



Sadik Hajar

DevOps | Ingénierie Full Stack | Data & Automation



+212 622354384



sadikhajar71@gmail.com



<https://github.com/SadikHajar>



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



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

À PROPOS DE MOI

Ingénierie en Logiciel et Systèmes

Intelligents, passionnée par le développement, Devops et l'automatisation des données. Grâce à mes expériences et mes connaissances, je souhaite contribuer à des projets innovants mêlant IA, data et déploiement en production.

CONNAISSANCES

- DevOps :** Docker | Kubernetes | Git| GitHub| Jenkins .
- Tests d'API :** Postman
- Base de données :** MySql | PostgreSQL | MongoDB.
- Développement mobile :** Flutter | Python
- Développement Web :** Spring| SpringBoot |Java | Python | Go | PHP | React | Nextjs | Nodejs | Express.js |Angular |HTML | CSS
- Tests automatisés :** Selenium WebDriver, Robot Framework
- Base de données :** MySql | PostgreSQL | MongoDB.
- Conception et Modélisation :** Conception UML | Modélisation des données (Sql & NoSql).
- Méthodologies Agiles:** Agile | Scrum | Jira .
- Machine Learning & AI :** NLP, LLMs,
- Tools & Data Engineering :** Pandas | PySpark | Selenium | Google BigQuery | Streamlit, Dash.
- Outils BI:** Power BI |Google Looker Studio

CERTIFICATIONS

- Postman API FUndamentals student Expert certification-Postman.
- Introduction to Python-365 Data Science.
- Git/GitHub-365 Data Science
- Angular-Solearn

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Stage PFE - EVplug (6 mois)

DÉVELOPPEMENT MOBILE & WEB & DEVOPS | Testeur Logiciel

- Développement d'une application mobile conçue pour la gestion des bornes de recharge pour véhicules électriques, avec automatisation des déploiements et amélioration de l'infrastructure cloud.

Stage PFA-Tanger Med Port Authority (2 mois)

DÉVELOPPEMENT WEB & MACHiNE LEARNING & THÉORiE DES GRAPHES

- Création et amélioration d'une application de gestion des moyens généraux,conçue pour optimiser les trajets routiers du personnel et améliorer l'efficacité des déplacements.

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

DÉVELOPPEMENT WEB | Testeur Logiciel

- Création d'une application web visant à détailler les fonctionnalités nécessaires pour soutenir les ateliers éducatifs dans les écoles de la région d'Azilal, au service des élèves.

PROJECTS

Plateforme ZOHS d'Assurance pour les Voitures

DÉVELOPPEMENT WEB & DEVOPS | Testeur Logiciel

- Développement d'une plateforme innovante facilitant l'accès aux services d'assurance automobile, permettant aux utilisateurs de souscrire et gérer leurs contrats en ligne..

Plateforme Clone de Freelance-Développeur Full stack

DÉVELOPPEMENT WEB & DEVOPS | Testeur Logiciel

- Développement d'une plateforme innovante facilitant l'accès aux services d'assurance automobile, permettant aux utilisateurs de souscrire et gérer leurs contrats en ligne..

Application Mobile de Détection d'Objets

DÉVELOPPEMENT MOBILE | Devops

- Développement d'une application mobile de détection d'objets offrant une détection en temps réel, une interface intuitive et un suivi historique des détections. Optimisée pour des performances efficaces sur appareils mobiles.

Création d'un chatbot génératrice d'histoires de jeux vidéo (Pédagogique)

DÉVELOPPEMENT WEB & MACHINE LEARNING

- Conception et mise en œuvre d'un chatbot en français capable de générer des histoires de jeux vidéo.

EDUCATION

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

Faculté des Sciences et Techniques Tanger-2022- 2025

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

CPGE Moulay Idriss Fés-2020-2022.

LANGAUES

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