



MANAL BAKAR

ELEVE INGENIEUR

COORDONNÉES



0697192517



manalbakar22@gmail.com



Kenitra-Maroc

PROJETS

- Conception et développement d'une plateforme éducative utilisant .NET MVC.
- Created Image Classification Project for Fire Detection using CNN and Deployment
- Prediction de l'énergie Solaire en utilisant python, Gradient Boosting .
- Gestion de restauration en utilisant Java.
- Développement de site web pour la création des Quiz utilisant NestJS et Vue.js.
- Mise en œuvre d'une maquette de parc informatique pour une entreprise, comprenant la configuration d'un réseau, la mise en place de services DNS, DHCP, NFS de partage de fichiers et de sauvegarde, et la gestion des utilisateurs et des mots de passe

LANGUES

Arabe Maternelle

Français courant

anglais intermédiaire

CENTRE D'INTERÊT

Tutoriel-Manager de club IT

Membre de club Aji

Membre de club Bi-soft

A la recherche d'un stage PFA

CERTIFICATS OBTENU

Data Scientist: Statistics for Data Science

Certificat en Git & GitHub Udemy, Avril 2024

Hurricane Electric IPv6 Certification

FORMATIONS

2022-Aujourd'hui

Formation cycle d'ingénieur <<Ingénieur Informatique: Génie Logiciel & Business intelligence>>

Faculté des sciences et techniques Errachidia

2020-2022

Diplôme des études universitaire en sciences et Techniques Mathématique informatique physique (MIP)

Faculté des sciences et techniques Errachidia

2019-2020

baccalauriat en sciences physique

Lycée Almanssour Dahbi Sidi Kacem

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Juillet - août 2023 (2 mois)

**Artificial Intelligence Internship
province de Sidi Kacem**

Project Description: Design, Development, and Deployment of a document classification application utilizing machine learning.

Stacks : python, NLP, Flask.

mai 2024 (1 mois)

Machine Learning Intern - Mentorship Internship Program
Developed and implemented machine learning models for two applications

- Disease Prediction
- Market Price Prediction

COMPÉTENCES

Maîtrise des systèmes d'exploitation : Linux (Ubuntu) et Windows.

Machine Learning, Algorithmes de Data Science, Classification Science, Classification..

Langages de Programmation Desktop: C, C#, C++, Java, Python

Langage de Programmation Web: .NET, Vue.js, php,

Nest.js, bootstrap, CSS, Javascript, HTML, CSS, python, Flask

Base de Données: Sql, Mysql

Technologie Mobile: Java

Modélisation: UML, Merise

Logiciels: GitHub, IntelliJ, Visual Studio, Eclipse, NetBeans, IOP

Méthodes Agiles: Scrum, Kanban