Edson KANOU Data Engineer

dedication education educa

**** 0624478680

• Ile de France

₽ B

in linkedin.com/in/edson-kanou

Paris

Yaounde

Profile

Actuellement en stage de fin d'études en tant que Data Engineer à la BNP Paribas, ayant acquis une expérience significative dans le domaine de la data, je suis ouvert aux opportunités de CDI ou CDD.

Expériences Professionnelles

Stage Data Engineer, Bnp paribas	04.2025 - present
Travail sur périmètre Log Analytics qui a été construit sur des technologies comme ELK (Elasticsearch, Logstash et	Paris, France
Kibana), Kafka,vagrant ,Ansible,Python	

Professeur d'informatique, Completude
Python, Sql, Exel, IA, Language c
Paris, France

Consultant, *Institut Africain d'Informatique*Création d'une Application intelligente Web pour la gestion de bases de données via langage naturel.

11.2023 – 06.2024
Yaounde, Cameroun

Stage, Faraday06.2023 – 09.2023Fine-tune des modeles , dataset (Hugging face)Paris, France

Chef de la division Data & IoT, Etech for Self Worth
Conception et implémentation d'un pipeline de données complet temps reel.

O1.2023 – 11.2023
Yaounde, Cameroun

Stage, Etech for Self Worth

Mise en place d'une solution de parking intelligent .

06.2022 – 10.2022

Yaoundé

Education

Master II data engineer, École centrale d'électronique (ECE) 2024 – 2025

Master I big data et intelligence artificielle, Keyce informatique 2023 – 2024

lôme d'ingénieur de travaux informatiques/Licence en génie logiciel. Institut africain d'informatique 2022 – 2023

Diplôme d'ingénieur de travaux informatiques/Licence en génie logiciel, *Institut africain d'informatique*2022 – 2023
Yaounde

Projets

Migration des Dashboard kibana entre différents Environnements via API kibana

Création de scripts pour l'exportation, l'importation et la modication des Saved Objects (dashboards, visualisations et autres)

Création pipeline de données

Pipeline de données pour la vente de matériels de bout en bout avec Apache Flume et Kafka pour l'ingestion, Apache Spark pour transformation, cassandra pour le stokage et powerBi pour la visaualisation. J'ai aussi relier mon consumer kafka a elasticsearch et kibana

Elastic ML: Déploiement Ansible & Analyse d'Anomalies

Automatisation du déploiement d'un cluster Elastic (Ansible, Vagrant) et application du Machine Learning Elastic pour la détection d'anomalies

Pipeline de données en temps réel

Collecte via Confluent Kafka, transformation avec Databricks et Apache Spark, stockage dans Amazon S3 (format Parquet), interrogation via Amazon Athena et visualisation avec Power BI.

Pipeline de Données en batch

Pipeline de Données Météorologiques avec OpenWeather, Python, Kafka, Snowflake et Power BI!

Déploiement BDD PostgreSQL, application web Django (Docker ,kubernetes)

Déployer une BDD PostgreSQL comme Pod (kubernetes), Déployer une application web Django (Docker), Créer un service pour connecter l'application web à la BDD; Exposer l'application web à l'extérieur du cluster via un service de type NodePort

IA Générative

Fine-tuning d'un modèle GPT-3 sur un dataset de conversations clients; Création et publication d'un dataset spécifique (pour les gestion d'une bd sql) sur Hugging Face;

Création d'une Interface IA Web

Développement d'une interface utilisateur intuitive pour la gestion de bases de données, utilisant des techniques de traitement du langage naturel et intégration API d'IA pour une interaction simplifiée et efficace.

Tableau de Bord de Suivi des Ventes

Développement d'un tableau de bord interactif avec Power BI, offrant des visualisations dynamiques et des analyses approfondies pour le suivi des performances de vente.

Compétences

Data Engineering (Kafka, Spark, Flume,Logstash) ◆ Conteneurisation, automatisation (Docker, kubernetes, ansible, vagrant) ◆ Base de données (SQL, NoSQL) (MySQL, Cassandra, PostgreSQL, MongoDB, Elastic Search) ◆ Outils de Visualisation (PowerBi, Kibana, Logstash) ◆ Outils et plateformes Techniques (Hugging Face, Github, Databricks, snowflake) ◆ Cloud Computing (AWS, Azure) ◆ Langages (C, C++, Python, scala)

Certifications

AWS Certified Cloud Practitioner ● Kafka ● AWS Academy Data Engineering (En cours) ● Databricks for Data Engineering ● Snowflake -Data Warehouse ● Machine Learning-niv3 (FR)(DataScientest.com) ● Data Analysis-niv3 (FR)Power bi) ● Kibana elasticsearch