



Faycal BATIGMA

DATA ANALYST JUNIOR

FORMATION

2024 - DATA / IA à la Coding Academy by Epitech (Côte d'Ivoire)

2023 - Licence 3 en Mathématiques - Informatiques (UNA)

2017 - Baccalauréat Serie D - Lycée Garçon de Bingerville

PROFIL

03 / 05 / 2000

Ivoirien (H)

"Data Analyst en formation, passionné par l'extraction d'insights à partir de données complexes. Je me concentre sur la transformation de données en solutions stratégiques pour améliorer la prise de décision. Toujours curieux, j'aime découvrir de nouvelles méthodes pour optimiser l'analyse et apporter de la valeur ajoutée à chaque projet."

CONTACT



Riviera Faya - Abidjan



faycal.batigma@epitech.eu



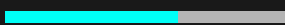
07-7935-7842 / 01-6093-7853

LANGUAGES

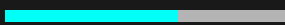
Python



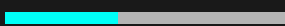
SQL



Excel



R



EXPÉRIENCES

2019 - 2021

GESTIONNAIRE DE SITE WEB

AFRICANMALL.NET & MAISONDESMAILLOTS.COM

- Maintenance du site web
- Community manager : Gestion des réseaux sociaux
- Chargé de publicités sur leurs réseaux

Augmentation du trafic web, croissance des abonnés sur les réseaux sociaux

COMPÉTENCES

LANGUES

- Anglais : Niveau intermédiaire

LOGICIELS MAÎTRISÉS

- Adobe
- Power BI
- Linux
- CoLab
- Pack Office
- Dataiku
- Windows
- Jupyter

PROJETS RÉALISÉS

WEB SCRAPPING

- Extraction de données depuis un site Web internet
- Analyse des données extraites du site sur Colab
- Visualisation de certaines données à l'aide de Seaborn

NATURAL LANGUAGE PROCESSING

- Collecte de données depuis un lot de document fourni
- Processus de prétraitement et WordCloud sur Colab
- Analyse sémantique latent pour établir la relation entre un ensemble de documents et termes
- Analyse de la similarité des documents

ANALYSE DE SENTIMENT News API

- Collecte de données depuis une API sur Jupyter Notebook
- Nettoyage , prétraitement des données
- Visualisation à l'aide de plot de sentiment lié à des journaux récupérés en ligne

MACHINE LEARNING Fashion MNIST

- Collecte de données depuis un dataset sur Colab avec Pandas
- Nettoyage , prétraitement des données
- Apprentissage ,évaluation et prédiction du modèle de Scikit-Learn
- Visualisation à l'aide de plot des sentiment liés à des journaux récupérés en ligne

BIG DATA

Mise en Situation réelle lié a un projet d'une Entreprise

- Classification de certaines données demandées collectés sur AWS Amazon
- Collecte des données lié au cancer du sein avec pandas et feedparser
- Création et entraînement du modèle pour prédire le Cancer avec Scikit-Learn