



07 68 10 76 96



valide.dolores@gmail.com



https://dvalide.github.io/portfolio/



Montpellier

STACK TECHNIQUE

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

COMPÉTENCES

- Nettoyage de données
- Feature engineering
- Modélisation prédictive
- Création de tableaux de bords
- Apprentissage automatique
- Visualisation de données
- Vulgarisation

LANGUES

Anglais : courant Français : courant

SAVOIR - ÊTRE

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

Dolores VALIDE

Data Consultante

Experte Data, je serais le soutiens qu'il manque à vos équipes pour raconter vos données. Je pourrais analyser, structurer et rendre exploitable vos données afin de vous fournir des analyses prescriptives pour vos prises de décision. Mais aussi prédire vos processus, et besoins.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Projets Data - 2024

- Rapport Power Bi : visualisation de données avec Power BI, création d'un dashbord contenant les insights corrects avec l'analyse de créances, le calcul du DSO(Délai de paiement des Créances moyen), créance cumulée et taux de recouvrement.
- Rapport Power BI: visualisation de données avec Power BI, analyse de ventes de forfaits téléphoniques, analyse temporelle, création d'user-story afin de définir les KPI, modélisation des données fournis.
- Création et développement d'une API de prédiction de la gravité d'un accident routier, machine learning, analyse exploratoire et production d'un tableaux de bord.

Stack: Power BI, Power Query, Dax, Excel, SQL, Python, Tensor Flow, scikit-learn, Git, plotly, matplotlib

Data analyst - 2023

E-Logik - Mission full remote

 Réalisations: 233 visualisations Kibana (ElasticSearch) créées, corrigées, avec proposition d'améliorations sur certaines pour agrémenter leurs tableaux de bords.
Stack: Excel, Kibana

Data Scientist / Data analyst - 2023

OKP4

- Structuration, modélisation et feature engineering sur les données clients (BI)
- Conception et maintenance de dashboards intéractifs Kibana et support client
- Automatisation (extraction et du nettoyage) de process avec 4 workflow
- Création et développement de services open sources data pour la blockchain Stack : Git, CI/CD, Docker,Poetry, Kibana,Python, Argoworkflow, kanban, jupyter

Notebook, Excel, Communication interne en anglais (écrite et orale) **Data scientist - 2021 à 2022**

Apprentissage - Openclassroom

- Anticipation des besoin 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

Stack: Jupyter Notebook, Python, Pandas, Hadoop, Streamlit, Flask, Scikit-learn, plotly

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