

GAALOU INES

ÉTUDIANTE EN 3^{ÈME} ANNÉE GÉNIE LOGICIEL · DÉVELOPPEUSE FULL STACK

+21622209847 Sousse, Tunisie 23 ans ines.gaaloul18@gmail.com linkedin.com/in/inesgaaloul Personal Portfolio github.com/gaaloulines

RÉSUMÉ

Étudiante en troisième année de cycle d'ingénieur en Génie Logiciel, passionnée par le développement d'applications efficaces et orientées utilisateur. Compétente en développement full-stack, fonctionnalités en temps réel, et intégration d'IA, avec une expérience de travail en équipe sur plusieurs projets.

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Bases de données: MongoDB, MySQL, PostgreSQL

Langages: Python, JavaScript, Java, C++ , PHP, Kotlin

Frameworks: React.js, Next.js, Angular, Laravel, Spring Boot, NestJS

Outils & Technologies: Docker, Kafka, RabbitMQ, Git, CI/CD

EXPÉRIENCE

Mediwave (Sousse, Tunisie) — *Stagiaire Full Stack React.js et NestJS (Juillet 2025 – Septembre 2025)*

- Conception et développement d'une plateforme médicale multifonctionnelle.
- Authentification sécurisée avec vérification de carte professionnelle.
- Gestion des créneaux de disponibilité, calendrier de rendez-vous et alertes automatiques.
- Consultation des dossiers médicaux numériques : analyses, ordonnances et notes cliniques.
- Intégration d'un fil d'actualité entre médecins, d'une messagerie instantanée et d'un système d'événements médicaux.

Vaerdia Solutions (Sousse, Tunisie) — *Stagiaire Full Stack Laravel et Blade (Juin 2024 – Août 2024)*

- Développement d'un système de gestion des tickets pour le support client.
- Authentification par rôle (client, agent, admin), tableau de bord dynamique, gestion des états de ticket.
- Interface Blade personnalisée, backend Laravel RESTful API, base de données MySQL.
- Intégration d'un système de tri et de filtrage intelligent, et mise en conteneur via Docker.

PROJETS

Outil IA de résumé et d'analyse de ton

- Application full-stack développée avec Next.js et Python (NLP).
- Résume automatiquement les documents, extrait les points clés et identifie le ton du texte.
- Supporte PDF, DOCX ; testé sur 500+ documents avec un taux de satisfaction de 90%.

Forum universitaire en temps réel

- Application collaborative construite avec Angular, Spring Boot et Kotlin mobile.
- Système de forums avec publication, commentaires et réactions.
- Intégration de WebSocket pour la messagerie temps réel, 500+ commentaires/jour en phase de test.

Plateforme IA de recommandation de livres

- Système de recommandation basé sur les notations des utilisateurs et les similarités de contenu.
- Application Next.js + Python, exploitant un dataset de 250K utilisateurs.
- Testée avec +200 interactions simulées et suggestions personnalisées dynamiques.

FORMATION

Institut Supérieur des Sciences Appliquées et de Technologie de Sousse | 2021 - présent

Diplôme d'Ingénieur en Génie Logiciel

CERTIFICATIONS

- CCNA2 v7 - Cisco Certified Network Associate
- CyberOps Associate
- Cyber Threat Management Cisco

VIE ASSOCIATIVE

IEEE ISSATSo (Comité Exécutif) — Vice-Présidente SIGHT | 2023 – Présent

- Animation et organisation d'événements (RocketBot, 100–500 participants) et de workshops techniques.

LANGUES

Arabe : langue maternelle • Français : bilingue • Anglais : excellent niveau