



COORDONNÉES

Abidjan

fawasi.shittu@epitech.eu

+225 01 40 88 96 32

Permis de conduire ABCDE

COMPÉTENCES

Langages de programmation
(HTML , CSS ,JavaScript
,PHP ,Python, SQL)

Bases de données (MySQL ,
PostgreSQL)

Analyse des données (Pandas,
Matplotlib, Seaborn)

Machine Learning (Scikit-
learn, Deep Learning,
PowerBI)

Connaissance des concepts
de Natural Language
Processing, Data
Engineering et Data
Scientist

ATOUTS

Adaptabilité

Esprit d'analyse

Polyvalent

SHITTU FAWASI

DATA ANALYST JUNIOR

PROJETS RÉALISÉS

Exploration des données

Analyse des comportements d'achat à partir de données transactionnelles

- Réalisation d'une analyse exploratoire approfondie pour identifier les tendances d'achat (moments d'achat, récurrence, produits phares).
- Modélisation de la probabilité de réachat afin d'anticiper le comportement futur des clients.
- Création de visualisations claires et professionnelles pour faciliter l'interprétation des résultats

Outils utilisés : Pandas, Matplotlib, Seaborn

Analyse des sentiments

Un projet de Machine Learning de bout en bout, comprenant:

- extraire des tweets de sujets spécifiques de Twitter, en temps réel en utilisant Apache Kafka
- transformer, en utilisant votre modèle entraîné pour la classification de l'analyse des sentiments
- charger les données dans un entrepôt de données en utilisant PostgreSQL
- tableau de bord en temps réel, pour suivre les résultats pour chaque sujet en utilisant PowerBI

Rôle : Extration de données et charger les données dans PostgreSQL

Prédiction du cancer du sein

Un projet de Prediction des personnes suspectives d'avoir un cancer de sein :

- Rechercher et analyse de dataset
- Entraînement de modèle
- Afficher une démo avec Streamlit

Outils utilisés : Streamlit, JupyterHub, Scikit-learn

FORMATIONS

DATA ANALYST

Formation Coding Academy à WeCode | 2025

LICENCE EN INFORMATIQUE

Developpeur d'Applications et E-services (DAS) à Université Virtuelle de Cote d'Ivoire | 2019

BACCALAURÉAT SERIE C

Lycée Municipal Gadié Pierre 1 de Yopougon | 2016