JAMLI MALEK

ÉLÈVE INGENIEUR EN 3ÉMÉ ANNÉE GÉNIE INFORMATIQUE À LA RECHERCHE D'UN STAGE DE FIN D'ÉTUDES

- +21625953133
- f https://www.facebook.com/malek.jamli
- 📈 malek.jamli@enis.tn
- https://github.com/malekjamli
- in https://www.linkedin.com/in/malekjamli-921421209/

À PROPOS

Elève ingénieur en 3éme année Génie informatique à l'école nationale d'ingénieurs de Sfax, motivée par mon domaine, rigoureuse, je m'intègre parfaitement à un groupe de travail, Curieuse et ayant un sens de l'écoute. Je suis toujours prêt à lever de nouveaux défis et doté d'une bonne énergie.

FORMATION

ÉCOLE NATIONALE D'INGÉNIEURS DE SFAX

Génie Informatique | Sept 2020 - présent

INSTITUT PRÉPARATOIRE AU ÉTUDES D'INGÉNIEURS DE KAIROUAN

Physique Chimie | Sept 2018 - Juin 2020

LYCÉE MOSTFA FILELI - KAIROUAN

Bac sciences expérimentales | Juin 2018

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- Développement web: HTML, CSS, BOOTSTRAP, JAVASCRIPT, JEE, PHP, Angular, ReactJs, NodeJs,.Net Core
- **Devops**: Jenkins, Kubernetes, Maven, Bitbucket, Jira, Nexus, Docker, AWS.
- Développement mobile: Flutter
- Languages de Programmation : C, C++, PYTHON, JAVA, XML, SQL
- Bases de Données : MYSQL, ORACLE, MongoDB
- Conception: UML, PATRON DE CONCEPTION
- Data Science : PANDAS, TENSORFLOW, PYTORCH
- Big Data: HADOOP, HDFS, YARN, SPARK
- Méthodologies de travail : AGILE SCRUM(Certification des fondamentales de Scrum d'aprés SCRUMstudy)
- **Réseaux** : IPv4,IPv6, DHCP, ICMP,ARP,RARP,UDP,TCP
- Outils: GIT, DOCKER, ANDROID STUDIO

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

DEVELOPPEUR STAGIAIRE EN DEVELOPPEMENT WEB (3 mois)

Lexiqpixel Startup | Juin 2022 - Septembre 2022

- Développement d'une application web "Trip to care" qui permet au utilisateur de recevoir tous les details concernant une branche sanitaire.
- Technologies utilisées : NextJs, Spring Boot, Bitbucket, Jira
- Création des tests automatisés pour une application web.
- Frameworks de test : Selenium, Test Café

TECHNICIENNE STAGIAIRE EN DEVELOPPEMENT WEB (1 mois)

Lexiqpixel Startup | juillet 2021 - Aout 2021

- Application web: une interface pour un boutique en ligne.
- Technologies utilisées : HTML, CSS, JS, jQuery, Bootstrap

BÉNÉVOLAT

- Secrétaire à IEEE Power and Energy Society Chapter (2021)
- Memebre IEEE club (2021-présent)
- Membre Microsoft Tech Club (2021)

LANGUES

- Arabe : Langue MaternelleFrançais : Deuxième langue
- Anglais : Compétences professionnelles

PROJETS ACADÉMIQUES

Développement d'une application Web pour la gestion d'un laboratoire de recherche

Projet de fin d'année | Mars-Juillet 2022

- Application Web de gestion d'un laboratoire de recherche pour assurer le management d'étudiants, de chercheurs, de responsables de laboratoires et des projets.
- Technologies utilisées : Spring Boot, Angular, NodeJS

Site Web E-COMMERCE

Janvier 2022

- Développement d'un site Web pour la gestion de ventes des produits informatiques.
- Technologies utilisées: HTML, CSS, JS, AJAX, PHP