



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@etudiant-fst.utm.tn



+216 29 325 351



<https://www.linkedin.com/in/aymen-chaabani-0b9b12229/>



[https://fabskill.com/resume/THM1ZGRwRTlvUIZ5UmovbEVFU GZ5QVov?](https://fabskill.com/resume/THM1ZGRwRTlvUIZ5UmovbEVFU GZ5QVov?fbclid=IwAR1wRkt1IC1KhGmZKpu M4T9xrX0A9gEOgkXgqqITvpAbvu7S99Vgk38Aji4)
fbclid=IwAR1wRkt1IC1KhGmZKpu M4T9xrX0A9gEOgkXgqqITvpAbvu7S99Vgk38Aji4

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 :

Sujet :

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

technologies :

- Docker, Hyper-V, Jenkins

Février 2024 - juillet 2024

Stage PFE : ADS :

Sujet :

- 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 sociétés 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.
- Iac : Terraform.

langues

- Arabe
- Français
- Anglais