

Yahya BELLMIR

+212 7 78 66 40 75 · N°839 Hay Salam Sidi Said, Meknes, Maroc · yahyabellmir@gmail.com, [in](#) [Q](#)

En tant qu'étudiant en intelligence artificielle, je suis profondément passionné par l'exploration de l'Intelligence Artificielle, en particulier dans les domaines de l'Apprentissage Automatique, du Traitement du Langage Naturel (NLP) et de l'Apprentissage par Renforcement (RL), tout en perfectionnant mes compétences en développement web pour créer des solutions innovantes et impactantes.

EDUCATION

Ecole National des Arts et Metiers :

Cycle Ingénieur : "Génie Industriel Intelligence Artificielle et Data Science"

Septembre 2024

Meknes, Maroc

Ecole National des Arts et Metiers :

Année Préparatoire Intégrée

Août 2023

Meknes, Maroc

EMEPE School :

Baccalauréat en sciences mathématiques

June 2020

Meknes, Maroc

Certificates

Huawei Certification: Artificial Intelligence Technology and Applications

2024

Coursera: Neural Networks and Deep Learning By DeepLearning.AI

2024

Udemy: Mastering the Seven Essential Quality Improvement Tools

2024

EXPERIENCE

Stage, RADEM Meknes Développement Web | Sur site (Meknès, Maroc)

Août 2024 - Septembre 2024

- Développement d'une application web utilisant Spring Boot pour simplifier la gestion des superviseurs au sein des agences RADEM.
- Mise en place de fonctionnalités pour le suivi, le reporting et l'administration efficaces des activités des superviseurs dans plusieurs sites.
- Assuré que l'application soit évolutive, sécurisée et maintenable, en utilisant Spring Boot pour le développement backend et HTML, CSS, et JavaScript pour la conception frontend réactive et interactive.

PROJETS

Projet académique : Unité d'usinage | Bureau d'étude

2023

- Travaillé sur le projet de l'unité de fabrication, de la conception aux dessins finaux, en supervisant la conception et le développement technique.

Projet académique : Machine de enroulement de câbles électriques | Bureau d'étude

2024

- Travaillé sur le projet de la machine d'enroulement de câbles électriques, de la conception aux dessins finaux, en prenant en charge la conception et le développement technique.

Projet académique : Système de reconnaissance de places de parking | AI & Data Science

2024

- Développé un système de reconnaissance de places de parking utilisant la vision par ordinateur pour détecter les places de parking libres et occupées.
- Utilisé les modèles SVM et YOLOv8 pour une détection précise des places de parking.
- Contribué à l'ensemble du cycle de vie du projet, de la conception à la mise en œuvre.

SKILLS

Langages :

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

Software

Linux, Tensorflow, Pytorch, Docker, OpenCV, Visual Studio Code, Eclipse

Academique

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

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.

Logiciels bureautiques

Excel, Word, PDF, LaTeX

Langues

– Anglais : courant – Français : courant – Arabe : langue maternelle

Centres d'intérêt

Passionné par l'IA Passionné par l'intelligence artificielle et ses applications aux problèmes réels.

Passionné par le développement web Intéressé par la création de sites web et d'applications web interactifs et conviviaux en utilisant des technol

Résolveur de problèmes en ingénierie Axé sur l'application des principes d'ingénierie pour résoudre des défis complexes et réels grâce à des solu

Projets personnels Travaillant continuellement sur des projets liés à l'IA, au développement web et à l'ingénierie pour élargir les connaissances et