



Dolores VALIDE

Data Scientist / Data Analyst

Passionnée par l'analyse de données et ses multiples applications, j'ai développé de solides compétences que je souhaite mettre au service d'une collaboration enrichissante et fructueuse avec votre entreprise.

Motivée par les défis techniques et scientifiques, je souhaite vous rejoindre pour contribuer au développement de votre département data. Mon expertise en Python, associée à une forte capacité à communiquer et à valoriser les résultats au travers de tableaux de bords actionnables, me permettra d'apporter une réelle valeur ajoutée à vos projets.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Projet Personnel - 2024

Data Scientist - 2023

OKP4

- Structuration et feature engineering sur les données clients (BI)
- Création et maintenance de tableaux de bords Kibana et support client
- Automatisation des process avec 4 workflows
- Création et développement de services open sources data pour la blockchain

Data scientist - 2021 à 2022

Apprentissage - Openclassroom

- Anticipation des besoins en consommation : analyse exploratoire et régression supervisée
- Segmentation de clientèle : analyse RFM, ACP, K-means, contrat de maintenance
- Classification automatique : NLP, TF-idf, Word2Vec, BERT, SIFT

Enseignante de mathématiques - 2020

Rectorat de Montpellier

Technicienne informatique - 2020

Osmosis

- Support technique pour des équipements de télécommunications

Téléopératrice assurance - 2019

Ananke

- Émission d'appels, prise de RDV qualifiés pour les agents généraux

Assistante pédagogique mathématiques - 2015-2016

Coll. J.Julius

DIPLÔMES & FORMATIONS

Formation Data analyst Power BI

Wild Code School - 2024

Diplôme BAC+5 Data Scientist

Centrale Supélec, Openclassrooms - 2022

Licence Mathématiques & Informatique

Université des Antilles - 2016

07 68 10 76 96

valide.dolores@gmail.com

github.com/DValide

Montpellier

STACK TECHNIQUE

- Python
- SQL
- AWS
- Kibana
- Git
- Docker
- Hadoop
- Pyspark
- Scikit-Learn
- Power BI
- Excel
- TensorFlow

COMPÉTENCES

- Nettoyage de données
- Feature engineering
- Modélisation prédictive
- Agile
- Apprentissage automatique
- Visualisation de données
- Vulgarisation

LANGUES

Anglais : courant
Français : courant

SAVOIR - ÊTRE

- Travail en équipe
- Inspirer et donner du sens
- Rigueur et précision
- Persévérance