Mariem Oueslati

Stage PFE En Business Intelligence

Fort d'une formation et d'une expérience approfondies en informatique décisionnelle, j'ai développé une expertise solide dans la résolution de problèmes et l'analyse de données. Ma passion pour l'innovation technologique m'anime, et je suis enthousiaste à l'idée de mettre en pratique mes compétences lors de mon stage de fin d'études au sein de votre entreprise.



mariemoueslati165@gmail.com

58163854



Tunis, Tunisie



in linkedin.com/in/mariem-wesleti

ÉDUCATIONS

Baccalauréat Sciences Expérimentales avec Mention Très Bien

Lycée Chabeb Manouba

2020 - 2021

Licence Nationale en Informatique De Gestion spécialité Business Intelligence Institut Supérieur de Gestion Tunis

2021 - Present

PROJETS ACADÉMIQUES

Système de recommandation pour les films de la plateforme Netflix

Développé par python: Numpy, pandas, sklearn, matplotlib

Prévision FIFA 2022 World Cup avec ML

Développé par python: Numpy, pandas, sklearn, matplotlib

Conception et Implémentation d'un Datawarehouse commercial

Talend Data Integration

Platform E-Learning

Django - PostgreSQL

Image Recognition with ML

Développé par python : Numpy , matplolib , TensorFlow

Site Web De Gestion D'un Salon Du Thé

Spring Boot - Angular - MySQL

Site Web Dynamique Offre d'emploi

HTML - CSS -Javascript -PHP - MySQL

Application De Location Des Voitures

Java et MvSOL

Application de Gestion Des SMS

Application programmée en C

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Stage En Business Intelligence

Cyberesa solutions e-tourisme

PowerBl

• Création et conception d'un tableau du bord dynamique pour visualiser d'une manière stratégique l'évolution du taux de réservation au cours des années suivant plusieurs facteurs.

COMPÉTENCES



ORGANISATIONS

AIESEC IN TUNISA - BARDO (2022 - Present)

IGT TEAM MEMBER: Graphic Designer

Smart Marketing Advisors: Junior Entreprise (2023 - Present)

Consultant IT

CERTIFICATS

Data Visualizing with Microsoft Power BI GreatLearning

Machine Learning With Python GreatLearning

Supervised Machine Learning: Regression and Classification

Stanford | Deep Learning

Découvrir l'analyse de données LinkedIn

Innovation Camp Participation INJAZ TUNISA

Les fondements de la visualisation de données LinkedIn

LANGUES

Francais

Native or Bilingual Proficiency

Allemand

Professional Working Proficiency

Anglais

Native or Bilingual Proficiency