



ELFAKIR Chaimae

Passionné par le domaine de science des données et de l'intelligence artificielle, je suis constamment attentif aux tendances technologiques émergentes. Je suis enthousiaste à l'idée d'explorer de nouvelles technologies et de mettre en pratique mes compétences dans des projets concrets. Ma réputation repose sur ma capacité à résoudre les problèmes, à mener des analyses approfondies et à faire preuve d'un esprit critique

CONTACT

- +212 695990300
- chaimaeelfakir22@gmail.com
- <https://www.linkedin.com/in/chaimae-elfakir>

COMPÉTENCES

- Python, Java,
- scikit-learn, flask
- Power Bi, SQL
- Analyse de données
- Résolution des problèmes
- UML

LANGUES

- Français
- Anglais
- Arabe

CENTRES D'INTÉRÊTS

- Leadership
- Mentorat
- Écriture
- Lecture

FORMATIONS

Master en intelligence artificielle et systèmes distribués

| 2023-en cours

Ecole Normale supérieure de l'enseignement technique (ENSET)|Mohammedia

Cours majeurs : Apprentissage Automatique, Intelligence artificielle distribués, Systèmes distribués, Système multiAgents

Licence en Informatique Réseaux et Multimédia | 2022

- 2023

Faculté de Sciences et Technique | Mohammedia

Cours majeurs : Gestion de projet, Traitement des données non structurés(image, audio, texte), programmation orienté objet

Diplôme des Etudes Universitaires de Science et Technique | 2020 - 2022

Faculté de Sciences et Technique | Mohammedia
Mathématique, Informatique, Physique

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Stagiaire en Analyse de Données | 26 Avril 2023 - 22

Juin 2023

. Fondation ATTAWFIQ Micro Finance (Direction Systèmes D'information) | Casablanca

- Développer une application web robuste et conviviale qui peut traiter et combiner les données provenant de fichiers textes.
- Calculer des indicateurs clés à partir des données traitées et les présenter de manière visuelle sous forme de graphes dynamiques.
- Fournir aux utilisateurs un tableau de bord intuitif où ils peuvent explorer les données, détecter les tendances et prendre des décisions éclairées

Outils: HTML, CSS, Bootstrap, JavaScript, Python, Flask, SQL

PROJETS ET CERTIFICATS

Gestion dynamique de stock : la prévision des ventes hebdomadaires d'une entreprise en utilisant des modèles prédictifs basés sur les données historiques, afin d'optimiser les niveaux de stock et d'améliorer l'efficacité opérationnelle.

outils : streamlit, scikit-learn, matplotlib, pandas, github, plotly

EnsetChat : un chatbot intelligent dédié à notre école ENSET, fournissant des informations sur les filières et formations via un LLMS (Large Language Model), offrant ainsi une assistance précise et pertinente aux utilisateurs

outils: API gpt-3.5 , Python, JavaFX , Langchain

Machine Learning Specialization | Stanford University and Deeplearning.AI

Course1: supervised Machine Learning: Regression and Classification

Course2: Advanced Learning Algorithms

Course 3 : Unsupervised Learning ,Recommenders , Reinforcement Learning

AWS Cloud Technical Essentials | Amazon Web Services