Marco Antonio Fuentes Rivera Onofre

Ingeniero de Datos — Científico de Datos — Desarrollador Full-Stack

+51 907032452 | marck-08-2001@hotmail.com LinkedIn | GitHub | Portafolio personal |

Resumen Profesional

Estudiante de Ciencias de la Computación con experiencia en desarrollo full-stack, análisis y visualización de datos, y modelos de machine learning. Tengo sólidos conocimientos en Python, SQL, Git y Power BI, y he liderado proyectos académicos sobre diseño de bases de datos, normalización y construcción de dashboards interactivos. He implementado modelos de regresión, clustering, árboles de decisión, transformers y CNN para resolver problemas reales. Trabajo con metodologías ágiles (Scrum), soy autodidacta, proactivo y me adapto rápidamente a nuevas tecnologías. Busco oportunidades en ciencia de datos, ingeniería de datos o desarrollo de software, donde pueda aportar valor a través de soluciones basadas en datos.

Formación Académica

Licenciatura en Ciencias de la Computación

Mar 2021 - en curso

Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas, Santiago de Surco, Perú

Experiencia Profesional

Desarrollador Full-Stack, Municipalidad de Villa El Salvador

Feb 2025 - May 2025

- Desarrollé el backend de Omapet, un sistema para la gestión y control de la información de personas con discapacidad en Villa El Salvador, utilizando Laravel 10.
- Colaboré bajo metodologías ágiles (Scrum), liderando sprints y mejorando la entrega de historias de usuario en un 20%. Finalicé módulos completos en 1 mes, incluyendo pruebas de calidad.
- Diseñé e integré la base de datos en PostgreSQL.
- Elaboré diagramas de flujo de procesos del sistema en Bizagi.

Operador de Procesos, NTT DATA Europe & Latam

Jun 2025 – Presente

- Realizo consultas de datos masivos con PL/SQL en diversas bases de datos Oracle.
- Utilizo SQL avanzado para obtener información masiva y preprocesarla como parte del proceso ETL.
- Cargo y valido grandes volúmenes de datos en servidores.
- Empleo el comando CALL en Oracle para cargar archivos mediante FTP.

Habilidades Técnicas

- Lenguajes y Herramientas: Python (2 años en proyectos académicos), SQL, R, C++, PHP, Git, Docker, roboflow, Scikit-Learn, PyTorch, TensorFlow, Ultralytics, Angular, Spring Boot.
- Cloud & BI: Azure (VMs), AWS (EC2, AWS Lambda, Amazon RDS), GCP (Compute Engine, Vertex AI, BigQuery), PowerBI, MongoDB, PostgreSQL y MySQL.

Certificaciones y Especializaciones

- Especialización en Google IT Automation with Python 2025
- Certificado de Associate Data Analyst in SQL
- Especialización en Excel Skills for Business 2024
- Certificado de Actualización en Microsoft Power BI
- Especialización en Machine Learning with TensorFlow on Google Cloud (Español) 2025
- Certificado de Curso Power BI Intensivo
- Especialización en Python for Everybody 2022
- Certificado de Scrum Foundation Professional Certificate (SFPC)

Proyectos Destacados

FruitCheck-Model

marzo 2024 - julio 2024

Implementé modelos YOLOv11 para detectar frutas en mal estado a partir de un conjunto de 3 000 imágenes etiquetadas. Realicé análisis exploratorio (EDA), ajuste de hiperparámetros y pruebas con cámara en tiempo real.

Herramientas: Python, PyTorch, OpenCV, LabelImg **Link:** github.com/marck0820001/FruitCheck-Model

Translate marzo 2024 – julio 2024

Diseñé y entrené un modelo de traducción inglés—español basado en Transformer y U-Net. Realicé el preprocesamiento de datos no estructurados, como textos, mediante tokenización, eliminación de stopwords y análisis exploratorio. Implementé la arquitectura de los modelos mediante scripts en Python.

Herramientas: Python, TensorFlow, Hugging Face Transformers, NLTK

Links: NLP Translator - NLP Preprocessing

CampusSphere

agosto 2024 – noviembre 2024

Lideré el desarrollo full-stack de una plataforma de gestión de eventos estudiantiles con Spring Boot y Angular, desplegada en Docker en un servidor de prueba. Integré la base de datos PostgreSQL y aseguré la coordinación del proyecto.

Herramientas: Java, Spring Boot, Angular, Docker, PostgreSQL

Link: github.com/IngSoftware-TechNova

CryptoProphet

agosto 2024 - noviembre 2024

En este proyecto grupal, implementé modelos de forecasting (LightGBM) para predecir precios de criptomonedas a 7 días vista, evaluado con MAPE para medir la precisión de las predicciones en comparación con los valores reales.

Herramientas: Python, LightGBM, Pandas, scikit-learn

Link: github.com/AndrePilcoChiuyare/ml-crypto

Idiomas

Español (Nativo) | Inglés (Intermedio) | Portugués (Básico)