

Othman SAMIH

Étudiant en deuxième année de Master en Data Science à l'IA School



Casablanca, Maroc

Mar. 2024 - Juil. 2024

Capgemini Engineering

Mohammedia, Maroc

Mohammedia, Maroc

Juil. 2023 - Août 2023

FST Settat, Maroc

Avr. 2022 – Juin 2022

Oct. 2023

Lyon, France | À la recherche d'un stage alterné

📞 (+33) 687 1649 93 | Mothmansamih001@gmail.com 🗹 | ♥ Github 🖸 | in Linkedin 🖸 | & Mon Portfolio 🖸

Education

| 2024 - 2025 | Lyon, France |
|-------------|----------------------------|
| | |
| 2022 - 2024 | Mohammedia, Maroc |
| | |
| 2019 - 2022 | Settat, Maroc |
| | |
| 2018 - 2019 | Casablanca, Maroc |
| | 2022 - 2024 2019 - 2022 |

Compétences

Languages de programmation Python, Java, C, PHP, SQL, JavaScript

Machine learning Expérience avec divers modèles d'apprentissage automatique et d'apprentissage profond.

Technologies NumPy, Pandas, Seaborn, Matplotlib, Plotly, Scikit-Learn, TensorFlow, OpenCV, Docker, FastAPI, Uvicorn, Pydantic, Selenium, Streamlit, Langchain, Hugging Face, Gradio, Ultralytics, ImageHash, PyTube, imgaug, Groq

Projets professionnels

Détection des risques routiers

PROJET DE FIN D'ÉTUDES (Master)

Développement d'un système permettant de détecter en temps réel les dos d'âne et les nids-de-poule à partir de caméras montées sur les véhicules. De plus, il estime la distance à ces dangers, fournissant ainsi des informations cruciales pour la sensibilisation et la sécurité des conducteurs. En exploitant les techniques de vision par ordinateur, le système vise à améliorer la sécurité routière en alertant les conducteurs des risques potentiels sur la route devant eux.

• Python, Numpy, Pandas, Yt-dlp, OpenCV, Ultralytics, ImgAug, SORT, CVAT, MakeSense

Détection et reconnaissance de plaque d'immatriculation britannique en temps réel

Développement d'un système en temps réel capable de détecter les plaques d'immatriculation britannique dans les images et les flux vidéo, tout en extrayant et en lisant le contenu alphanumérique en temps réel. Le projet intègre des techniques avancées de vision par ordinateur pour obtenir une reconnaissance précise et instantanée des plaques d'immatriculation britannique, démontrant ainsi la maîtrise de la détection d'objets.

Python, Yolov8, SORT, EasyOCR

Chatbot de droit marocain

PROJET DE FIN D'ANNÉE (Master)

Développement d'un chatbot juridique marocain qui permet aux utilisateurs de poser des questions sur la loi marocaine et de recevoir des réponses informatives et complètes, y compris la création d'entreprise, la fiscalité et le divorce. Le chatbot est capable d'accéder et de traiter les informations d'un ensemble de données cloud de documents juridiques marocains.

• Python, Tesseract, Langchain, Pinecone

Création d'un site web E-commerce de vente de produits bio et naturels au Maroc

PROJET DE FIN D'ÉTUDES (Licence)

L'objectif de ce projet est de concevoir et créer un site E-commerce dédié à la vente de produits biologiques et naturels. L'objectif principal est de présenter notre gamme de produits biologiques de manière accessible à tous via un website, de faciliter les transactions commerciales.

• HTML, CSS, JS, PHP, SQL

Certifications

- Supervised Machine Learning: Regression and Classification ☑
- Advanced Learning Algorithms ☑
- Unsupervised Learning, Recommenders, Reinforcement Learning ☑
- Machine Learning Specialization ☑
- Machine Learning A-Z™: Python & R in Data Science [2023] ☑
- Natural Language Processing with Classification and Vector Space ☑
- Neural Networks and Deep Learning ☑
- Improving Deep Neural Networks ☑
- Structuring Machine Learning Projects ☑
- Convolutional Neural Networks ☑
- Sequence Models ☑
- Deep Learning Specialization ♂

Langues _____

Anglais: Avancée Français: Avancée Arabe: Native