MOHAMED IKEN



J +212624703212







PROFIL

Je suis une personne dynamique, ponctuelle et créative, j'ai l'esprit de travailler dans un environnement où je peux utiliser mes compétences et mes connaissances de manière appropriée.

PROJECTS

Projet de fin d'étude de licence: détection de masque en utilisant les techniques de l'intelligence artificielle

- Deep Learning avec CNN.
- Effectué le prétraitement des données et l'exploration.
- Réalisation d'une classification binaire (no mask ou mask).

Détection de spam SMS

- Machine Learning: Random Forest, Arbre de décision et SVM.
- Préparation, validation et split le dataset pour la tâche de prédiction.
- Réalisation d'une classification binaire (spam ou ham).
- Utilisation du framework Python Streamlit.

Systèmes de détection d'intrusion

- Machine Learning: SVM, KNN et Arbre de décision.
- Réalisation d'une classification binaire (Normal ou Attack).
- Utilisation framework Flask, HTML, CSS.

Conception et création d'un site web gestion des bibliothèques

PHP, CSS, HTML, MongoDB, UML.

Création d'une Application de Gestion de laboratoire de recherche

- Spring Boot pour .
- CSS, HTML, MySQL, et UML.

LANGUAGES

• Tamazight: Maternelle • Arabe: Courant • Français : Moyen • Anglais : Moyen

CENTRES D'INTERET

- La lecture
- Travail d'équipe

COMPÉTENCES

Word.PowerPoint.Excel Latex PHP HTML, CSS, JavaScript C Java SQL, PL/SQL Langage de modélisation UML Analyse de données Data Mining Machine Learning Framework Spring Boot MongoDB Oracle MvSQL

EDUCATION

Master M2 Sciences des Données et Systèmes Intelligents

Université Mohammed premier Oujda

1 2022 - 2023

Licence en mathématique et informatique(SMI).

Université Ibn Zohr

1 2021 - 2022

Deug (bac+2) en Science mathématique et informatique (SMI).

Université Ibn Zohr

1 2020-2021

Baccalauréat en Sciences physiques BIOF.

Lycée Boumain Dades

1 2018 - 2019