

Ibrahima GNINGUE

JUNIOR DATA SCIENTIST

25 ans, célibataire

PROFIL

Déterminé, sérieux, persévérant, autonome et conscient du travail qui m'attend, je suis persuadé que je serais un élément moteur au sein de votre structure!

COORDONNÉES

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

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) - Certificat professionnel en Développement Data - École du code Sonatel Academy

2022 - Licence 3 Statistique et informatique décisionnelle - UADB

2021 - Licence 2 Statistique et informatique décisionnelle - UADB

2020 - Licence 1 Mathématiques, Physiques Chimie Informatique - UADB

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

EXPÉRIENCES

02/08/2022 STA

STAGE: CONSEILLER COMMERCIAL (3 MOIS)

SONATEL

- · Orientation clients, assistance clients
- 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)
- _R
- -SQL

Analyse et Modélisation :

- -Statistiques et EDA (Analyse exploratoire des données)
- -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