



SADIK HAJAR

ÉLÈVE INGÉNIEUR EN LOGICIEL ET SYSTÈME INTELLIGENT.

Je suis passionnée de technologie et de développement, avec une solide aptitude à résoudre des problèmes et à trouver des solutions innovantes, ainsi qu'une capacité à travailler en équipe. Actuellement à la recherche d'un stage de deux ou trois mois dans les domaines de DevOps et de développement informatique pour mettre en pratique mes compétences et acquérir de nouvelles expériences.

Contact



0675691700



sadik.hajar@etu.uae.ac.ma



www.linkedin.com/in/hajarsadik



<https://github.com/SadikHajar>

COMPÉTENCES

- C++ | Java | Python | Go | PHP.
- HTML | CSS | Js.
- React | Nextjs | Nodejs | Express.js.
- Angular
- Spring | SpringBoot.
- MySql | PostgreSQL | MongoDB.
- Docker | Kubernetes | Git | GitHub .
- Linux | Postman .
- Conception UML | Modélisation des données (Sql & NoSql)
- Algorithmes d'apprentissage automatique
- Arduino | RaspberryPi.
- Agile / Scrum / Jira
- Latex | Word | PowerPoint.
- Adaptabilité | Autonomie.
- Communication | Travail d'équipe

CERTIFICATIONS

- Postman API FUNDamentals student Expert certification-Postman
- Introduction to Python-365 Data Science
- Git/GitHub-365 Data Science
- Angular-Sololearn

Language

- Arabe Langue Maternelle
- Français Très Bien
- Anglais Bien

Expériences professionnelles

Stage de deux mois-Smart compass à Marrakech-Développeur Full stack

Création d'une application web avec Symfony, MySQL et Bootstrap. L'objectif de cette application est de détailler les fonctionnalités nécessaires pour répondre aux besoins des enfants et des ateliers dans les écoles de la région d'Azilal.'

Plateforme ZOHS d'Assurance pour les Voitures-Développeur Full stack-Ingénieur DevOps

Dans le secteur des assurances automobiles, notre solution offre aux gestionnaires d'équipe des recommandations personnalisées grâce à l'apprentissage automatique. Le développement de notre solution a été simplifié grâce à l'adoption de pratiques DevOps. En intégrant la technologie blockchain, nous garantissons la sécurité et la transparence des contrats. Avec une architecture de microservices, notre plateforme optimise l'efficacité et la gestion des contrats de manière efficace.

Système de Parking Intelligent avec Technologie Embarquée

Développement d'un système de parking intelligent embarqué automatisant l'accès et assurant la sécurité via reconnaissance de plaque. Utilisation d'Arduino, Raspberry Pi, Flask et Angular pour une solution optimisée. Objectif : révolutionner la gestion des parkings avec une approche technologique conviviale et efficace.

Plateforme Clone de Freelance-Développeur Full stack

Création d'une application web en mode WPA (application clone de Freelance) en utilisant Reactjs ,Nextjs,Express.js et mongoDB.

EDUCATION

Diplômé en Ingénierie d'État en Logiciels et Systèmes Intelligents.

Faculté des Sciences et Techniques Tanger-2022-à ce jour.

Diplôme d'Études à les Classes Préparatoires en physique et sciences industrielles.

CPGE Moulay Idriss Fés-2020-2022.

Baccalauréat en Sciences de la vie et la Terre.

lycée Moulay Idriss Al Akbar Ribat El Khei Sefrou-2019-2020.

PARA-UNIVERSITAIRE

Membre actif du club IT-Geeks, spécialisé dans les formations informatiques au sein de la cellule de formation.