HADDAD ALAE



✓ alaehaddad205@gmail.com

0689194730

P Hay Majd Tadart Bloc 16 n°19

in Alae Haddad

COMPÉTENCES

Programmation: C/C++, PHP, JAVA, PYTHON, SQL, Angular

Réseaux informatiques : Architecture réseau, IoT, Protocoles réseau

Sécurité informatique : Cryptographie ,Sécurité des Services,Virtualisation

Cloud Computing: Openstack, CloudSim

Bases de Données : MySQL, MongoDB

Big Data: Hadoop, Apache

Spark, Pentaho, Microsoft Bi Suite, Data

Mining Intelligence

Artificielle:SMA, Machine Learning



Camping

Natation

LA LANGUE

Français: Bon niveau

Anglais: Bon niveau

Arabe: Langue Maternelle

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Développement d'une plateforme e-commerce | Laravel | MySQL

CMS-Tanger

avril 2023 - Juin 2023

Développement d'une plateforme e-commerce électronique avec des fonctionnalités de projet telles que la gestion des clients, la gestion des stocks, les produits, les commandes, la livraison et même l'interface administrateur avec la base de données



ÉDUCATION

baccalauréat science physique

MySQL et le framework Laravel

2019 - 2020

Lycée Imam El Ghazali de Tanger

Diplôme d'études universitaires scientifiques et techniques

MATEMATIQUES, INFORMATIQUE, PHYSIQUE (MIP) 2021 - 2022

Faculté des sciences et techniques de Tanger

Licence en Sciences et Techniques en Informatique 2022 - 2023

Faculté des sciences et techniques de Tanger

Master Securité IT Big Data 2023-2024

Faculté des sciences et techniques de Tanger

m PROJET ACADÉMIQUE -

Développement de la plateforme EduViva | Angular | Sring Boot | MongoDB | Docker

EduViva est une plateforme de dons en ligne simplifiée, utilisant Angular et Spring Boot pour une expérience utilisateur fluide. Grâce à Docker et MongoDB, facilitant les dons et soutenant les organisations caritatives en toute transparence.

Intégration de MLOps avec des Systèmes de Détection de Logiciels Malveillants Basés sur les Signatures et les Images

Implémentation des principes de MLOps pour des systèmes de détection de logiciels malveillants basés sur les signatures et les images, utilisant OpenCV, Sklearn, Docker, Kubernetes, FastAPI et GitHub CI/CD.

Projet Informatique Décisionnelle et Datamining

Conception d'une solution décisionnelle pour analyser les performances de l'enseignement à travers des rapports détaillés et des analyses avancées de datamining, en utilisant des outils tels que Pentaho, Microsoft BI Suite, et Google Data Studio.