

Ibrahima GNINGUE

DATA SCIENTIST

25 ans, célibataire

PROFIL

Data Scientist spécialisé dans l'analyse avancée des données, la modélisation statistique et l'intelligence artificielle. Grâce à une approche basée sur les données, je transforme des ensembles complexes en insights exploitables pour optimiser la prise de décision et résoudre des problématiques métiers

COORDONNÉES

- Almadies, Dakar, Sénégal
- gningkhalilo49@gmail.com
- +221 78 518 75 05
- ibrahima-gningue
- <u>IbrahimaGN</u>

CERTIFICATIONS

- Intelligence Artificielle (Force-N)
- · Python for Data Science&Al and development (Coursera)
- · Build a Machine Learning Web App with Streamlit and Python (Coursera)
- Data vizualisation with python (Coursera)
- Data analysis (Force-N)
- SQL (Sololearn & coursera)
- Exploratory data analysis with python and pandas (coursera)

LANGUES

Français: Bonne maitrise

· Anglais: Niveau scolaire

CENTRES D'INTÉRÊT

- Suivre le Football
- Pratiquer le Karaté

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)

- · Orientation clients, assistance clients
- SONATEL
- traitement de données, Sondage de satisfaction
- · Gestion et analyse de l'expérience clients

26/05/2023

PRESTATION DE SERVICE: AGENT RECENSEUR RGPH-5

ANSD

- Concrétisation de la cartographie
- · Collecte de données

COMPÉTENCES

Langages de Programmation :

- -Python (NumPy, Pandas, Plotly, Streamlit, Scikit-learn)
- -SQL

Analyse et Modélisation :

- -Statistiques : Analyse exploratoire des données, modélisation statistiques
 - -Probabilités et Outils probabilistes
 - -Machine Learning (régression, classification, clustering, PCA, ...)
 - -Deep Learning

Outils de BI:

- -Power BI, Tableau, Excel
- -Qlik et Talend

Bases de Données :

- -PostgreSQL, MySQL
- -NoSQL (MongoDB, Neo4j, Cassandra, Redis)

Environnements de Développement :

- -Jupyter Notebook, Vs code
- -Git/Github
- -Docker

QUALITÉS

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