



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 :

Motivation, dynamisme, curiosité et le goût du challenge.

Certifications :

Scopus & Scival,
Alteryx designer core

Practices :

- Collecte et analyse de données
- Enquêtes et Sondages
- Visualisations de données
- Modélisations Statistiques
- Clustering, Scoring, Prédiction
- Text Mining, Machine Learning
- Informatique décisionnelle
- Création de tableaux de bord

Technologies :

Python, R, SQL, Power BI, GDS (Looker), VBA, Git, Docker, LATEX, Web (html, css, php, javascript), Frameworks (Flask, 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/

🐙 @smdlabtech

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

BIG DATA FINANCE CARREFOUR (8 mois)

Depuis juillet 2023

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.

Expertises : Utilisation avancée de SAP, Big Query (GCP) et Création de rapports GDS (Looker).

BIG DATA MARKETING SKODA - France (3 mois)

2023

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 en Machine Learning, tuning des modèles pour maximiser la performance

DATA & VIZ (DIRECTION COMPTABLE) LA POSTE (4 mois)

2023

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 et créations de métriques avec Dax avant la visualisation dans Power BI pour la Direction Nationale Comptable.

BIG DATA GESTION (Économie des Lignes) AIR FRANCE (6 mois)

2022

Analyse de rentabilités des Routes - Profitability

- Prise en main et Amélioration d'applications d'extractions de données (Python - SQL)
- Data Management (Python) et Interconnexion avec SAP
- Data Reprocessing et Implémentation de Règles de Gestion Economique
- Programmation de gestions de tâches via Apache Airflow
- 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)