

PÂQUARSE MAHOUVI

Data Analyst | Data Scientist

@ mahouvipaquarse@gmail.com
in Paquarse-LinkedIn

+33 7 51 87 28 80
Paquarse-Github

Rennes (Mobilité : Île-de-France)

Mon site web



EXPÉRIENCES

Data Analyst, Data Scientist en alternance

Orange Business

Sep 2022 – Sep 2024

Cesson-Sévigné, Bretagne, France

- Création et maintien des flux de données. Mise en place de nouveaux outils de machine learning. Chefferie de projet transversal : Data, IA et ChatBot.
- Recueil des besoins utilisateurs, traduction des besoins fonctionnels en spécifications techniques, travail dans un environnement international (Inde, Île Maurice, Égypte), coordination opérationnelle des équipes techniques.
- Conception et maintenance de tableaux de bord et reporting de suivi de KPI, Analyse et interprétation des KPI. Animation d'ateliers de data quality.
- Exploration et analyse des données provenant de diverses sources (NoSQL, SQL, Excel, JSON) ; Présentation des résultats d'études aux équipes décisionnaires.

Jira MLOps NoSQL SQL Kibana BigData Scrum Agile

Data Analyst, Data Scientist en stage

Orange Business

Mai 2022 – Sep 2022

Cesson-Sévigné, Bretagne, France

- Mise en place de modèle de prévision de la durée d'incident sur les offres cloud
- Mise en place de dictionnaire de données, Mise en place de nouveaux process
- Pilotage des réunions de fin de sprints, Conception de Canvas (ELK)

Superviseur

DPD France

Avril 2021 – Août 2021

Grentheville, Normandie, France

- Gestion de stock, Optimisation de trajets, Organisations d'opérations d'expédition

PROJETS

Big Data : Conception d'architectures de données avec Cassandra, MongoDB et Elasticsearch pour optimiser le stockage et l'analyse de données volumineuses.

MLOps : Déploiement de modèles de prédiction de catégories de prix de téléphones portables en production avec MLflow.

NLP : Collecte de données via l'API Twitter et analyse avec PySpark pour la classification de tweets.

Machine Learning : Développement d'un système de recommandation de films en Python, utilisant des techniques de filtrage collaboratif et basées sur le contenu pour optimiser les suggestions personnalisées aux utilisateurs.

Deep learning : Classification de radiographie pulmonaire pour une reconnaissance de cas de Covid19.

RGPD : Attestations de réussite au MOOC de la CNIL

FORMATION

Mastère Spécialisé Expert en Science des données

Institut National des Sciences Appliquées (INSA)

Sept 2023 – Sept 2024

Rouen, Normandie, France

Master Mathématiques Appliquées, Statistiques, parcours sciences des données, économétrie et statistique

Université de Rennes

Sept 2021 – Août 2023

Rennes, Bretagne, France

Licence Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales (MIASHS)

Université de Caen

Sept 2020 – Mai 2021

Caen, Normandie, France

MA PHILOSOPHIE



La seule façon de réaliser un excellent travail est d'aimer ce que vous faites "Steve Jobs"

QUALITÉS HUMAINES

Esprit d'analyse et de synthèse, Esprit d'équipe, Adaptabilité, Autonomie, Communication, Force de proposition, Storytelling, Leadership, Fiabilité, Curiosité

Communicateur naturel, je m'épanouis particulièrement dans un environnement de travail collaboratif

COMPÉTENCES INFORMATIQUES

Langages : CSS, Dax, HTML, Latex, Markdown, Python, R, SAS, SQL

Database : Azure Data Management, Cassandra, Elasticsearch, MongoDB, MySQL, BigQuery

Outils : Dataiku, Docker, ELK, Git, Keras, Spark, Scikit-learn, Stata, SPSS, Tensorflow, Studio3T, MLflow

Data Visualisation : DataStudio, Kibana, Power BI, Tableau, Rshinny

Méthode de travail : Agilité, Scrum, Jira

Systèmes : Windows, Ubuntu, Kali

Bureautique : Word, Excel, PowerPoint

LANGUES

Français : Courant

Anglais : Professionnel

LOISIRS

Football, Sériphile, Documentaires, Musique

DIVERS

Permis B