

MOHAMMED **HARROUS**

ÉTUDIANTÀ ECOLE SUPERIEURE DE TECHNOLOGOIE SAFI



CONTACTEZ- MOI



Téléphone

06.35.34.96.84



Email

m.harrous9240@uca.ac.ma



Adresse

Agadir dchiera jehadia ikamat wahda c4.



LANGUE

- Arabe: langue maternelle
- français : assez bien
- Anglais : assez bien



LOISIRS

- photographie
- chercheur d'informations
- sport:
 - football
 - kick boxing
 - natation



PROFILE:

Diplômé d'un DUT en Génie Informatique à l'EST de Safi, je suis passionné par la technologie et déterminé à approfondir mes compétences dans le domaine de l'informatique. J'ai acquis une base solide en programmation, maîtrisant des langages comme C, l'assembleur, ainsi que des technologies web et mobiles telles que PHP, JavaScript, CSS, HTML et Flutter. Je possède également des compétences en algorithmique, systèmes d'exploitation, réseaux et bases de données. Actuellement, j'approfondis mes connaissances en apprentissage automatique (Machine Learning) et en apprentissage profond (Deep Learning). Curieux et motivé, j'adopte une approche analytique pour résoudre les problèmes et je m'adapte rapidement aux nouvelles technologies. Je suis à la recherche d'un stage d'un mois pour cet été afin d'appliquer mes compétences théoriques dans un environnement professionnel, acquérir une expérience pratique et contribuer activement à l'évolution de votre entreprise.



EXPÉRIENCE DE TRAVAIL:

Creé un site web : | May 2023

site web qui presente la gestion des article par des admins avec interfaces de utilisateur qui gerer les article par admin et votre databases qui implementé sur site web (utilise des language javascript-php-sql-)

Development une application mobile: | Juillet2023

application mobile qui concerne une application de chat messagerie qui possible de la communication simple et autre application sur le travel, qui utiliser une framework qui s'appele Flutter et Firebase comme une adminstration.

Development une application mobile with AI: | Juine2024

Nous développons une application mobile utilisant l'IA pour la détection des tumeurs cérébrales, en s'appuyant sur des algorithmes de Deep Learning pour analyser les images médicales. Conçu avec Flutter pour une compatibilité multiplateforme et Firebase pour la gestion des données, ce projet vise à offrir un outil pratique aux professionnels de la



ÉDUCATION:

(5) Etudiant in Unvirestity Ibn

2024 - 2025

zohr

Licence excellent en System informatique et system embarque

() Etudiant in Ecole superieure de technologie safi

2022 - 2024

la filière :Genie informatique(GI)

Bac science physique

2020 - 2021

Lycée homan fatwaki montion bien

📵 COMPÉTENCE TECHNIQUE:



Programmation: C, Assembleur, Java

Développement web&mobile: PHP,

JavaScript,Html,SQL,CSS,Flutter



Algorithmique & Résolution de problèmes



Bases de données : SQL, Plpgsql



Systèmes d'exploitation : administration



Fondamentaux reseaux(ccna1&2)



Adaptabilité, Communication

basique de Linux