Firas Ben Romdhane

ÉTUDIANT

Étudiant Ingénieur en Big Data et Business Intelligence à la recherche d'un stage de fin d'étude. Mes points forts sont la polyvalence, la persévérance et l'esprit d'équipe



FirasBenRomdhane22@Gmail.com

+216 93 849 179

Bardo, Tunisie

linkedin.com/in/firasbenromdhane

FORMATION

Cycle ingénieur en Big Data et Business Intelligence

UNIVERSITÉ LIBRE DE TUNIS

2021 - Présent

Licence appliquée en Business Intelligence INSTITUT SUPÉRIEUR DE GESTION DE TUNIS

2018 - 2021

Baccalauréat en Sciences de l'Informatique LYCÉE MOHAMED ATTIA KHAZNADAR

2014 - 2018

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES Data Analyst

Startup RESRV

11/2021 - 07/2022

Réalisation/tâches

- Conception et mise en place de tableaux de bord internes pour suivre et évaluer les performances des caisses connectées POSLIK dédiées à la restauration rapide, facilitant ainsi la prise de décisions stratégiques.
- Gestion et extraction méthodique des données assurant ainsi des analyses précises et opportunes à l'aide de l'outil de visualisation de données Kibana.
- Analyse approfondie des données afin d'évaluer les performances individuelles des restaurants, permettant une segmentation
- Collaboration avec les équipes opérationnelles pour interpréter les tendances et les insights issus des données, aboutissant à des recommandations stratégiques.

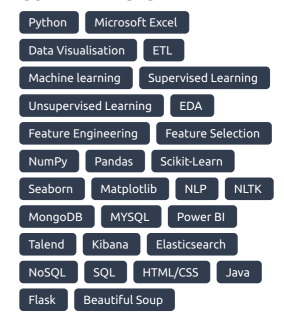
Stagiaire Data Scientist (Stage de fin d'étude) Startup RESRV

02/2021 - 05/2021

Réalisation/tâches

- Planification et mise en œuvre d'une stratégie de collecte de données en collaboration avec la pâtisserie Gourmandise, définissant les sources de données pertinentes.
- Extraction et nettoyage des données de vente, assurant leur cohérence et leur qualité pour une analyse précise.
- Exploration approfondie des données pour identifier des tendances, utilisant des techniques statistiques et des visualisations.
- Développement de modèles prédictifs en utilisant des techniques d'apprentissage automatique pour anticiper les ventes futures en fonction de différentes variables.
- Évaluation des performances des modèles pour garantir leur précision et leur pertinence.

COMPÉTENCES



PROJETS

Système de recommandation pour un site ecommerce (Python, NTLK)

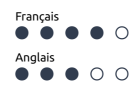
Tableau de bord qui suit la propagation du COVID-19 (Talend, PowerBI, MYSQL)

Tableau de bord qui suit les profits des commissionnaires ainsi que de l'état au sein du marché de gros (Talend, PowerBI, Python, MYSQL)

Tableau de bord pour suivre les performances de vente chez Andros, leader des produits bio en Tunisie (PowerBI)

Modèle d'apprentissage automatique pour la prédiction de l'éligibilité aux prêts bancaires (Python)

LANGUES



CENTRE D'INTÉRÊTS

Football Jeux vidéo

Data Science