

25 ans, célibataire

PROFIL

passionné, spécialisé dans l'analyse et la visualisation de données pour aider à la prise de décision. Doté d'une solide expérience en exploration de données et en reporting, je transforme les informations complexes en insights clairs et exploitables

COORDONNÉES

Almadies, Dakar, Sénégal

gningkhalilo49@gmail.com

+221 78 518 75 05

in ibrahima-gningue

IbrahimaGN

CERTIFICATIONS

- Data vizualisation with python (Coursera)
- Data analysis (Force-N)
- 3 SQL (Sololearn (2) & coursera)
- Exploratory data analysis with python (coursera)
- Traitement de données avec Excel (Force-N)
- 3 Power BI (Coursera & Datacamp(2))

LANGUES

Français: Bonne maitrise

· Anglais: Niveau scolaire

· Local: Sérère, Wolof

CENTRES D'INTÉRÊT

- Suivre le Football
- Pratiquer le Karaté

Ibrahima GNINGUE

DATA ANALYST / BI ANALYST

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

<u>Tableau de bord interactif de gestion des stocks (Excel)</u>
<u>application d'analyse de satisfaction client (NLTK-Streamlit-python)</u>

Tableau de bord de Gestion des ventes (Power BI)

Tableau de bord (kibana) dans un moteur de recherche ELK

Bussiness intélligence et visualisation avec Power BI

COMPÉTENCES

OUTILS: Power BI, Python, Kibana, JavaScript, Tableau, Excel, R, Qlik, Talend OS, SQL

VISUALISATION: Création de tableaux de bord interactives

ANALYSE DE DONNÉES : Analyse exploratoire et interprétation des données

ETL / ELT / ELK: Extraction, transformation et chargement des données

BASE DE DONNÉES: MySQL, PostgreSQL, Neo4j, MongonDB, Cassandra, Redis, Elastic

STATISTIQUES: Analyse descriptive, Statistiques inférentielles

BUSINESS INTÉLLIGENCE: Data wrangling, Datawarehousing, Storytelling

INTÉLLIGENCE ARTIFICIELLE: Machine learning, Deep learning

QUALITÉS

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