KOUADIO ABEL BEKANTIE

Ingénieur d' Etat en informatique spécialité Data science et Intelligence Artificielle

(a) +212 694 99 65 59 | x abelkouadio195@gmail.com

https://github.com/Abelkouadio95 | in https://www.linkedin.com/in/abel-kouadio-50333527b

PROFIL

Diplômé Bac +5 en Data Science et Intelligence Artificielle à l'ENSAM Rabat. Passionné par la science des données, le machine learning et le développement logiciel, j'ai acquis des compétences solides en traitement, analyse des données et en développement de solutions intelligentes afin de générer des insights et des modèles à forte valeur ajoutée. Déterminé, rigoureux, je désir m'investir dans des projets innovants afin de contribuer à l'évolution de votre entreprise. Je ferai tout pour être à la hauteur de la confiance qui me sera accordé.

COMPÉTENCES

Langages de programmation - Python, R, DAX, SQL, Java, C, C++, Javascript, Html, CSS

Frameworks et bibliothèques - Spring-Boot, Django, Pandas, Numpy, Scikit-learn, TensorFlow, PyTorch, React, NextJs, Tailwind Css

Bases de données - MYSQL, MongoDB, Oracle, H2 Database, PostgreSql

Outils de visualisations de données - Power BI, Excel, google sheet, Matplotlib, Seaborn

Développement & déploiement - Vs Code, Git, Github, Jupyter Notebook, AWS, Docker, Postman, Nodejs

Autres compétences - Workflow machine Learning, agile SCRUM, ETL

Soft skills: Adaptabilité, Polyvalence, Curiosité intellectuelle, Esprit d'équipe, Discipline, Déterminé

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Stage fin d'étude data science/ IA, développement Full stack, ATLECS Fez MAROC

Février -Juillet 2025

Conception d'un système de collecte de données en vue d'optimiser le recrutement des ingénieurs et leur placement chez les clients.

- Création d'un dashboard interactif pour la consultation de KPIs clés (nombre de consultants, candidats, CVs en attente).
- Intégration d'outils de vision par ordinateur (OCR) pour la reconnaissance optique de caractère sur les CVs des consultants
- · Entraînement d'un modèle de machine learning avec SpaCy NLP pour l'extraction intelligente d'informations.

Outils utilisés: Spring-boot, Python, OCR, NLP, MySQL, LLM

Stage data science, devops, Mon Artisan, Abidjan COTE D'IVOIRE

Juin -Juillet 2024

Développement d'un modèle prédictif basé sur des algorithmes de machine learning pour l'octroi de crédits à la clientèle.

• Collecte, nettoyage, transformation et modélisation des données, suivis d'une analyse exploratoire (EDA).

- Conception, entraînement et évaluation de modèles de machine learning (régression logistique, arbres de décision, KNN).
- Conception d'une interface utilisateur, application web

Outils utilisés: Pandas, Python, Seaborn, Scikit-learn, FastAPI

Mai-Juin 2024

Stage de fin d'année : Développement d'un système intelligent de gestion de serres hydroponiques

- Conception d'une interface utilisateur interactive (dashboard) pour le suivi en temps réel des paramètres clés (température, humidité, pH, EC).
- Résultats : Réduction de 30 % de la consommation d'eau par rapport à une gestion manuelle.

Amélioration de 25 % du rendement par m² grâce à l'optimisation des conditions de culture.

Taux d'automatisation : plus de 80 % des actions courantes gérées sans intervention humaine.

Juillet 2023

Mission freelance, développement web, Société marocaine de santé digitale, Rabat

- Développement et mise en ligne du site web officiel de l'organisation, renforçant sa visibilité digitale et son image professionnelle.
- Développement de l'architecture du site, des fonctionnalités clés, et intégration des interfaces utilisateur.

EDUCATION

Ecole d'ingénieur - Ingénierie numérique en data science et intelligence artificielle

2022 - 2025

ENSAM - Rabat, MAROC

2020 - 2022

Classe préparatoire scientifique (mathématiques, physiques) ESTEM- Casablanca, MAROC

2017 - 2020

Baccalauréat scientifique mention Bien

Lycée Scientifique Félix Houphouët Boigny - Yamoussoukro, COTE D'IVOIRE

CERTIFICATIONS

Python 101 for Data Science, IBM, Cognitive class.ai

Août 2025

· Acquisition des compétences en programmation Python, manipulation de données avec Pandas et NumPy.

Data Visualisation with Python, IBM, Cognitive class.ai

Août 2025

LANGAGES ET CENTRES D'INTÉRETS

Anglais - B1/B2 | Français - Natif | Allemand - A1

Intérêts: Sports (Basketball, volleyball, athlétisme) | Culture générale (Histoire, Science) | Voyage (France, Maroc...)