Mohamed AL JALANJI

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



ÉDUCATION

Data ScienceTech Institute Sep. 2023 - Now Applied MSc in Data Science & Artificial Intelligence (Expected) – GPA: 3.8/4.0 Paris, France

Université Sorbonne Paris Nord Sep. 2021 – Jui. 2023 Licence en Informatique – Double Diplôme Villetaneuse, France

Seconda Università di Napoli Sep. 2020 – Jui. 2023 Bachelor in Statistics & Data Analytics – GPA: 3.7/4.0 Caserta, Italy

Université d'États de Tomsk Sep. 2019 – Jui. 2020

Bachelor in Software Engineering (1st year) – GPA: 3.8/4.0 Tomsk, Russia

EXPÉRIENCE

AI Engineer Apprentice

APTIV 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

Sep. 2023 - Now

Cergy, France

Développé une approche de clustering de sous-séquences pour les données linguistiques.

Android Developer

Mai 2016 – Sep. 2019 Freelance Tetouan, Morocco

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

PROJETS (Selected)

- Détection en temps réel : Pipeline complet pour le développement d'un modèle et données temps réel permettant de détecter les anomalies.
- Clustering basé sur les motifs : 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)
- Neo4i
- Deep Learning Specialization Deep Learning.ai
- Machine Learning Specialization Stanford Univ.
- Discrete Optimization Melbourne Univ.

- Data Structures UC San Diego
- Algorithmic Design UC San Diego
- Mathematical Thinking UC San Diego
- Introduction to Probability Harvard Univ.
- Linear Algebra Frontiers Texas Univ.

COMPÉTENCES TECHNIQUES ET INTÉRÊTS

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