

25 ans, célibataire

PROFIL

Ingénieur Data spécialisé dans la conception, l'intégration et l'optimisation des pipelines de données. Expert en automatisation et gestion des architectures de données, je transforme des volumes complexes de données en solutions adaptées aux besoins métiers.

COORDONNÉES



Almadies, Dakar, Sénégal gningkhalilo49@gmail.com



+221 78 518 75 05



ibrahima-gningue



<u>IbrahimaGN</u>

CERTIFICATIONS

- Introduction to data engineer (Coursera)
- Python for data engineer (Coursera)
- Python for Data science & Al and development (Coursera)
- SQL (Sololearn & Coursera)
- NoSQL (Coursera)
- Introduction to BigData (Coursera)
- Traitement de données avancées avec Excel (FORCE-N)
- Power BI (Coursera & DataCamp)
- Intelligence Artificielle (Force-N)
- Exploration de données avec python et pandas

LANGUES

- Français: Bonne maitrise
- Anglais: Niveau scolaire

CENTRES D'INTÉRÊT

- Suivre le Football
- Pratiquer le Karaté

Ibrahima GNINGUE

DATA ENGINEER

FORMATION

Fév - Nov (2024) - Certification professionnelle de Spécialisation en

Développement Data - École du code Sonatel Academy

2022 - Licence 3 Statistique et informatique décisionnelle - UADB

2019 - Bac S2 (Sciences Expérimentales) - Lycée de Ndondol

EXPÉRIENCES

18/11/2024

STAGE: DATA ANALYST - POWER BI (EN COURS)

SONATEL

- Réalisation des tableaux de bord interactives, support consulting
- Reporting avec power bi, power query, Excel, Sharepoint

02/08/2022

STAGE: CONSEILLER COMMERCIAL, DATA ANALYST (3 MOIS)

SONATEL

- traitement de données, Sondage de satisfaction
- Gestion et analyse de l'expérience clients

· Orientation clients, assistance clients

26/05/2023

PRESTATION DE SERVICE: AGENT RECENSEUR RGPH-5

ANSD

- Concrétisation de la cartographie
- Collecte de données

PROJETS RÉALISÉES

Traitement de données (ETL) avec Python

Wep scraping avec Python

Indexation avec Elasticsearch, Logstash, Kibana (ELK)

Datawarehousing avec Talend open studio

Traitement de données (ETL) avec R

COMPÉTENCES

- Langages: Python, SQL, JavaScript, R, Java,
- Outils: Docker, Hadoop, PySpark, Power Query, Git/Github, Power Bl, Tableau, Talend Os, Qlik, Excel
- Conception et optimisation des pipelines de données,
- Intégration et automatisation des flux de données,
- Gestion des bases de données relationnelles et non relationnelles,
- Traitement des données massives et Big Data,
- Automatisation des tests et validation des données,
- Collaboration avec les équipes Data Science et Business Intelligence,
- Gestion des infrastructures

QUALITÉS

- Agilité Confiance en soi Collaboration Pensée critique
- Persévérance Autonomie Résolution de problèmes