PÂQUARSE DELVICH VAN MAHOUVI

Data Analyst & Data Scientist à la recherche d'un CDI pour septembre 2024



EXPÉRIENCES

Alternant, Data Analyst | Data Scientist

Orange Business

- ₩ Sep 2022 Sep 2024
- ♀ Césson-Sévigné, Bretagne, France
- Dashboarding, Conception Watcher, Machine Learning, Data engineering
- Traduction des besoins fonctionnels en spécifications techniques, Travail dans un environnement international (Inde, Ile-Maurice, Egypte)
- Conception de Pipeline, Chefferie de Projet Data, IA et ChatBot

| Elasticsearch | MLOps | NoSQL | Kibana | BigData | Scrum Agile |
|---------------|-------|-------|--------|---------|-------------|

Stagiaire, Data Analyst | Data Scientist

Orange Business

May 2022 - Sep 2022

♥ Cesson-Sévigné, Bretagne, France

Stagiaire, Traitement et visualisation de données

Ministère du Numérique et de la Digitalisation

m Oct 2019 - Jan 2020

♥ Cotonou, Littoral, Bénin

Stagiaire, Chargé d'études statistiques

Ministère du Plan et du Développement

♥ Cotonou, Littoral, Bénin

ÉDUCATION

Mastère Spécialisé Expert en Science des données

Institut National des Sciences Appliquées (INSA)

M Sept 2023 - Sept 2024

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

Université de Rennes

M Sept 2021 - Août 2023

Rennes, Bretagne, France

Licence MIASHS

Université de Caen

🗎 Sept 2020 - Mai 2021

♥ Caen, Normandie, France

COMPÉTENCES

Langages: CSS HTML Markdown Python R SAS SQL

Database: Cassandra Elasticsearch MongoDB MySQL

Outils : Docker ELK Git Hadoop keras PySpark PyTorch

Scikit-learn Stata SPSS Tensorflow Studio3T

Data Viz : Kibana | PowerBI | DataStudio

MA PHILOSOPHIE



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



Mes qualités

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

Adaptabilité Autonomie

Communication Créativité Ecoute

Esprit d'équipe Leadership Fiabilité

PROJETS

Deep learning

• Reconnaissance d'image : Cas de la radiographie pulmonaire CNN ResNet VGG

Natural Language Processing

 Prédiction des décisions judiciaires de la cour de cassation française & Analyse de sentiment API twitter SPACY LSTM BERT

Machine Learning

• Prédiction de prix de l'immobilier XGBoost Stacking | Voting Modèles random forest

Econométrie

• Série Temporelle, Panel & Spatial Data, Qualitatives variables ARIMA VAR LOGIT

Statistique Analyse factorielle, Classification, Régression CAH RIGDE SVM

Rennes Data Challenge : Optimisation de

trajet Dbscan KNN

Database : Modélisation de base de don-

nées MongoDB - Cassandra

LANGUES

Français (Native) - English (Professionnel)

INTÉRÊTS

Football Sériphile Documentaires

CERTIFICATIONS

Dataiku DataStudio Docker Git
HTML Pyspark RGPD Keras