



Maximiliano Ulibarrie

Machine Learning Engineer / Semi-Senior

Hola! Soy Ingeniero en Sistemas de Información especializado en Machine Learning con más de 2 años de experiencia. Estoy centrado en hacer el delivery con las mejores prácticas y el código más limpio dentro de mis capacidades, las cuales estoy constantemente mejorando. También me gusta aprender sobre nuevas prácticas y tecnologías. Hablo inglés de manera fluida y siempre estoy dispuesto a ayudar y colaborar en un equipo de trabajo.

**Educación:**

Ingeniero en Sistemas de Información
UTN - Facultad Regional Resistencia

Contacto:

- **Locación:** Argentina / Cordoba, Cordoba Capital
- **Mail:** agustin.ulibarrie@gmail.com
- **LinkedIn:** <https://www.linkedin.com/in/maxiulibarrie>

Idiomas:

- Español: Nativo.
- Inglés: Avanzado.

Formalmente trabajé en estos proyectos:

Machine Learning Engineer en Globant (Febrero 2022 - Marzo 2023)

- Trabajé en proyectos de Computer Vision en un famoso parque de atracciones donde detectábamos personas fuera de los límites en paseos en botes y lanzábamos alertas si eso ocurría.
- **Habilidades:** Amazon Web Services (AWS) · AWS SageMaker · PyTorch · Python · Git · Docker

Data Scientist en Globant (Enero 2021 - Enero 2022)

- Trabajé en un proyecto donde desarrollamos una herramienta de forecasting donde permitía al cliente analizar diferentes escenarios en el mercado automotriz y tomar mejores decisiones respecto al pricing.
- **Habilidades:** Python · FastAPI · Jupyter · Oracle Database · Git

Java Developer/Test Automation en Globant (Marzo 2019 - Noviembre 2020)

- Desarrollé test automation scripts para un portal educativo (aplicaciones web, base de datos y servicios API REST)
- **Habilidades:** Java · Selenium · Oracle Database · MongoDB · Jenkins · Git

Proyectos Personales para propio aprendizaje:

Prevent Collision System: Proyecto de Computer Vision para detectar vehículos y prevenir accidentes con personas que cruzan por el medio de la calle. Usa Docker Compose para procesos CI/CD.

- **Herramientas:** Python · PyTorch · Docker · Docker Compose
- **REPO LINK:** <https://github.com/MaxiUlibarrie/cars-cv>

Reviews Classifier Spanish: Usa BERT Transformers y FastAPI para clasificar opiniones de películas en español. Usa Docker Compose para procesos CI/CD.

- **Herramientas:** Python · PyTorch · Docker · Docker Compose · FastAPI
- **REPO LINK:** <https://github.com/MaxiUlibarrie/reviews-clf-nlp>

Cursos y Certificaciones:

Curso de Introducción al Despliegue de Modelos de Machine Learning: Fundamentos del Despliegue de Modelos de Machine Learning. Flujo de vida del MLOps y trabajo en un proyecto que sea escalable y que puede convertirse en un producto.

- **Herramientas**: Python · Docker · DVC (Data Version Control) · Github Actions · FastAPI
- **CERTIFICATE**: [LINK](#)

En resumen:

Domino muy bien las tecnologías:

Python 3 Git Linux Computer Vision NLP Data Analysis Scikit Learn Pandas AWS Sagemaker AWS S3 Docker Docker Compose Oracle SQL
DVC (Data Version Control)

También soy bueno con:

FastAPI MongoDB

He trabajado y me las puedo arreglar con:

Kubernetes JavaScript HTML CSS Jenkins Java Selenium Microservices oriented backend