THIERRY WENDPAGNAGDE ZOMA

Né le 01 Août 2000 à KOUDOUGOU (BURKINA FASO)

Summary

Ingénieur en systèmes d'information depuis février 2023 avec une solide expérience en programmation et une maîtrise de nombreux langages tels que Python, Java, SQL, R, Scala, PHP, et C. Actuellement en formation en Data Science, Big Data, et Intelligence Artificielle, je me spécialise dans les domaines de l'ingénierie de données et du développement en IA. Curieux et dynamique, je suis passionné par l'application des technologies de pointe pour résoudre des problèmes complexes.

Experiences

Je cumule plus de 2 années d'expériences professionnelle.

- Testeur et Developpeur Java: 2021-2022 à DID (Digitalisation et Decisionnel), Bobo-Dioulasso
- Stage + Prestation en Data Visualization : 2022-2023 Département DATA / IA d'Orange Burkina Faso
- Prestataire Data Scientist: 07/2024 au 08/2024
 Département DATA / IA d'Orange Burkina Faso

Education

Baccalauréat: série D, Mathematiques et science de la nature – Session 2019.

Licence: Ingénierie des systèmes d'information à l'Ecole Supérieure d'Informatique (ESI) / Université Nazi BONI (UNB) – Février 2023, **mention Très Bien**.

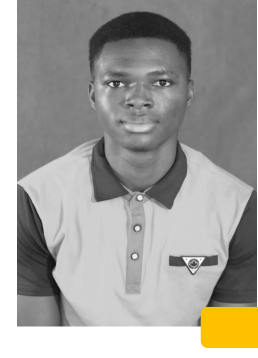
Master: Data-Science, Big Data et Intelligence Artificielle à l'institut National Polytechnique Felix Houphouët Boigny (INP-HB) en Côte d'Ivoire - *en cours*...

Certifications

- Certifié Data Engineer by DataCamp
- Certifié Power BI, Python pour l'analyse de données, Python pour la Data Science, Machine Learning, IA et Spring Boot (Java) par OpenClassrooms.

Réalisations

- Air quality data analysis project: https://air-quality-dashboard-poject.streamlit.app/
- Site web de l'entreprise DID: http://did-itech.com/
- Site web de l'entreprise SCOP: https://scop-sarl.com/



Contacts

+226 64341373 / +225 0767473342

thierryzoma2000@gmail.com

linkedin.com/in/thierry-zoma-6a889b209/

Highlights

- Python, R et SQL pour la data science et l'analyse de données.
- Technologies Big Data: Hadoop, Apache Spark, Airflow etc...
- Maitrise de Microsoft
 Power BI et techniques de visualisation de données
- Base de données SQL, et NoSQL
- Systèmes Linux et programmation Batch

Langues

Moore: Francais:

