# **Omar ARIF**

Data Scientist / ML Engineer

## Formation académique

ENSEIRB-MATMECA (BORDEAUX-INP)

2019-2023

Ingénieur en Informatique

Spécialité : Intelligence Artificielle

CPGE Moulay Youssef (Rabat, Maroc)

2016-2019

Classes préparatoires aux grandes écoles Filière : Mathématiques-Physique (MP)

Lycée Assabil (Rabat, Maroc)

2015-2016

Baccalauréat

Filière: Sciences Mathématiques

## Expérience professionnelle

Cdiscount Février 2022 - Juillet 2022

#### Data Scientist (Stage)

Conception, développement et déploiement d'un modèle de Machine Learning (ML) permettant d'automatiser le fait d'identifier si un produit du catalogue du site Cdiscount.com est présent dans les sites concurrents (Matching de produits). Cette identification est faite en utilisant des données textuelles [NLP] (titre, description de produits) et visuelles [Computer Vision] (images de produits).

Le projet est passé par plusieurs étapes:

- · Etat de l'art des techniques possibles
- Collecte, analyse et traitement des données
- Implémentation et entraînement des modèles de Deep Learning
- Evaluation des modèles et analyse des résultats
- Rédaction de rapports/documentation et création/présentation de tableaux de bord de manière régulière
- Mise en production de la solution finale après optimisation de la solution et du code

Stack technique: Python, Pytorch, SQL, Snowflake, Pandas, Scikit-learn, Transformers, Bash scripting, Git, Docker, Kubernetes, Power BL...

### Agence du Développement du Digital

Août 2022 - Octobre 2022

#### Développeur Python (Stage)

- Conception et implémentation d'une API de scraping de publications scientifiques sur différents sites web.
- Construction de tableaux de bord après traitement et transformation des données collectées à l'aide de cette API.

Stack technique: Python, HTML, FastAPI, BeautifulSoup, Power BI, Bash scripting, Git, Docker, Transformers ...

#### Développeur Freelance (Projets IA)

2023-2024

Exemple de projets:

- Développement d'une API utilisant l'IA pour détecter et signaler les messages ou images offensants, indésirables ou toxiques devant être censurés.
- Développement d'une application de **super-résolution** (**Computer Vision**), permettant d'améliorer la qualité d'une région spécifique dans des vidéos, notamment de surveillance.
- Développement d'une API de recommandation de films à partir de préférences de scénarios (LLMs-Recherche Sémantique)
- Développement d'un outil de génération de lettre de motivation à partir d'un CV et d'une offre d'emploi (LLMs-NLP)
- Génération d'images de nuit à partir d'images de jour (Computer Vision)
- Développement de chatbots commerciaux (NLP)
- Développement d'un jeu Snake avec agents intelligents (Deep Learning)

## Compétences techniques

#### Langages de programmation :

Python, Java, C, C++, SQL, Bash, HTML/CSS, Assembleur x86

#### Bibliothèques et outils de programmation:

Pandas, Pytorch, Tensorflow/Keras, Snowflake, Spark, Git, Power BI, Docker, BeautifulSoup, FastAPI, Scikit-Learn, OpenCV, Transformers, Kubernetes, Streamlit ...

#### Certificats en ligne:

Introduction to Machine Learning in Production (https://coursera.org/verify/PU3MYYU79R98)

## Qualités personnelles

Soft skills: Autonomie, Curiosité, Esprit d'équipe, Créativité, Esprit d'analyse, Travail sous pression

Langues: Français: Courant, Anglais: Courant (C1 - IELTS 8.0)

Loisirs: Football, Histoire, Cinéma