Mohamed AL JALANJI

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



EDUCATION

Data ScienceTech Institute Sep. 2023 – Présent Master in Data Science & Artificial Intelligence - GPA: 3.8/4.0 Paris, France

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

Seconda Università di Napoli Sep. 2020 – Juil. 2023

Bachelor in Statistics & Data Analytics – GPA: 3.7/4.0 Caserte, Italie

Université d'États de Tomsk Sep. 2019 – Juil. 2020 Bachelor in Software Engineering (1er année) — GPA: 3.8/4.0 Tomsk, Russie

EXPÉRIENCE

AI Engineer - Apprentissage

APTIV Vannes, France Transformé optimalement les graphiques de dataflow en conception de Logical Execution Time (LET) pour les

- projets automobiles, assurant la réduction du travail manuel de conception du LET de près de 70%.
- Fine-tuned le modèle LLM CodeT5 en utilisant Pytorch pour la traduction de texte en une langage de commandes locale, et développement de mesures d'évaluation et d'analyseurs syntaxiques. Précision: 91%.
- Développé d'un outil Cloner pour la duplication systématique des éléments AUTOSAR Classic.

ML Engineer - Stage

ETIS lab (CNRS UMR 8051)

Mai 2022 – Juil. 2022

Oct. 2023 – Présent

Cergy, France

Obtenu de très bons résultats de clustering de données linguistiques sous forme de séries temporelles en utilisant MPDist pour construire la matrice de distance. Stumpy (Librairie), PCA, UMPA & HDBSCAN ont été utilisés.

Junior Data Scientist - CDI

PI Marketing

Mar 2017 – Sep. 2019 Tanger, Maroc

Déployé de modèles ensemble d'apprentissage automatique pour la segmentation des clients et lead scoring prédictif afin d'optimiser les performances des campagnes marketing avec Pandas, Scikit-learn, SQL & Tableau.

Android Developer - CDD

Fév 2016 – Jan. 2017

Smart Source Tanger, Maroc

Développé une application Android simplifiant l'engagement des utilisateurs et améliorant l'efficacité opérationnelle de clients à l'aide d'Android Studio, Firebase et d'API RESTful.

PROJETS | Github.com/jalanjii | 11 Projets

- Détection d'anomalies : Un système ML de bout en bout pour détecter les anomalies des données financières en temps réel construit sur TurboML.
- Clustering de motifs : Développement d'une méthode de clustering de sous-séquences de séries temporelles basées sur des motifs validés sur deux mesures de validation surpassant les résultats classiques.

CERTIFICATIONS

- AWS Certified Solutions Architect (Attendu: Sep. 2025)
- Deep Learning Specialization Deep Learning.ai
- Neo4i
- Discrete Optimization Melbourne Univ.

COMPÉTENCES TECHNIQUES ET INTÉRÊTS

- Langages de programmation: Python, R, SQL, NoSQL Cypher, C/C++, Java, NetLogo
- Libraries & Frameworks & MLOps: Scikit-Learn, Pytorch, Transformers, PySpark, Pandas, NumPy, UnslothAI, SageMaker, LangChain, Docker, DVC, AWS ECS, FastAPI, Rest API, MLflow
- Outils divers: Git, GitHub CI/CD, VSCode, PostgeSQL, Shiny, Plotly, Folium, Matplotlib, Tableau
- Langues: Anglais (natif), Français (pré-avancé), Italien (débutant), Arabe (natif)
- Intérêts: Musique Bluegrass, Kayak, Randonnée, VTT