

Ameni Gharbi
Tel : +21627478047

gharbianeni17@gmail.com | <https://github.com/Amenigharbi>

<https://www.linkedin.com/in/amenigharbi123/>

FORMATION

Institut supérieur des sciences appliquées et technologies de Sousse - Sousse, Tunisie

Ingénieur génie logiciel : Architecture logicielle avec mention très bien- Octobre 2025

Lycée Okba Ibn Nafaa - Kairouan, Tunisie

Diplôme d'études secondaires avec mention très bien - Juillet 2020

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Kriga technologies-kamioun - Tunis, Tunisie | Fev 2025 - Juillet 2025

Stagiaire en ReactJs, NextJs et DevSecOps

Développé des interfaces utilisateur responsives avec React et NextJs améliorant l'expérience client.
Optimisé les performances de la plateforme multi-vendeurs permettant une gestion plus efficace des partenaires.

ItGate group - Sousse, Tunisie | Sep 2024-Oct 2024

Stagiaire Devops

Supervisé le déploiement de 5 applications conteneurisées sur AWS avec Kubernetes.

Implémenté des outils de monitoring avec Sonarqube et GitlabCI améliorant la qualité du code de 25%.

Automatisé des processus de déploiement réduisant les erreurs humaines de 40%.

Satoripop - Sousse, Tunisie | Juil 2024- Aout 2024

Stagiaire développeuse Magento

Diagnostic et résolu des problèmes de performance sur 3 sites eCommerce, réduisant le temps de chargement de 35%.

Conteneurisé les projets avec Docker garantissant la cohérence entre environnements.

Caustaza Group LTD - Londres, Angleterre | Oct 2023 – Jan 2024

Stagiaire développeuse Django

Développé la partie backend pour Smartovate (plateforme collaborative similaire à Microsoft Teams).

Implémenté la conteneurisation avec Docker permettant un déploiement plus rapide et fiable.

Contribué à l'orchestration des containers avec Kubernetes optimisant l'utilisation des ressources.

Pembeia - Londres, Angleterre | Aout 2023

Développeuse full-stack

Développé une application de blog dynamique avec une interface réactive et intuitive.

Implémenté Angular pour le frontend et Express.js pour le backend.

PROJETS UNIVERSITAIRES

Avr 2024

Application de gestion des enseignants avec Apache Kafka et microservices :

Architecture microservices avec Apache Kafka. Réduction de 50% du temps de réponse et 40% de l'utilisation des ressources.

Système de gestion universitaire avec microservices :

Dec 2023

Développement d'un système de gestion universitaire basé sur une architecture microservices, utilisant Spring Boot, Kafka et le modèle CQRS, avec une infrastructure conteneurisée sous Docker et orchestrée par Kubernetes. Mise en place de la qualité et du déploiement continu via SonarQube, GitLab CI, et Terraform.

ACTIVITÉS

Cyber Trace club - Membre du comité logistique et développement commercial : Organisation d'événements, bootcamps et sessions de formation.

Google developers students club - Membre active

COMPÉTENCES TECHNIQUES: React, NextJs, Docker, Kubernetes, Jenkins, Ansible, Github actions, Terraform, Vagrant, Sonarqube, GitlabCi, Grafana, Prometheus, Git, SQL, Apache Kafka, MongoDB
Langues: Arabe, Français, Anglais, Allemand

Certifications: AWS Cloud Quest, Amazon EKS, Développeur logiciel(Linkedin learning), Docker(kode kloud), IBM Cloud Essentials, Jenkins(kode kloud), DevOps, Prise de parole en public.