Yahya BELLMIR

Portfolio Website: yasouimo.github.io/Portfolio/



Étudiant en IA et Data Science, passionné par le Machine Learning et la Vision par Ordinateur. J'aime concevoir des modèles d'apprentissage et développer des solutions basées sur les données.

EDUCATION

Ecole National des Arts et Metiers : Cycle Ingénieur : "Génie Industriel Intelligence Artificielle et Data Science" Septembre 2024 - Juillet 2026

eptembre 2024 - Jumet 20 Meknes Ms

Meknes, Maroc Août 2023

Aout 2023 Meknes, Maroc

Ecole National des Arts et Metiers :

Année Préparatoire Integrée

EXPÉRIENCE _

Stage, RADEM Meknès Développement Web | Présentiel (Meknès, Maroc)

Août 2024 - Sept 2024

- Développement d'une application web avec Spring Boot pour optimiser la gestion des superviseurs des agences RADEM.
- Mise en place de fonctionnalités de suivi, de reporting et d'administration des activités des superviseurs.
- Conception d'un backend évolutif, sécurisé et maintenable, avec une interface réactive en HTML, CSS et JavaScript.

BCG Data Science Job Simulation sur Forage

Fév2025 - Mars 2025

- Analyse du taux de résiliation client pour XYZ Analytics en utilisant des techniques avancées d'analyse de données.
- Traitement et visualisation des données avec Python (Pandas, NumPy, Matplotlib).
- \bullet Développement et optimisation d'un modèle Random Forest atteignant une précision de 85 % pour la prédiction du churn.
- Présentation de recommandations stratégiques dans un rapport exécutif pour appuyer la prise de décision.

Certificats.

Huawei Certification: Artificial Intelligence Technology and Applications	2024
Microsoft: Career Essentials in Generative AI by Microsoft and LinkedIn	2025
Udemy: Mastering the Seven Essential Quality Improvement Tools	2025
Agile Enterprise Coach: Agile Fundamentals Certification	2025
DataScientist.fr: Introduction à Docker	2025
DataCamp: Associate Data Scientist	2025
ExpertEase Education: Power BI Fundamentals A to Z	2025

PROJETS

Système de reconnaissance de places de parking | AI & Data Science

Octobre 2024 - Janvier 2025

- Développement d'un système de détection des places de parking libres et occupées via la vision par ordinateur.
- Utilisation des modèles SVM et YOLOv8 pour une détection précise.
- Participation à l'ensemble du cycle de vie du projet, de la conception à la mise en œuvre.

Analyse de Match de Football | Computer Vision & AI

Décembre 2024 - Février 2025

- Création d'un système d'analyse de match utilisant la vision par ordinateur et l'IA.
- Implémentation de YOLO pour le suivi des joueurs et génération de statistiques de jeu.

Analyse des Ventes de Jeux Vidéo | Visualisation de Données & BI

Mars 2025 - Mai 2025

- Création de tableaux de bord interactifs avec Power BI pour visualiser les ventes et les scores critiques des jeux vidéo.
- Analyse des performances régionales (USA, Europe, Japon) et Insights sur les titres populaires par plateforme.

Système Multi-Agent pour la Cartographie | Robotique & IA

Février 2025 - Présent

- Développement d'un système multi-agent coopératif utilisant des robots e-Puck sous Webots.
- Conception d'un cadre d'exploration et de surveillance collaborative.
- Intégration de vision par ordinateur et d'apprentissage par renforcement pour optimiser la collaboration.

SKILLS

Langages Python, C, C#,C++, Java, LaTeX, Java Script, HTML, Css

Software Linux, Tensorflow, Pytorch, Docker, OpenCV, Spring Boot, Git, PowerBI

Academique Machine learning, Deep learning, Industry 4.0, Prompt Engineering, Lab Factory, Data science, Data Analytics,

Lean Six Sigma.

Soft Skills Time Management, Problem-solving, Documentation, Engaging Presentation, Leadership, On-site coordination,

Teamwork, Adaptability.

Frameworks RAG, ReadTheDocs, Documentation, GAN's, Langchain, Ollama.

Bureautiques Excel, Word, LaTeX, PPT

Langues

- Anglais : courant - Français : courant - Arabe : langue maternelle