ABABACAR SAGNA

JUNIOR DATA ANALYST/DATA SCIENTIST/ ECONOMISTE/BIOSTATITIEN

CONTACT

- +221-78-447-47-78
- ✓ ababacarsagna10@gmail.com

SKILLS

- Python
- R
- Excel
- Power BI
- Stata
- SPSS

Data Science & Analyse

- Analyse exploratoire de données
- Modélisation prédictive
- Data mining
- Feature engineering
- Biostatistique

Intelligence Artificielle & NLP

- · Machine learning
- Traitement du langage naturel (NLP)
- Utilisation de LLMs (BERT, GPT)
- Conception de chatbots intelligents

Cloud & Bases de données

- AWS (EC2, S3, DynamoDB)
- MongoDB

Outils collaboratifs & DevOps

- Git, GitHub
- · Docker, Docker Compose
- CI/CD (notions de base)

LANGUAGES

- Francais (Excellent)
- Anglais (Conversationnelle)
- Wolof (Native)
- Espagnol (Basique)

8

PROFILE

Titulaire d'un Master en Informatique de Gestion et actuellement en Master Statistique et Informatique Décisionnelle, je suis passionné par les données et l'IA. Polyvalent, adaptable et résilient, je conçois des solutions innovantes en data science, développement web et chatbot.



EXPERIENCE

Chatbot IA et sante

NOV 2024 - FEVR 2025

Projet personnel et académique, Dakar

 Développement d'un chatbot médical destiné aux consultations primaires

Développeur Web Full Stack

FEVR 2025 - AVR 2025

The Doof Dakar

 Développement d'un site e-commerce utilisant Node.js, AWS, MongoDB et React.

Développeur IA - Chatbot Agricole

DEC 2024 - JANV 2025

Freelance, Dakar

• Développement d'un chatbot destiné à conseiller les agriculteurs.

Data Scientist Junior - Projet de Data Mining AOUT 2023 - SEPT 2023

IAM, Dakar

 Conception d'un modèle de machine learning visant à prédire le départ des clients.

Projet Scala avec Apache Spark

MAI 2023 - JUIN 2023

IAM, Dakar

 Analyse et traitement de grandes quantités de données avec Scala et Spark.



EDUCATION

Master en informatique de gestion

2023 - 2025

2025 - 2026

Institut Africain de Management (IAM)

Master Statistique et Informatique Décisionnelle

Centre de Ressources de Dakar/ Universite

Alioune Diop de Bambey