



Othman SAMIH

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

Mohammedia, Maroc

☎ (+212) 682284369 | ✉ othmansamih001@gmail.com | 🌐 osamih1 | 🔗 linkedin.com/in/othman-samih-b50010206

Education

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

Compétences

Langages 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 britannique en temps réel PROJET PERSONNEL 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 et d'apprentissage automatique 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	Mohammedia, Morocco Oct 2023
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	Mohammedia, Morocco Jul 2023 - Aug 2023
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	Mohammedia, Morocco Sep 2023
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 catalogue et nos nouveaux produits. • HTML, CSS, JS, PHP, SQL	FST, Settat, Morocco Apr 2022 - Jun 2022

Certifications

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

Langues

Arab: Native

Anglais: Avancée

Français: Avancée