



Omar ATTA

Étudiant Ingénieur en Intelligence Artificielle – Développement logiciel & IA appliquée

Étudiant en cycle ingénieur en Intelligence Artificielle, avec une solide base en développement logiciel (Python, Django, Node.js) et une spécialisation en IA appliquée (chatbots, NLP, RAG). Expérience en ERP Odoo, systèmes d'information et automatisation métier. Intéressé par l'IA appliquée, les systèmes intelligents et les solutions data-driven.

✉ attaomar66@gmail.com

🏡 Jbal Lahmar, Rue 64440, Tunis,
RSF4+P28

🔗 <https://omar-a.onrender.com>

📍 Tunis

📞 +216 99 803 190

Expériences professionnelles

Stagiaire

Shazler ERP

04/2025 – 06/2025

Tunis, TU, Tunisia

- Participation au développement,
- Développement et personnalisation de modules Odoo 17 pour un ERP médical
- Analyse des besoins métiers et automatisation de processus (patients, rendez-vous, stocks)
- Amélioration de la gestion administrative et réduction des tâches manuelles.

Stagiaire

STB Bank

03/2024 – 05/2024

Tunis, TU, Tunisia

- Présentation de l'entreprise: Département de Développement, Direction de Gestion du Capital Human
- Participation à la conception et au développement d'applications internes pour améliorer les processus RH.

Formations complémentaires

Developpeur Python

Udemy

01/2024 – 02/2025

Udemy

IBM AI Developer

IBM

10/2024 – 03/2025

Coursera

IBM Full Stack Software Developer

IBM

05/2024 – 03/2025

Coursera

Cloud Application Development Foundations

IBM

01/2025 – 03/2025

Coursera

Diplômes et Formations

Cycle Ingénieur – Génie Informatique (spécialisation IA)

Suptech

09/2024

Tunis, TU, Tunisia

Suptech – Licence en Génie Logiciel et Système d'Information

Suptech

10/2023 – 09/2024

Avenue, Madrid

Baccalauréat Scientifique

CSP

06/2020

Session Juin 2020

Yaounde, CE, Cameroon

Atouts

Résolution de problèmes

Curiosité et apprentissage continu

Esprit d'équipe et gestion de temps

Patience et persévérance

Langues

🇫🇷 Français 🇬🇧 Anglais

Compétences techniques

Développement web & logiciels :

HTML, CSS, JavaScript, Angular, PHP, Symfony, Laravel, Python, Django, Node.js, Express.js, WordPress

. Intelligence Artificielle & Data • Machine Learning : bases (classification, régression)

- NLP : chatbots, question-réponse, RAG
- Outils : Python, JSON, APIs, LLMs
- Concepts : embeddings, prompt engineering

Bases de Données

MySQL, SQLite, Microsoft SQL Server, PostgreSQL.

Pipelines

CI/CD

Système de version

Git, Github

Devops

Docker, Kubernetes

Projets réalisés

Chatbot Universitaire – SUPTECH :

Développement d'un chatbot intelligent basé sur NLP et RAG pour répondre automatiquement aux questions des étudiants à partir d'une base de connaissances JSON.

Technologies : Node.js, JavaScript, JSON, API, LLM

suptechchatbot.onrender.com

Système de Gestion de Cabinet Médical :

Création d'une application web en Django pour la gestion des patients, docteurs et rendez-vous, incluant un tableau de bord administratif.

amarou.pythonanywhere.com