



**** *****

Paris (75000)

*****@*****.***

PROJETS, Débutant

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

févr. 2023 / juin 2023

STAGE DE FIN D'ÉTUDES

LEYACOM SOLUTIONS

Last-mile delivery optimization using deep learning

Programmer la livraison des repas d'un groupe de restaurant par la prédiction des délais et planifier les opérations de livraisons.

Technologies : Python, Pandas, Seaborn, Matplotlib, Scikit-Learn, Pyspark, Apache airflow.

juil. 2022 / août 2022

STAGE D'INGÉNIEUR ADJOINT

SOMACA GROUPE RENAULT

Créer un modèle Machine Learning qui prédit avec précision la demande des clients, permettant à l'entreprise de garantir le nombre de véhicules et éviter les ruptures de stock.

Technologies : Python, Pandas, Numpy, Keras, TensorFlow.

juil. 2021 / août 2021

SAHARA MARBRE

Collecter les données,

développer les techniques de stockage de données,

analyser des données.

DIPLOMES ET FORMATIONS

sept. 2018 / juin 2023

Diplôme Ingénieur d'état généraliste - BAC+6 et plus

Ensa Kénitra

/

Msc 2 Data Engineering & - BAC+4

ECE Paris

COMPETENCES

Apache airflow, analyse de données, analyser des données, Hadoop, Apache Kafka, Apache Nifi, Spark, Oracle, Outils bureautique, Big Data Analytics, C/C++, Cloud, Deep Learning, ETL, Elasticsearch, feature engineering, Java, Jupyter Notebook, Keras, Kibana, Linux, Machine Learning, Matplotlib, Access, Microsoft Azure, Excel, PowerPoint, Word, MongoDB, Numpy, Pandas, Power BI, Pyspark, Python, R, Rstudio, régression logistique, SAP business, Scala, Scikit-Learn, Spark MLlib, Spark Streaming, SQL, stockage de données, TensorFlow, VBA

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Anglais

Professionnel

Français

Courant

Arabe

Bilingue