

CHAABANI AYMEN

Ingénieur en génie logiciel et systèmes d'informations

Profil personnel

Extrêmement motivé pour développer constamment mes compétences et évoluer professionnellement. Je suis confiant dans ma capacité à l'adaptation dans n'importe quel environnement de travail.

Coordonnées

- 🚺 jedaida-mannouba
- aymen.chaabani@etudiantfst.utm.tn
- +216 29 325 351
- https://www.linkedin.com/in/a ymen-chaabani-0b9b12229/
- https://fabskill.com/resume/T HM1ZGRwRTIvUIZ5UmovbEVFU GZ5QVov? fbclid=IwAR1wRkt1IC1KhGmZKpu M4T9xrX0A9gEOgkXgqqlTvpAb vu7S99Vgk38Aji4

Éducation

-cycle préparatoire intégré en mathématiques, physique et informatique à la faculté des sciences de tunis, 2019-2021.

-cycle d'ingénieur en génie logiciel et systèmes d'informations à la faculté des sciences de tunis, 2021-2024

Expérience professionnelle

Juin 2022 - Juillet 2022

Stage d'été : Misfat Filtration :

Sujet:

- Création d'une application web QRQC (Quick Response Quality Control) pour la gestion des incidents.
 - technologies:
- spring boot , Angular , Sql Server

Août 2023 - Septembre 2023

Stage d'été : Misfat Filtration :

<u>Sujet:</u>

- Automatisation du déploiement d'applications web :
 - -Assure l'automatisation de la chaine CI CD pour le build le test et le déploiement de l'application QRQC sur un réseau des conteneurs docker.

<u>technologies:</u>

Docker , Hyper-V , Jenkins

Février 2024 - juillet 2024

Stage PFE : ADS :

<u>Sujet:</u>

- Mise en place d'une solution pour la gestion des relations et l'onboarding des investisseurs :
 - -Fournit l'accès pour la communication en temps réel entre les socétés de Private Equity et les investisseurs.

technologies:

• Spring Boot 2.7, Angular 12, MySQL

Compétences

- Langages: C, C++, Java, php, JS, HTML5, CSS3, SQL, PLSQL, Python.
- Technologies: Spring Boot, Angular, React.
- Base des données : MYSQL , SQL SERVER , Oracle.
- Gestion de projet : Méthode Agile SCRUM.
- Gestion de version : GitHub , Gitlab.
- Gestion des conteneurs d'application : Docker.
- Orchestration des conteneurs : Kubernetes.
- Gestion des builds : maven , npm.
- Automatisation des pipelines : jenkins.
- Test unitaires: Junit5
- Systèmes d'exploitation : Windows , Linux, Windows Server.
- Modélisation : UML , Merise.
- · Cloud: AWS, Azure.
- Configuration Management : Ansible.
- lac: Terraform.

langues

- Arabe
- Français
- Anglais