

COMPÉTENCE

Langages:

Python, Java, Php, SQL, JavaScript, C#

Bases de données :

MySQL, MongoDB, PostgreSQL

Big Data:

Machine Learning, Deep Learning, NLP, LLM, Langchain, LangGraph, CrewAi, Agents iA, RAG

Outils & DevOps:

Docker, Linux, Power Bi, Talend, Excel, Github

CERTIFICATIONS

The Machine Learning Process AZ (365DataScience)

Intro to NLP for AI, Intro to LLMs (365DataScience)

Introduction to Data Warehousing (365DataScience)

LANGUES

Français Compétent
Anglais Compétent

Arabe Langue maternelle

PASSIONS

Intelligence artificielle

Big Data

veille technologique

Développement d'outils intelligents

CENTRES D'INTÉRÊT

Data Science

Innovation

Sport et découverte de nouvelles cultures

LEGSSYER MOHAMMED ANAS

Étudiant en ingénierie informatique à la recherche d'un stage de fin d'études (6 mois) au S2 2025/2026

+212682850803 @ mohammed-anas.legssyer@uir.ac.ma

www.linkedin.com/in/anas-legssyer

PROFIL

Étudiant en 5e année d'ingénierie informatique à l'UIR, spécialisé en Big Data et Intelligence Artificielle. Passionné par la science des données et le développement d'algorithmes intelligents, je recherche un stage de fin d'études (PFE) pour mettre en pratique mes compétences en IA, Machine Learning et traitement de données massives.

FORMATION

Big Data & Intelligence Artificielle, Informatique

09/2023 - en cours

Université Grenoble Alpes

Rabat-Maroc

- Formation axée sur le Big Data, l'Intelligence Artificielle et l'informatique avancée.
- Développement de compétences solides en analyse de données, apprentissage automatique, programmation et gestion de projets technologiques.

Classes Préparatoires aux Grandes écoles MP

09/2021 - 06/2023

Pythagore Prépas Oujda

Oujda-Maroc

- Formation approfondie en mathématiques, physique et informatique, favorisant le développement d'une pensée logique, d'une rigueur méthodologique et d'une solide capacité d'analyse.
- Acquisition d'une base scientifique solide accompagnée d'un sens aigu de la méthode, de la précision et de la résolution de problèmes complexes.

PROJETS

Analyse de la satisfaction des étudiants

- Enquête réalisée auprès de 550 étudiants sur la qualité des services et infrastructures du campus.
- Traitement des données : Analyse exploratoire (visualisations, corrélations, tests statistiques) afin d'identifier les tendances et variables influentes.
- Machine Learning: Développement de modèles de classification (Random Forest précision 87 %, SVM, XGBoost) pour prédire les facteurs clés d'insatisfaction.
- Application web: Conception d'une interface interactive permettant d'explorer les résultats et de visualiser les indicateurs de satisfaction.

Chatbot IA pour la recommandation de médicaments

- Contexte: Développement en Python d'un système de recommandation de médicaments (MongoDB, NLP avec N-grams & Word2Vec) permettant de suggérer des traitements adaptés aux critères utilisateurs.
- Impact : Amélioration de l'accessibilité aux informations médicales via une interface conversationnelle intelligente.

EXPÉRIENCE

Stagiaire 07/2025 - 09/2025

CHU Mohammed VI Oujda

Oujda-Maroc

Oujda-Maroc

- Développement d'une application de gestion médicale
- Intégration d'une IA pour la génération de résumés cliniques
- Fonctionnalités de gestion patients
- Gestion des consultations et rendez-vous

Stagiaire 07/2024 - 08/2024

YoSoBox

- Optimisation des performances de sites WordPress et Magento 2
- Audit de plugins et extensions, mise en place de cache avancé
 Réduction significative des temps de chargement (jusqu'à -40 %)