

MANAL BAKAR ELEVE INGENIEUR

COORDONNÉES

0697192517

manalbakar22@gmail.com



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'energie Solaire en utilisent python, Gradient Boosting.
- Gestion de restauration en utilisent Java.
- Developpement de site webpour la creation des Quiz utilisent NestJS et Vus 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 intermidiaire

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 & GitHubUdemy, Avril 2024 Hurricane Electric IPv6 Certification

FORMATIONS

2022-Aujourd'hui

Formation cycle d'ingenieur << Ingenieur Informatique: Genie Logiciel & Business intellegence>>

Faculté des sciences et techniques Errachidia

2020-2022

Diplome des études universitaire en sciences et Thechniques Mathematique informatique physique(MIP)

Faculté des sciences et techniques Errachidia

2019-2020

baccalauriat en sciences physique

Lyccee Almanssour Dahbi Sidi kacem

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Juillet -aout 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 - Mentorness Internship Program
Developed and implemented machine learning models for two
applications

- Disease Prediction
- Market Price Prediction

COMPETENCES

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, Pythor

Langage deProgrammation Web:.NET, Vue.js, php,

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

Base de Donnee:Sql,Mysql **Technologie Mobile:** Java **Modélisation:**UML,Merise

Logiciels: GitHub,Intellig,VisualStudio,Eclipse,NetBeans,lop

Méthodes Agiles: Scrum, Kanban