Mohamed AL JALANJI

aljalanjii@gmail.com | +33659937888 | Vannes, France **Site personnel**: https://aljalanjimohamed.dev



ÉDUCATION

Master in Data Science & Artificial Intelligence – GPA: 3.8/4.0Paris, FranceUniversité Sorbonne Paris NordSep. 2021 – Jui. 2023Licence en Informatique – Double DiplômeVilletaneuse, FranceSeconda Università di NapoliSep. 2020 – Jui. 2023Bachelor in Statistics & Data Analytics – GPA: 3.7/4.0Caserte, Italie

Université d'États de Tomsk

Data ScienceTech Institute

Bachelor in Software Engineering (1er année) – GPA: 3.8/4.0

Sep. 2019 – Jui. 2020 *Tomsk, Russie*

EXPÉRIENCE

Apprenti AI Engineer

APTIV

Sep. 2023 – Présent

Vannes, France

- Graphiques de flux de données transformés de manière optimale en conception de Logical Execution Time (LET) pour les projets automobiles à l'aide de la programmation par contraintes (Z3).
- Fine-tuning modèle LLM pour la traduction de texte naturel en commande langage d'un outil automobile local, et développement de mesures d'évaluation et d'analyseurs syntaxiques. Résultats de la précision : 91%
- Développement d'un outil Cloner pour la duplication systématique des éléments AUTOSAR Classic.

Machine Learning Research Intern

ETIS lab (CNRS UMR 8051)

Mai 2022 – Jui. 2022

Cergy, France

Tetouan, Maroc

 Modélisation de données linguistiques en séries chronologiques pour des applications de clustering. La méthode du Matrix Profile a été appliquée à ces modèles et de bons résultats de clustering ont été obtenus.

Android Developer Mai 2016 – Sep. 2019

Développement d'applications Android pour les clients utilisant Android Studio avec Java.

PROJETS (Liste Complète: github.com/jalanjii)

- **Détection en temps réel** : Développement d'un pipeline complet pour le développement d'un modèle et données temps réel permettant de détecter les anomalies.
- Clustering basé sur les motifs : Développement d'une méthode de clustering de sous-séquences de séries chronologiques pour les données de vente basées sur des motifs en chaîne et communs validée sur deux mesures de validation (DBCV et Dunn) surpassant les résultats classiques.
- Deux styles d'attachement : Reproduit une étude d'attachement avec une précision de 100 % en langage R.

CERTIFICATIONS

- AWS Certified Solutions Architect (Sep. 2025)
- Neo4j

Freelance

- Deep Learning Specialization Deep Learning.ai
- Machine Learning Specialization Stanford Univ.
- **Discrete Optimization** Melbourne Univ.
- Algorithmic Design UC San Diego
- Mathematical Thinking UC San Diego
- Introduction to Probability Harvard Univ.

COMPÉTENCES TECHNIQUES ET INTÉRÊTS

- Langages de programmation: Python, R, SQL, Cypher, C/C++, Java, NetLogo
- Libraries: Scikit-Learn, Pytorch, Keras, Tesnorflow, PySpark, Pandas, NumPy, Transformers
- MLOps: Docker, DVC, AWS ECS, FastAPI
- Outils de Visualization: Shiny, Plotly, Folium, Matplotlib, Tableau
- Outils divers: Git, GitHub Action CI/CD, VS Code, SQLite, PostgeSQL
- Langues: Anglais (maîtrise), Français (intermédiaire), Arabe (langue maternelle)
- Intérêts: Musique Bluegrass, Kayak, Randonnée, VTT