BOUZYAN Wahiba

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

Casablanca, Maroc

📞 (+212)694379017 | M wbouzyan.contact@gmail.com 🗹 | 📢 Wahiba275 🖸 | 🛅 Linkedin 🖸 | 量 mon_portefeuille 🖸

Education

Université Hassan II, École Normale Supérieure de l'Enseignement Technique (ENSET)

2022 – 2024 | Mohammedia

2019 – 2022 | Quarzazate

Août 2023- Décembre 2023 | Casablanca

Février 2022- Juin 2022 | Ouarzazate

Master en Systèmes Distribués et Intelligence Artificielle

Université ibn zohr, faculté polydisciplinaire de ouarzazate (FPO)

Licence en science mathématique et informatique appliquée

Lycée Sidi ahmed Benacer 2018-2019 | Zagora

Baccalauréat science mathématique -A

Projets Professionnels

Data Scientist – PFE (Master) | Finéa-Group CDG Février 2024- Juillet 2024 | Casablanca

Le projet consistait à mettre en place un système de machine learning pour analyser les données clients de Finéa, afin de prédire l'attrition et d'optimiser les stratégies de rétention.

Développeuse de Chatbot IA - Stage | SEKERA

Conception et Implémentation d'un chatbot intelligent pour

l'évaluation des risques,intégrant OPENAI GPT-3 et LangChain.

Reconnaissance de Chiffres Manuscrits – PFE (Licence) | FPO

Ce projet se concentre sur le développement d'un système basé sur les

réseaux neuronaux capable de reconnaître les chiffres écrits à la main.

chatbot utilisant langchain & hagging face transformers - Projet Personnel | ENSET

Ce projet vise à developper un chatbot avancé en utilisant LangChain et OpenAl

Et les modèles Hugging Face transformers pour répondre aux questions des clients. **Analyse des sentiments des avis - Projet Personnel | ENSET**

Ce projet vise à developper un outil d'analyse des sentiments capable d'analyser et

Catégoriser le sentiment exprimé dans les avis textuelles.

Extraction de texte à partir de YOUTUBE - Projet Personnel | ENSET Ce projet se concentre sur l'utilisation de LangChain de OpenAl avec

Ce projet se concentre sur l'utilisation de LangChain de OpenAl ave GPT-3 pour extraire le texte des vidéos YouTube.

Gestion et automatisation du traitement des infractions de vitesse - Projet Personnel | ENSET

Créer un système distribué basé sur les micros services. Cette application permet de gérer et automatiser le processus des infractions concernant des véhicules suites à des dépacement de vitesses détectés par des radars automatiques.

Mise en place d'une plateforme de réservation pour des séjours dans le Sahara - Projet Personnel | FPO

Création d'une plateforme web de réservation pour des séjours dans le Sahara avec HTML, CSS et JavaScript.

Mise en place d'une plateforme de réservation pour des séjours dans le Sahara - Projet Personnel | FPO

Création d'une plateforme web de réservation pour des séjours dans le Sahara avec HTML, CSS et JavaScript.

Compétences

- Conception: UML
- Langages de Programmation: Java, Python, C
- Développement Web: HTML, CSS, JavaScript, Bootstrap, Angular, Java (Spring Data, JPA, Spring Cloud, Spring Boot)
- Bases de Données: MySQL
- Réseau et Middleware: Réseau (Blocking/NonBlocking), Jade, Services Web (SOAP, REST, GraphQL, GRPC), Agents, KAFKA
- **Technologies Big Data:** Hadoop, HDFS, MapReduce, Spark
- Apprentissage Automatique et Data Science: Algorithmes (Machine Learning, Deep Learning), Bibliothèques: Numpy, Pandas, Sklearn, Keras, TensorFlow, LangChain
- Outils de Développement: Git, Maven, Anaconda, VS Code, IntelliJ, LaTeX
- Compétences Spécialisées: Utilisation et adaptation d'OpenAI GPT-3

Certifications

- Python pour le Deep Learning & Machine Learning
- Data Structure & Algorithms Python ☐
- Machine Learning A-Z: AI, Python B R + ChatGPT Prize [2024]
- Machine Learning: Natural Language Processing in Python (en cours)

Langues

Arabe : Natif Tamazight : Courant Français : Courant Anglais : Compétences Professionnelle

Qualités

Autonome Adaptable Optimiste Curieuse