pruebas automatizadas y funcionales, contribuyendo a mejorar la calidad del software antes del despliegue.
- Apliqué Scrum, participando en daily meetings, planning y sprint reviews.

Proyectos Académicos – Analítica de Datos y Machine Learning (Octubre 2024 – Agosto 2025)

- Implementé modelos predictivos con Python (scikit-learn) y R, aplicando técnicas de machine learning supervisado y no supervisado.
- Realicé ETL y análisis exploratorio de datos para obtener insights clave.
- Desarrollé dashboards interactivos en Power BI y Excel avanzado, mejorando la toma de decisiones en proyectos académicos.

Educación

- Licenciatura en Ingeniería de Sistemas – Universidad Internacional San Isidro Labrador (En curso, finalización 2027)
- Técnico en Analítica y Visualización de Datos – Universidad Cenfotec
- Técnico Superior en Desarrollo de Software – Universidad Cenfotec

Educación Complementaria

- Scrum Fundamentals Certified
- Python Essentials 1 (Cisco)
- Fundamentos del desarrollo de software (Microsoft)
- Técnico en Inteligencia Artificial aplicada a los negocios

Conocimientos Técnicos

Lenguajes: Python, JavaScript, Java, C# (.NET)

Frameworks y Librerías: Django, Flask, React, Angular, Express.js

Bases de Datos: MySQL, SQL Server, MongoDB

Cloud & DevOps: Azure

Data Analytics: Power BI, Excel avanzado

Machine Learning: scikit-learn, Pandas, NumPy

Metodologías: Scrum, Agile

Idiomas

- Español: Nativo
- Inglés: B2 (Intermedio-Avanzado)

Referencias

Disponibles a solicitud.