



Aymen AHMED SERIR

Data Scientist

Ingénieur IA

✉ aymen.ahmedserir@gmail.com

☎ +213791368338

🌐 /in/aymen-as/

🛡️ Exempté

📍 Blida, Algérie.

📄 PROFIL

Je m'appelle Aymen Ahmed Serir, Data Scientist et ingénieur en IA axé sur les résultats, doté d'une expertise dans les techniques de Traitement du Langage Naturel et Deep Learning, dédié à l'exploitation des technologies de pointe pour fournir des solutions innovantes visant à améliorer l'expérience client et à optimiser l'efficacité opérationnelle.

📄 CERTIFICATS

- Datacamp Associate Data Scientist in Python.
- Datacamp Data Analyst with Python.
- EF SET English Certificate 82/100 (C2 Proficient).
- Permis de conduire B.

📄 FORMATIONS

Cisco Certified Network Associate Course.

ICT Towers

10/2023 – 11/2023 | Alger, Algérie

🌐 LANGUES

Anglais

EF SET English Certificate 82/100 (C2 Proficient).

Français

Arabe

🧠 COMPÉTENCES

Traitement du Langage Naturel et Intelligence Artificielle:

Machine Learning et développement de l'IA, Deep Learning, Traitement du Langage Naturel, Computer Vision et Traitement des Images, Manipulation de Données, Analyse et visualisation de données, Data Science, Data Engineering, Fine-Tuning, Déploiement de modèles API et Intégration, Web Scraping.
Langages : Python, C#, C, SQL, MATLAB, Java.

📄 EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Upwork Freelancer

Data Scientist et AI engineer

01/2024 – present | Remote

- Analyse et visualisation des données.
- Machine Learning et développement de l'IA.
- Traitement du langage naturel (NLP).
- Traitement d'image.
- Web Scraping.
- Déploiement et intégration de modèles API.
- Consultation et formation.

Wessini.co

AI engineer

08/2023 – 10/2023 | Alger, Algérie

- Développement d'un assistant juridique IA pour les documents juridiques algériens.
- Extraction de données, exploration de données et scraping de données pour l'entraînement des modèles.
- Fine-tuning divers modèles GPT et tester/analyser les résultats de plusieurs paramètres.
- Mettre à jour le système de suivi des tâches (Jira Software) en consignnant les évolutions des tickets assignés.

📄 ÉDUCATION

09/2020 – 09/2022

Blida, Algérie

Master en Traitement du Langage Naturel

Université Saad Dahleb Blida 1

Thèse: Contribution to a Transfer Learning Approach for a Multi-label Biomedical Text Classification.

Langage de programmation utilisé: Python.

09/2017 – 09/2020

Blida, Algérie

Licence en Systèmes Informatique

Université Saad Dahleb Blida 1

Thèse: Prototypage d'un Système de Recherche d'images Couleurs par le Contenu.

Langage de Programmation utilisé: MATLAB.