

WLADIMIR CABASCANGO

Científico de Datos / ML Engineer

Quito, Ecuador | (+593) 939 008 880 | wladimireder@gmail.com

<https://linkedin.com/in/wladimir-cabascango-79b79810a/> | <https://github.com/EderCabascango>

Resumen Profesional

Data Scientist con +2 años de experiencia en Machine Learning end-to-end y más de 10 años en tecnología. Experto en Python, SQL, Azure y Power BI. Especializado en análisis predictivo, automatización de procesos y despliegue de modelos en producción. Lideré proyectos que redujeron errores en 25% y aumentaron la eficiencia en 30%. Apasionado por transformar datos en soluciones de impacto real y abierto a proyectos freelance y colaborativos.

Experiencia Profesional

SAITEL.EC — Ingeniero en telecomunicaciones y datos

Octubre 2020 – Actualmente | Quito, Ecuador

- Automatizacé de reportes de fallas en redes WAN mediante MySQL reduciendo errores en un 25%.
- Diseñé e implementé de soluciones de conectividad y recopilación de datos de red, integrando sistemas FTTH con procesamiento de datos en Python y dashboards en Power BI.
- Desarrollé de soluciones en Python, Power BI y Excel para optimizar procesos de FTTH incrementando la eficiencia en 30%.
- Contribuí en el desarrollo de Dashboards para monitoreo en tiempo real de fallas en la red mediante Power BI y Azure.

GADIP CAYAMBE — Analista de TI Junior

Junio 2019 – Diciembre 2019 | Cayambe, Ecuador

- Solucioné de problemas de redes LAN/WLAN y soporte técnico.
- Análisis de bases de datos en MySQL para respaldar la toma de decisiones estratégicas de TI.

GOBLIN TECHNOLOGY CENTER — Técnico LAN

Enero 2010 – Junio 2015 | Quito, Ecuador

- Implementé y mantuve sistemas LAN/WLAN y brindé soporte técnico a nivel empresarial.
- Implementé sistemas CCTV y gestioné el mantenimiento de hardware.

Educación

- Ingeniero en Telecomunicaciones, Universidad Técnica del Norte, Ecuador (2015–2021)
- Diplomado en Data Science & AI, Universidad de Córdoba & MundosE, Argentina (2023)
- Data Science Bootcamps (UCAMP – 2023, DCM – 2024)
- Especialización en Deep Learning (Coursera & DeepLearning.AI, 2025)

Key Projects

- **Modelo predictivo de fallas WAN** | Python, Scikit-learn, PyTorch → Precisión 85%.
- **Dashboard de monitoreo en tiempo real** | Power BI, Azure → Seguimiento de fallas de red.
- **Análisis de sentimientos con NLP** | Hugging Face, Transformers → Clasificación de opiniones de clientes.
- **Desarrollo de Marketplace “FuyuApp”** | Django y Python para pequeñas y grandes productoras de rosas en Cayambe - Ecuador

Habilidades Técnicas

- Programación: Python, R, SQL
- Machine Learning: Scikit-learn, TensorFlow, PyTorch, Hugging Face
- MLOps: Kubernetes, MLflow, Apache Airflow, Azure ML, Databricks
- Databases: MySQL, PostgreSQL, MongoDB
- Data Visualization: Power BI, Tableau, Matplotlib
- DevOps: Git, GitHub Actions
- Networking Tools: Linux, Cisco, Mikrotik

Idiomas

- Español: Native
- Inglés: Nivel intermedio (B1–B2) – en proceso de mejora continua.

Información Adicional

Habilidades blandas:

Liderazgo, trabajo en equipo, buena comunicación, creatividad, puntualidad, compromiso y entrega.

Intereses:

MLOps, Big Data, Deep Learning, AI Startups