

# OTMANE EL BOURKI Ingénieur en IA

Sidi Slimane, Maroc

+212-631-142-276 otmane.elbourki@gmail.com www.oelbourki.site github.com/oelbourki linkedin.com/in/oelbourki

#### **PROFIL**

Ingénieur en IA passionné, expert en développement et déploiement de solutions innovantes en apprentissage automatique, traitement du langage naturel et vision par ordinateur. Cherche à mettre mon expertise technique et ma créativité au service d'une équipe dynamique dans un environnement stimulant.

#### **COMPÉTENCES**

Python, C++, FastAPI, Langchain, BentoML, LlamaIndex, Autogen, CrewAI, GitHub Actions, Docker, Kubernetes, Kubeflow, MLflow, DVC, AWS, GCP, Supabase, Model Optimization & Deployment, Continuous Integration/Continuous Deployment (CI/CD), Model Versioning & Experiment Tracking, Infrastructure Orchestration & Monitoring, Deep Learning Architectures, Model Fine-tuning & Optimization, REST API Design & Development, Cloud Computing & Microservices.

#### **PROJETS**

## Système de Classification des Maladies Rénales de Bout en Bout MLflow, DVC, AWS, MLOps

- Utilisé des méthodologies et outils modernes de développement logiciel, notamment GitHub, MLflow, DVC, Dockerisation et AWS CI/CD pour un déploiement fluide et une gestion efficace du flux de travail.
- Mis en œuvre les meilleures pratiques en MLOps pour assurer un déploiement de modèle fiable et évolutif.

## Générateur Automatisé de Newsletter avec CrewAl et Exa

Agents IA, Exa, CrewAI, LangChain, Streamlit

- Développé un système automatisé utilisant CrewAl pour gérer une équipe d'agents de recherche lA afin de récupérer et résumer les dernières nouvelles.
- Intégré Exa pour une agrégation avancée des données et implémenté LangChain et ChatGPT pour générer des résumés concis et pertinents.
- Conçu et construit une interface graphique intuitive avec Streamlit pour une interaction et une gestion faciles de l'automatisation de la newsletter.

### **EXPÉRIENCE**

#### Ingénieur en IA

**Tetricks** 

Juin 2023 - Juil 2024

- Développement et déploiement d'une solution interne pour la classification des demandes, réduisant les coûts de 47%.
- Optimisation, affinage, Modèles de Langue Quantique pour des performances améliorées, avec une inférence jusqu'à 3 fois plus rapide.
- Création d'une API d'analyse d'e-mails pour le traitement des demandes des clients, automatisant l'extraction des données des e-mails et réduisant le temps de traitement de 60%.
- Création d'une application de chat RAG pour une résolution rapide et précise des demandes des clients, réduisant le temps de réponse de 50%.
- Utilisation de la vision LLM pour la catégorisation automatisée des chambres d'hôtel et des fonctionnalités, entraînant une augmentation de l'efficacité de 40%.

#### ÉDUCATION

#### Master en Intelligence Artificielle

2024

Université Ibn Tofaïl

Kenitra, Maroc

 Apprentissage automatique, Apprentissage profond, Apprentissage par renforcement, Traitement du langage naturel, Vision par ordinateur.

## Licence en Mathématiques et Informatique 2022 Université Ibn Tofaïl Kenitra, Maroc

 Structures de données, Algorithmes, Systèmes d'exploitation, Architecture des ordinateurs, Bases de données, Algèbre linéaire.

#### Architecte en Technologies Numériques

2024

UM6P - Ecole 1337 - 42

Benguerir, Maroc

• Conception d'algorithmes, Résolution de problèmes, Flexibilité, Gestion de projet.

#### **LANGUES**

Arabe (C2) — Anglais (C1) — Français (B2)

#### **INTÉRÊTS**

- Jeux vidéo - Voyage - Musculation

#### **RÉFÉRENCES**

Remco Van Uitert, Full stack Developer, Tetricks remco@remcode.net