

DATA SCIENTIST

CONTACT

- +216 56587915
- <u>mohamed.babe@esen.tn</u>
- sprols Manouba ,Tunisie

SKILLS

- Langages de programmation :
 PHP , CSS, HTML, Matlab,
 Java, JavaScript , C, Python,
 C#, R .
- Bases de données : SQL,
 Oracle , MongoDB .
- Big Data: Hadoop, Spark.
- Frameworks: Symfony ,
 Angular , ASP.NET , Flask .
- Machine Learning
- Deep Learning
- Conception : UML , Merise
- Méthodologie Agile : Scrum

LANGUAGES

- Arabe (Langue maternelle)
- French (Courant et Technique)
- English (Courant et Technique)

ELEMINE MOHAMED BABE

PROFILE

Actuellement étudiant en Master de Data Science and Software Development, je possède des compétences techniques étendues en programmation et intelligence artificielle. Passionné par l'analyse de données et la création de solutions logicielles, je suis activement à la recherche d'un stage pour mettre en pratique mes connaissances et contribuer efficacement à des projets innovants.

FORMATION ACADÉMIQUE

(2022-2024)

MASTER EN DATA SCIENCE AND SOFTWARE DÉVELOPPEMENT École Supérieure de l'Économie Numérique (ESEN), Tunisie (2019-2022)

LICENCE EN MATHÉMATIQUES ET INFORMATIQUE Faculté des Sciences et Techniques (FST), Mauritanie (2018–2019)

BACCALAURÉAT EN MATHÉMATIQUES École Rajat, , Mauritanie

EXPÉRIENCE PROFESSIONNEL

Projet de Fin d'Études de Licence (Mai 2022):

Développé un système de gestion d'hôtel intégré en PHP, HTML, JavaScript, Bootstrap et MySQL, couvrant la gestion des réservations, des chambres et des clients, axé sur l'amélioration de l'efficacité opérationnelle. Principales compétences: Développement Web, Gestion de Base de Données, Conception de Systèmes.

Stage d'Été chez SMART MS SA (Juillet 2023):

Développé un modèle CNN de classification d'images avec TensorFlow et contribué à un projet frontend Angular, renforçant les compétences en deep learning et développement web.estion de Projet.

PROJET ACADÉMIQUE

Projet de Développement Web (Avril 2023):

Développement d'une application web Symfony pour gestion de comptes et publication d'articles, intégrant inscription, connexion, et gestion de profils, avec un focus sur la sécurité et l'expérience utilisateur.

Projet en Machine Learning (Janvier 2023):

Développement d'un modèle de prédiction des prix immobiliers en Python, utilisant pandas, numpy pour le traitement des données, et matplotlib pour la visualisation, axé sur des prédictions précises via modèles de régression.

Projet: Classification des Sentiments (Nouvembre 2023):

Développé un modèle de classification des sentiments utilisant l'algorithme Naive Bayes pour analyser et distinguer les sentiments positifs et négatifs dans un ensemble de données textuelles. Le projet se concentrait sur l'identification précise de la tonalité émotionnelle des phrases.

VIE ASSOCIATIVE

Membre du club Elite Council ESEN Entourage (2022-2023)