NOUIH Omar

omarnouih@gmail.com +212 709-725235 github.com/OmarNouih omarnouih.github.io/Portfolio



À propos de moi

Passionné par l'Intelligence Artificielle, le Machine Learning et la Science des Données, je suis titulaire d'un Master dans ce domaine et recherche activement une opportunité professionnelle où je pourrai mettre mes compétences au service de projets innovants au sein d'une équipe dynamique.

Éducation

Master en Intelligence Artificielle et Science des Données, Faculté des Sciences et	2023 - 2025
Techniques de Tanger	
Licence Sciences et Techniques, spécialité Génie Informatique, Faculté des	2019 - 2023
Sciences et Techniques de Beni Mellal	

Expérience professionnelle

Labelvie Group ST

STAGE PFE - Data Scientist

Mars 2025 – Août 2025

- Conception d'un chatbot intelligent (GPT-40, LangChain) capable de convertir des questions métiers en requêtes SQL exécutables
- Intégration sécurisée du chatbot sur WhatsApp via Flask et Business API, avec gestion des échanges en langage naturel
- Développement d'outils d'aide pour l'équipe e-commerce : redimensionnement d'images (Image Resizer), automatisation Excel et dashboards Power BI

3D Smart Factory

STAGE PFA - Data Scientist

Juillet 2024 - Sept. 2024

- Développement de **RucRut**, une plateforme d'analyse automatique de CV et de génération de questions d'entretien à l'aide de modèles LLM (Hugging Face)
- Conception d'un backend complet (Flask + MongoDB) et d'un dashboard interactif (HTML/CSS/JS) pour les recruteurs

Royal Air Maroc

STAGE PFE - Automatisation RH avec chatbot Rasa

Avril 2023 - Juin 2023

- Développement d'un chatbot RH (Rasa, SpaCy) pour la gestion des congés, fiches de paie et attestations, intégré à WhatsApp via Twilio
- API Flask sécurisée pour automatiser les demandes RH et centraliser les données agents
- Création d'un tableau de bord RH pour le suivi des tickets internes

Projets personnels

NYC Taxi Data Pipeline Analyse de sentiments Twitter FSTT Chatbot MediChain DApp VersaLearn

Pipeline ETL (Airflow, Kafka, Spark) + analyse de trajets avec PostgreSQL/dbt Système NLP temps réel (Kafka, Spark Streaming) + interface Flask Assistant académique (LLM + RAG) avec scraping web et interface Angular Application blockchain (Solidity/IPFS) pour dossiers médicaux Toolkit ML pédagogique (Python/Tkinter) avec modèles supervisés/NN

Compétences techniques

Langages & Développement Python, Java, Flask, HTML, CSS, JS

IA / Machine Learning: PyTorch, Scikit-learn, Transformers, LLMs, RAG, NLP, SpaCy, Tensorflow

Outils de visualisation : Power BI, Looker Studio, Matplotlib, Seaborn

Big Data & Traitement temps réel: Apache Kafka, Spark Streaming, PySpark, Airflow, BigQuery

Bases de données: MySQL, SQL Server, PostgreSQL, MongoDB, SQLite, Redash

Certifications & Langues

IBM Machine Learning (Coursera, 04/2024) **AI Fundamentals** (IBM SkillsBuild, 08/2024)

Arabe : Langue maternelle Français : Niveau avancé Anglais : Intermédiaire à avancé