

mlansana16@gmail.com

Dakar

78 416 68 92

Langues

Anglais

Français

Wolof

Atouts

Capacité d'analyse

Capacité à analyser et interpréter des données de manière précise et efficace pour prendre des décisions éclairées.

Rigueur et organisation

Capacité à organiser et structurer les données de manière méthodique, en veillant à leur fiabilité et leur cohérence.

Centres d'intérêt

Sport ou loisir

Lansana MANE

Data analyst

Jeune passionné de data et d'analyse, je suis déterminé à mettre mes compétences analytiques au service des entreprises en tant que Data analyst. Motivé et curieux, je suis prêt à relever tous les défis pour contribuer au succès de projets data-driven.

Formations

Formations

- Baccalauréat Série S2 (Scientifique) Lycée de Peyrissac, Ziguinchor 2019 - 2020
- Niveau Licence 2 en Mathématiques, Physique et Informatique (MPI) Université Alioune Diop, Bambey Période: 2021 - 2023
- Certificat professionnelle en Développement Data Ecole du code Sonatel Academy, Dakar

période : février 2024 - Novembre 2024

Certifications

- Python Sololearn, 2024
- Traitement de données avancé Force-N, 2024
- SQL & NoSQL Coursera, 2024

Informatique

Logiciels de traitement de données

- Python
- R
- Talend
- Pentaho

Bases de données

- PostgreSQL
- MySQL
- SQL Server
- MongoDB
- Cassandra

Outils de visualisation de données

- Tableau
- Power BI
- Qlik
- Excel
- D3.js
- Kibana
- Matplotlib/Seaborn

Projets

- Analyse de données pour la Business Intelligence avec Power BI 2024
 - Création d'une **Data Warehouse** pour stocker des données provenant de différentes sources.
 - Développement de tableaux de bord interactifs avec Power BI pour visualiser les performances et extraire des insights.
- Gestion de stock avec Excel

2024

- Analyse des données de stock pour identifier les tendances et optimiser les niveaux de stock.
- Création de tableaux dynamiques et de rapports pour anticiper les fluctuations de stock.

Compétences

Résolution de problèmes

- Capacité à identifier des patterns et tendances
- Proposition de solutions basées sur les données

Analyse de données

- Collecte et nettoyage des données
- Utilisation d'outils d'analyse statistique

Visualisation des données

- Création de graphiques et tableaux de bord
- Interprétation des résultats visuellement