

BOUZYAN Wahiba

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

Casablanca, Maroc

☎ (+212)694379017 | ✉ wbouzyan.contact@gmail.com | 🌐 Wahiba275 | 🔗 LinkedIn | 📁 mon portefeuille

Education

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

Master en Systèmes Distribués et Intelligence Artificielle

2022 – 2024 | Mohammedia

Université ibn zohr, faculté polydisciplinaire de ouarzazate (FPO)

Licence en science mathématique et informatique appliquée

2019 – 2022 | Ouarzazate

Lycée Sidi ahmed Benacer

Baccalauréat science mathématique -A

2018-2019 | Zagora

Projets Professionnels

Data Scientist – PFE (Master) | Finéa-Group CDG

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.

Février 2024- Juillet 2024 | Casablanca

Développeuse de Chatbot IA – Stage | SEKERA

Conception et Implémentation d'un chatbot intelligent pour l'évaluation des risques, intégrant OPENAI GPT-3 et LangChain.

Août 2023- Décembre 2023 | Casablanca

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.

Février 2022- Juin 2022 | Ouarzazate

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

Ce projet vise à développer un chatbot avancé en utilisant LangChain et OpenAI Et les modèles Hugging Face transformers pour répondre aux questions des clients.

Analyse des sentiments des avis - Projet Personnel | ENSET

Ce projet vise à développer 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 OpenAI avec 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 déplacement 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