

ilhamsouda2000@gmail.com

0672032502

Célibataire

https://www.linkedin.com/in/ilhamesouda-595a41200

Langues

Arabe

Français

Anglais

certificat

CERTIFICAT IBM:

intelligence artificielle

CERTIFICAT APPMAKING:

Développement mobile en flutter

CERTIFICAT SOLOLEARN:

machine learning

les outiles informatiques

logiciels informatiques

Power BI/Jaspersoft/Tableaux/pentaho/ blender/BaseX/Mongodb/Unity3D Oracle/Mysql/postgreSQL

sytémes d'exploitation

Centos, Ubuntu, windows Server

fermework

Laravel/flutter/Hibernate/react js/Flask /Tensorflow/keras/django/Wordpress

les langages informatiques

Python/c#/java/php/dart/R/JS/C

Centres d'intérêt

- voyage
- Peinture
- Recherche

les activités sociaux

membre association "draw smile"

ILHAME SOUDA

M2 Master data science & business intelligence

Diplômes et Formations

2021 - 2023

Faculté des sciences et technique Marrakech.

Master

science de données et aide à la décision

2020 - 2021

faculté des sciences et technique

Settat

Licence en Sciences et Techniques

Génie Informatique

2018 - 2020

faculté des sciences et technique

Settat

Diplôme d'Études Universitaire en Sciences et Techniques

Mathématiques Informatique Physique

2017 - 2018

géneral el kettani

Berrechid

bacalauréat

science physique

Expériences professionnelles

03/2021

perfectshore

Casablanca, Maroc

réalisation d'une application web gestion des installations eco-énergitique

- gestion des installeurs
- gestions des bénéficiaires et ses documents
- délivrassions des factures ,devis des documents imposé par l'état france(certficat d'économie énergie ,attestation d'honneur ..)

06/2022

INTELLCAP SARL

rabat.Maroc

Développement d'une application chat ciblé au domaine IT

- Construire un chatbot intelligent(NLP, Deep learning) pour servir l'utilisateur au sein d'application
- scraping données
- Développement d'un système de recommandations qui sert a recommandé l'utilisateur des publications, des invitations selon son profil

Compétences

développement des systèmes intelligents

implémentation des algorithmes de recherche

intelligence artificielle

Modélisation prédictive et traitement des images

Machine learning, deep learning

informatique décisionnelle

- les technologies de collection et intégration des données
- les technologies de visualisation de données.
- les technologies d'analyse de données & Data mining
- les technologies de restitution et de construction de tableaux de bords

PROJETS ACADEMIQUES

Chef de projet Réalité virtuel : musé virtuel ,chatbot

Analyse tendance Toutube

méthode d'analyse :ACP,AFC,CLASSIFACTION(k-means, hiérarchique)

Réalisation de jeu puissance 4 en se basant sur Algorithme de recherche(minmax alpha,beta)

Reconnaissance faciale :détection de porte mask