



Sadik Hajar

Élève ingénieure en Logiciels et Systèmes Intelligents



+212 622354384



sadik.hajar@etu.uae.ac.ma



<https://sadikhajar.github.io/portfolioSadikHajar/>



<https://github.com/SadikHajar>



<http://www.linkedin.com/in/hajarsadik>

À PROPOS DE MOI

Élève ingénieure passionnée et compétente, je suis à la recherche d'un stage dans les domaines de **DevOps** et de **développement informatique** afin de mettre en pratique mes compétences et d'acquérir de nouvelles expériences.

COMPÉTENCES

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

LANGAUES

- Arabe : Langue Maternelle
- Français : Niveau avancé
- Anglais : Niveau avancé

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Stage d'initialisation-Smart compass à Marrakech-Développeur Full stack (2 mois)

Création d'une application web . 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.

HARD SKILLS : PHP(Symfony), MySQL et Bootstrap.

Soft SKILLS : communication, Résolution des problèmes, Gestion du temps.

PROJECTS

Plateforme ZOHS d'Assurance pour les Voitures-Développeur Full stack-Ingénieur DevOps (4 mois)

L'objectif de cette plateforme est de révolutionner l'assurance automobile. Au cœur de ZOHS se trouve une Progressive Web App (PWA) construite sur une architecture de microservices, redéfinissant ainsi les expériences client et les processus internes dans le secteur de l'assurance.

HARD SKILLS : Architecture Microservices, Frameworks et Langages(SpringBoot, GO, Python (Flask),Angular),Pratiques Devops (Docker,Kubernetes,GitHub,Jenkins),Méthodologies Agiles.

Soft SKILLS : Travail d'équipe, Gestion de projet, Gestion du temps.Gestion d'équipe,Gestion du stress.

Système de Parking Intelligent avec Technologie EmbarquéeDéveloppeur Full stack-(2 mois)

Développement d'un système de parking intelligent embarqué, assurant sécurité et automatisation de l'accès via reconnaissance de plaque d'immatriculation.

HARD SKILLS : Arduino, Raspberry Pi, Flask et Angular.

Soft SKILLS : Adaptabilité aux nouvelles technologies, Esprit d'initiative.

Plateforme Clone de Freelance-Développeur Full stack-(2 mois)

Création d'une application web en mode WPA (application clone de Freelance).

HARD SKILLS : Reactjs ,Nextjs,Express.js et mongoDB.

Soft SKILLS : Résolution des problèmes, Esprit d'initiative,Flexibilité.

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.

PARA-UNIVERSITAIRE

Membre actif du club IT-Geeks, dans :

- La cellule de formation.
- La Cellule Organisationnelle.