Me contacter

Numéro de téléphone

0620200881

Email

amine.belahbib@efrei.net

Adresse

Compiègne, 60200

Langages

- Python (pandas,matplotlib,numpy...)
- Java
- HTML
- PHP
- Javascript
- SQL

Logiciels

- Visual Studio Code
- Jupyter
- Replit
- Regressi

Langues

- Anglais : Niveau avancé B2
- Espagnol: Niveau B1

Linkedin



BELAHBIB Amine

Stage en data science

Je cherche à réaliser mon stage de M1 en data science du 6 novembre 2023 au 7 avril 2024

Formation

Q 2022 - 2023

Cycle ingénieur EFREI

13-New

- Programmation web: HTML, Javascript, PHP, CSS
- Base de données et requêtes **SQL**
- Programmation en : Java , Python

2020 - 2022

Classe préparatoire PCSI/PC

Lycée Pierre d'Ailly Compiègne

2020

Baccalauréat scientifique

Lycée Mireille Grenet Compiegne

Projets

2023 ITECH Feelings | Scanner d'avis

L'objectif de ce projet est de réaliser un scanner d'avis permettant d'analyser les sentiments des clients concernant un produit spécifique à partir d'un dataset prédéfini.

Compétences acquises :

- Utilisation de bibliothèques : scikit-learn, spaCy
- Traitement des données : Savoir comment gérer de grandes quantités de données de manière efficace et optimisée.
- Évaluation du modèle : Capacité à évaluer les performances du modèle d'analyse des sentiments et à identifier les domaines d'amélioration.
- Rédaction de rapports : Aptitude à communiquer les résultats du projet de manière cohérente dans un rapport détaillé.

2023 DVF Analytics | Analyse des transactions immobilières

L'objectif de ce projet est de réaliser une analyse des données DVF (Demandes de Valeurs Foncières). Ce projet permet aux participants d'approfondir leurs compétences en analyse de données et de se familiariser avec les transactions immobilières.

Compétences acquises :

- Traitement des données : Capacité à gérer efficacement de grandes quantités de données pour en extraire des informations pertinentes.
- Évaluation du modèle : Aptitude à évaluer les performances du modèle d'analyse des données DVF et à identifier les domaines d'amélioration.
- Apprentissage automatique non supervisé : Connaissance des algorithmes d'apprentissage automatique non supervisé pour découvrir des structures cachées dans les données sans étiquettes.
- Gestion de projet : Aptitude à planifier, organiser et gérer le projet de manière efficace, en respectant les délais et les étapes importantes.