



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:

Data Scientist en Globant (Abril 2023 - presente)

- Actualmente estoy trabajando para varios servicios de streamings de películas, series, etc. El mismo se basa en un motor de búsqueda aplicando conceptos de NLP (Natural Language Processing) para mejorar la usabilidad y precisión en la información traída para el usuario final.
- **Habilidades:** Python · Java · AWS · Git · Docker · Hadoop · Tensorflow

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 aprendizaje propio:

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
- **CERTIFICADO**: [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