

25 ans, célibataire

# PROFIL

passionné, spécialisé dans la gestion, le traitement et l'analyse des données pour en extraire des insights pertinents. Alliant compétences en développement et en data, je conçois des solutions innovantes pour optimiser l'exploitation des données et faciliter la prise de décision.

## COORDONNÉES

- Almadies, Dakar, Sénégal
- gningkhalilo49@gmail.com
- +221 78 518 75 05
- in ibrahima-gningue
- IbrahimaGN

### CERTIFICATIONS

- Développement front-end
- Data analysis
- Intelligence artificielle
- SQI
- Traitement de données avec Excel
- Python for Data Engineer
- NoSQL
- Introduction to BigData
- Exploration de données avec python et pandas
- Python for data science & Al and development
- Power Bl

## LANGUES

• Français: Bonne maitrise

Anglais: Niveau scolaire

• Local: Sérère et Wolof

# CENTRES D'INTÉRÊT

- Suivre le Football
- Pratiquer le Karaté

# Ibrahima GNINGUE

# DÉVELOPPEUR DATA

# 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

# COMPÉTENCES

- Développement: Python, C/C++, Django, Flask, Html/Css, JavaScript, java
- API & Automatisation : Création et consommation d'API, Automatisation des workflows
- Ingénierie des données : Conception d'architecture data, Data Pipelines
- Visualisation : Power BI, Tableau, Kibana, Excel, Qlik, Python
- Sciences de données : Analyse de données, Modélisation statistique, Machine learning-Deep learning (Python, R, SQL)
- ETL / Bigdata: Talend OS, Hadoop, Elastissearch, Logstash, Kibana
- Databases: MySQL, PostgreSQL, MongoDB, Neo4j, Cassandra, Redis
- Business Intelligence: Reporting, Data Storytelling, Datawarehousing
- Outils Utiles: Git/GitHub, Trello, Docker, Postman

# QUALITÉS

• Résilience • Autonomie • Esprit Critique • Agilité • Collaboration

# PROJETS RÉALISÉES

- Traitement de données avec Python
- API avec Flask, JS et Postgres
- Traitement de données avec R
- Web Scraping avec python
- Application d'Analyse de satisfaction client avec NLTK, Streamlit et Python
- CRUD avec Django et Neo4j/Mongo
- Audit de données avec C/C++