Karmadi Adham

Elève ingénieur Big Data and Cloud Computing

■ adhamkarmadi34@gmail.com

● Lot Said Hajji N°728 RTE Kenitra Sale

+212-771425102

in LinkedIn

LANGUAGES

- Arabe
- Français
- Anglais

COMPÉTENCE

Programmation:

C, C++, Java, SQL

Technologies web:

Angular, Nodejs, Express, JEE, SpringBoot, Prisma, Sequelize,XML

Mobile:

Android, Flutter

Base De Données:

MySQL, MongoDB, Redis, Apache Cassandra

Modélisation:

Merise, UML

Data Engineering

Apache Hadoop Docker

Intelligence Artificielle:

Machine Learning

API Test Touls

Postman, Rest Client, Swagger

Gestion du projet

Jira

✓ LOISIRS

- Musculation
- Basketball
- Football
- Natation

ATOUTS

- Créativité
- Communication
- Travail en équipe
- Adaptation

CERTIFICATES

- \bullet Networking Essentials, Cisco $\ \ \boxdot$
- IT Essentials, Cisco ☑
- ullet English for IT $\mbox{$\square$}$
- Introduction to MongoDB ☑

PROFILE

Etudiant en 2éme année en cycle d'ingénieuren Big Data et Cloud Computing à l'ENSET Mohammedia, Ecole Normale Supérieure de l'Enseignement Technique, Université Hassan 2. Passionné par la science des données et le développement Web visant à développer une expérience dans ces domaines. J'ai un esprit d'adaptabilité, de collaboration et capable de travailler en équipe afin d'atteindre les objectifs voulus. Mon objectif est de m'épanouir en tant que professionnel dans ce domaine d'informatique en relevant les défis technologiques de demain pour rendre l'environnement numérique plus performant.

EDUCATION

Enset, Elève Ingénieur

2022 – présent | Mohammadia, Maroc Filière Big Data et Cloud Computing

Faculté des sciences et techniques, Deust

2020 - 2022 | Mohammadia, Maroc

Diplôme d'études universitaires scientifiques et techniques Filière Mathématiques-Informatique-Physique(MIP)

Université Mohammed v, Faculté des sciences

2019 - 2020 | Rabat, Maroc

Filière Sciences Mathématiques et Applications (SMA)

Lycée Lalla Nezha, *Baccalauréat en science Physique Chimie* 2018 – 2019 | Rabat, Maroc

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Stage, Ministère de santé Division de l'Informatiques et des Méthodes Jul 2023 – Aug 2023 | Rabat, Maroc | 2 mois

Développement d'une plate-forme afin de saisir les statistiques des gens dans les zones rurales

• Technologies : Angular, Nodejs, Express, JWT, Sequelize ,MSSQL

PROJETS

Prédiction de Parkinsons, Machine Learning

Prédire la maladie de parkinsons à l'aide de la construction et l'évaluation de models prédictifs.

 Technologies: Scikit-learn, Pandas, Numpy, Matplotlib, LogisticRegression, RandomForestClassifier et Streamlit

MindBoost, Plateforme

- MindBoost est une plateforme de soutien de santé mental offrant de nombreux services pour soutenir les personnes ayant des difficultés de santé mental
- Technologies:

Machine learning: Python, Rasa

Web: Spring Boot, JWT, Swagger, MySQL, Angular Material

Gestion de Cinéma, Application Web et Mobile

- Développement d'une application web et mobile pour la gestion des différents cinémas dans différentes villes marocaines
- Technologies: Angulssar, Bootstrap, Spring boot, API RESTful

Portfolio, Site web

Creation d'une application web pour afficher et filtrer mes expériences et informations

• Technologies: Bootstrap, Angular