

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
- ibrahima-gningue
- IbrahimaGN

CERTIFICATIONS

- Développeur python
- Développement front-end
- Data analysis
- Intelligence artificielle
- 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

CENTRES D'INTÉRÊT

- Suivre le Football
- Pratiquer le Karaté

Ibrahima GNINGUE

DÉVELOPPEUR DATA

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

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

LANGUES

- Français: Bonne maitrise
- Anglais: Niveau scolaire

LANGAGES ET FRAMEWORKS

- Python
- Html/Css
- C
- SQL

- C++
- Java Django
- Java Script Flask
- TypeScript
 - React.js

OUTILS DE DÉVELOPPEMENT

- Talend OS
- Excel avancé
- Trello
- Git/Github
- Elasticsearch Postman
- Logstash
- Docker
- Hadoop
- Kibana

BASE DE DONNÉES

- MySQL
- Neo4i
- PostgreSQL
- Cassandra
- MongoDB
- Redis

QUALITÉS

- Persévérance
- Autonomie
- Esprit Critique
- Agilité Confiance en soi Résolution de problèmes

PROJETS RÉALISÉES

- Traitement de données avec Python API avec Flask, JS et React.js
- Traitement de données avec R
 CRUD avec Django et Neo4j/Mongo
- Web Scraping avec python
- Audit de données avec C/C++