



Daya SYLLA

Data Scientist

Mes qualités : créatif, organisé, rigoureux et empathique

✉ dayasylla63@gmail.com

🏠 95000, Cergy

☎ 06 69 39 87 90

📍 France

Atouts

Esprit d'initiative :



Innovation & goût du challenge.

Certifications :



- Power BI – PL300
- Scopus & Scival,
- Alteryx designer core

Practices :



- Collecte et analyse de données
- Enquêtes et Sondages
- Visualisations de données
- Modélisations Statistiques
- Clustering, Scoring, Prédiction
- Text Mining, ML, Info Décisionnelle
- Création de tableaux de bord

Technologies :



Python, R, SQL, Power BI, GDS (Looker), VBA, Git, Docker, LATEX, Web (html, css, php, javascript), Frameworks (React, Flask, Streamlit, Django, R Shiny).

Langue :



Anglais : Parlé et écrit couramment

Centres d'intérêt

- Scrabble et de Mots fléchés
- Football et Basket-ball

Réseaux sociaux

in @dayasylla/

🐦 @smdlaltech

Expérience professionnelle

BIG DATA FINANCE

De 2023 à 2024 CARREFOUR (1 an 2 mois)

Contrôle de la Réciprocité des Balances Comptes Courants Intragroupe

- Réconciliation des Comptes : Analyses détaillées sur les écritures comptables pour identifier les écarts financiers des comptes intragroupes.

Contrôle de la Réciprocité des Factures et Paiements Intragroupe

- Gestion de la réconciliation entre transactions clients et fournisseurs intragroupe.

Contrôle d'Écarts Comptables Lors d'une Migration entre 2 ERP (SAP & PEOPLESOFT)

- Participation active au processus de contrôle d'écarts en élaborant un tableau de bord via Google Data Studio pour le suivi des écarts comptables,
- Réconciliation de données comptables entre les ERP PeopleSoft et SAP.

BIG DATA MARKETING

2023 SKODA – France (3 mois)

Entraînement d'algorithmes prédictifs sous BQ ML, Vertex AI (GCP) et Python

- Ajustement des datasets, Matrice de corrélation et Analyse en composantes principales
- Scoring d'audience avec ML, tuning des modèles pour maximiser la performance.

DATA & VIZ (DIRECTION COMPTABLE)

2023 LA POSTE (4 mois)

Production de tableaux de bord sur le suivi d'avancements de chantiers de la DNC

- Collecte, nettoyage et traitement de données provenant de différentes sources (Excel, API)
- Transformation et préparations des données avec Power Query, créations de métriques avec Dax et la visualisation dans Power BI.

BIG DATA GESTION (Économie des Lignes)

2022 AIR FRANCE (6 mois)

Analyse de rentabilités des Routes – Profitability

- Amélioration d'outils d'extractions de données (Python – SQL)
- Data Management & Reprocessing (Python, SAP)
- Implémentation de Règles de Gestion Economique
- Amélioration d'outil de Prévisions et de la rentabilité des Routes (Dev – Python Flask App)

FORMATIONS :

De 2019 à 2022

Diplômé : Master Ingénierie économique et analyse de données (2021 – 2022)

Diplômé : Master Statistiques appliquées à l'analyse décisionnelle (2019–2021)