

Othman SAMIH

Étudiant en master en Intelligence Artificielle et Systèmes Distribués à l'ENSET

Mohammedia, Maroc

📞 (+212) 682284369 | 🖿 othmansamih001@gmail.com 🗹 | 🖸 othmansamih 🖸 | 🛅 Linkedin 🖸 | 🖃 MyPortfolio 🖸

Education

Université Hassan II, École Normale Supérieure de l'Enseignement Technique (ENSET)	2022 - 2024	Mohammedia, Morocco
Master en Systèmes Distribués et Intelligence Artificielle		
Université Hassan I, Faculté des Sciences et Techniques (FST)	2019 - 2022	Settat, Morocco
Licence en Mathématiques et Informatique		
Abdelkhalek Torres Baccalauréat en Sciences Mathématiques	2018 - 2019	Casablanca, Morocco

Compétences

Languages de programmation C, Python, Java, Php, SQL, Linux, JS, HTML, CSS Technologies NumPy, Pandas, Seaborn, Matplotlib, Plotly, Scikit-Learn, OpenCV TensorFlow Machine learning Variety of machine learning models

Projets professionnels

Détection et reconnaissance de plaque d'immatriculation britanique en temps réel PROJET PERSONNEL

Développement d'un système en temps réel capable de détecter les plaques d'immatriculation britanique 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 et d'apprentissage automatique pour obtenir une reconnaissance précise et instantanée des plaques d'immatriculation britanique, démontrant ainsi la maîtrise de la détection d'objets

• Python, Yolov8, SORT, EasyOCR

Chatbot de droit marocain

PROJET DE FIN D'ÉTUDES (Master)

Développement d'un chatbot juridique marocain utilisant le framework Langchain et le modèle OpenAI, 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, Langchain, Pinecone

Système de détection et de suivi d'objets

PROJET PERSONNEL

J'ai développé et implémenté un système de détection et de suivi d'objets à l'aide de YOLOv8, en utilisant un ensemble de données personnalisé axé sur les personnes. En affinant le modèle pré-entraîné, j'ai réussi à améliorer sa précision et son efficacité en matière de reconnaissance et de suivi d'objets en temps réel, démontrant ainsi mon expertise en

Python, Yolov8, Deep sort

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 la conception et la création d'un site e-commerce de vente de produits biologiques et naturels afin de présenter nos produits biologiques sur un site Internet accessible à tous, de réaliser des transactions commerciales, de faciliter les tâches de conseil. notre cataloque et nos nouveaux produits.

• HTML, CSS, JS, PHP, SQL

FST, Settat, Morocco

Certifications

- Machine Learning Specialization \square
- Machine Learning A-Z™: Python & R in Data Science [2023] ☑
- Neural Networks and Deep Learning 2
- Improving Deep Neural Networks 🗹
- Structuring Machine Learning Projects 2
- Convolutional Neural Networks 2
- Sequence Models 🗹

Langues

Arab: Native Anglais: Avancée Français: Avancée Mohammedia, Morocco

Sen 2023

Mohammedia, Morocco

Jul 2023 - Aug 2023

Mohammedia, Morocco

Oct 2023

Apr 2022 - Jun 2022