Marco Mongi

marcomongi@gmail.com • LinkedIn: marco-mongi • GitHub: marcoom • Río Cuarto, Argentina

Experiencia Laboral

Ascentio Technologies

Río Cuarto, Argentina

Product Owner, Ingeniero de Sistemas

Julio 2022 – Julio 2025

- Gestioné equipos de hasta 10 personas como Product Owner y Systems Engineer, liderando los subsistemas de Infraestructura Tecnológica y Procesamiento de Datos de Ciencia de la misión satelital SABIA-Mar.
- Inicié el **área de inteligencia artificial de la empresa**, transfiriendo mi conocimiento al equipo de trabajo y habilitando la captación de nuevos clientes en visión por computadora e Industria 4.0.
- Dirigí de punta a punta un sistema de visión por computadora para control de producción en una planta industrial, abarcando diseño, puesta en producción y mantenimiento operativo. Integra detección y seguimiento de múltiples objetos, edge computing, protocolos IoT y dashboards en tiempo real, y habilita el monitoreo de rendimiento y eficiencia.
- Implementé más de 20 mejoras al procesador L0 de la misión satelital SABIA-Mar en Python, cumpliendo con las funcionalidades requeridas por el cliente en un plazo de 3 meses.

Ascentio Technologies

Río Cuarto, Argentina

Pasante

Becario

Septiembre 2020 – Diciembre 2020

• Creé una plataforma para **detección automática de cultivos** en Python, alcanzando una precisión del 80% mediante algoritmos de clasificación supervisada aplicados a series temporales de imágenes satelitales multiespectrales.

Facultad de Ingeniería, UNRC

Río Cuarto, Argentina

2018 - 2019

• Contribuí al proyecto "Mejora de la accesibilidad del campus universitario – Aros magnéticos", implementando sistemas para mejorar la audición de personas con hipoacusia.

Educación

Universidad de Stanford

Online

Especialización en Machine Learning

2025

Universidad Nacional de Córdoba (UNC) / MundosE

Córdoba, Argentina

Diplomatura Universitaria en Data Science

2024

Universidad Nacional de Río Cuarto (UNRC)

Río Cuarto, Argentina

Ingeniería en Telecomunicaciones, Orientación Radiocomunicaciones. Promedio: 8.71

2013 - 2022

CURSOS Y CERTIFICACIONES

2025 | EF SET English Certificate | EF SET | Nivel C2

2025 | Curso intensivo de IA Generativa | Google / Kaggle

2024 | Introducción a estadística | Stanford University

2017 | First Certificate in English | University of Cambridge | Grade A (C1)

Cursos adicionales en mi perfil de LinkedIn.

Habilidades

HABILIDADES TÉCNICAS

- Python (POO, NumPy, Pandas, Scikit-learn, pytest, FastAPI, CI/CD).
- R (analítica básica) y programación en MATLAB.
- Bases de datos: **SQL**.
- Aprendizaje automático e IA: modelos supervisados y no supervisados, aprendizaje por refuerzo; pronóstico de series temporales; deep learning con PyTorch y Keras/TensorFlow; LLMs; IA generativa y prompt engineering.
- Visión por computadora: detección y segmentación de objetos, OpenCV, procesamiento digital de imágenes, teledetección, SIG.
- Ingeniería de datos: pipelines ETL y orquestación con Apache Airflow.
- Visualización de datos y dashboards: Tableau, PowerBI, Grafana.
- Prototipado Web/UI: Gradio, Streamlit.
- **DevOps y Cloud**: Git, GitHub y GitHub Actions, Docker, Docker Swarm, Kubernetes, arquitectura de alta concurrencia, AWS, GCP.
- IoT y Edge Computing: MQTT, Raspberry Pi, aceleradores de hardware.
- Diseño de sistemas: aplicaciones escalables para Industria 4.0 y satelitales (frontend, backend, bases de datos).
- Testing: unitario (pytest, unittest), de sistema (Robot/Behave) y end-to-end.
- Gestión de producto y proyectos: Agile/Scrum (JIRA), Product Ownership, Product Management.
- Documentación y reportes: LaTeX, redacción académica.
- Hardware y prototipado: Arduino, robótica, integración de sensores, soldadura, diseño 3D (SolidWorks/Fusion 360) e impresión 3D (FDM).
- Sistemas operativos: Windows y Linux.
- Oratoria y creación de material formativo (inglés/español); comunicación efectiva.
- Dominio de **inglés**: C2 EF SET, C1 Cambridge FCE.

HABILIDADES BLANDAS

- Visión de producto y definición estratégica del roadmap.
- Gestión del backlog y priorización de funcionalidades.
- Comunicación efectiva con stakeholders, gestión de expectativas y negociación.
- Comunicación efectiva de conceptos técnicos a audiencias no técnicas.
- Liderazgo y coordinación cross-funcional, fomentando el trabajo en equipo.
- Gestión de riesgos, alcance, recursos y presupuesto.
- Análisis y evaluación de sistemas; decisiones basadas en KPIs y OKRs.
- Mejora e innovación continua de procesos, productos y métodos de trabajo.
- Mentoría, transferencia de conocimiento y revisiones entre pares.
- Enfoque customer-centric.
- Inteligencia emocional y colaboración empática.
- Pensamiento crítico, analítico y resolución de problemas complejos.
- Gestión del tiempo y entrega de alta calidad bajo presión.
- Aprendizaje continuo y adaptabilidad al cambio.

Publicaciones Académicas

- 2021 | **Primer autor**: Design of 5G-oriented patch antennas, a comprehensive survey. EAI Endorsed Transactions on Mobile Communications and Applications. doi: 10.4108/eai.16-3-2021.169031
- 2019 | **Primer autor**: Deep Learning applied to the handoff of cellular systems: a survey. TechRxiv. doi: 10.36227/techrxiv.11391906.v1

Presentaciones y Reconocimientos

PRESENTACIONES

- 2024 | **Expositor** en el Foro de Innovación Porcina Infopork, presentando cómo la inteligencia artificial transforma la agroindustria y sus desafíos.
- 2023 | Expositor de sistemas a cargo ante stakeholders durante la revisión de Diseño Crítico de la misión SABIA-Mar (MCDR), evaluada por expertos de instituciones como NASA, CNES, AEB e INPE. La presentación fue en idioma inglés, y se revisaron los sistemas de procesamiento de datos de ciencia del satélite (Procesador L0) y de publicación de productos generados.

COMPETICIONES

• 2024 | Ganador del **Datathon** Río Cuarto 2024, desarrollando mejoras para un chatbot con LLM para prevención de bullying. Competencia en grupos de 4 personas con aproximadamente 100 inscriptos, realizando actividades de ETL.

Proyectos Personales

He desarrollado un portfolio integral de proyectos de IA e ingeniería de datos, incluyendo:

- Visión por Computadora: Detección de patentes vehiculares en tiempo real (YOLOv8, DeepSORT, OCR) y conteo automatizado de células sanguíneas (pipeline YOLO+SAM2)
- NLP y LLMs: Plataforma de chat con IA local con RAG y flujos agénticos, generador de historias interactivas con interacción de voz bilingüe, y estudio de transcripción basado en Whisper
- Machine Learning: Controlador de aterrizaje lunar con aprendizaje por refuerzo profundo, clasificación de dígitos con CNN (99.49% de accuracy), detección de anomalías no supervisada con Isolation Forests para monitoreo de salud, pronóstico de consumo energético con series temporales (regresión), y predictor de probabilidad de supervivencia
- Ingeniería de Datos: Pipelines de ETL con Apache Airflow y streaming de anomalías en tiempo real con stack TIG

Todos los proyectos implementan prácticas listas para producción incluyendo contenedorización con Docker, interfaces de usuario interactivas y documentación integral. Como hobby, también disfruto trabajar con electrónica (Arduino, Raspberry Pi) e impresión 3D. Para información adicional sobre los proyectos, visite mi perfil de GitHub.

Lenguajes

• Español: Nativo

• Inglés: Nivel C1 (ESOL) / C2 (EF SET)