

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 detectabamos personas fuera de los límites en paseos en botes y lanzanbamos alertas si eso ocurria.
- Idioma: Inglés.
- 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 mecardo automotriz y tomar mejores desiciones respecto al pricing.
- Idioma: Español.
- 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)
- Idioma: Inglés.
- Habilidades: Java · Selenium · Oracle Database · MongoDB · Jenkins · Git

Proyectos Personales

Prevent Collision System: Proyecto de Computer Vision para detectar vehiculos 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 BETO 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

En resumen:

Domino muy bien las tecnologías:



























También soy bueno con:

FastAPI MongoDB

He trabajado y me las puedo arreglar con:













Kubernetes JavaScript HTML CSS Jenkins Java Selenium Microservices oriented back