# Ahmed Amine Soualhi

Étudiant en Ingénierie des Architectures Logiciels

Tunis, Tunisie Téléphone: +216 53969043 Email: soualhi.ahmedamine@esprit.tn

LinkedIn: linkedin.com/in/soualhi-ahmed-amine-2a554b247 GitHub: github.com/soahmedamine

Site-Web: ahmedaminesoualhi.me

### **PROFIL**

Étudiant en Ingénierie des Architectures Logiciels avec une solide formation en conception de systèmes, microservices et cloud computing. Capacité démontrée à développer et déployer des solutions évolutives à travers divers projets académiques et stages. Motivé à mettre mes compétences au service d'un poste stimulant dans l'architecture logicielle.

## **COMPÉTENCES**

- Gestion de projet, Travail d'équipe, Leadership, Gestion du temps
- Communication efficace, Relations publiques, Pensée critique
- Langages de programmation : C, C++, Java, PHP, JavaScript, TypeScript
- Langues: Arabe (native), Français (courant), Anglais (courant), Allemand (intermédiaire)

### **FORMATION**

- ESPRIT École Supérieure Privée d'Ingénierie et de Technologies
   Prépa intégrée / Cycle ingénieur
- Baccalauréat Math-Technique

## **EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES**

- Développeur Full Stack (Freelance)
   Développement Web en Java, PHP et JavaScript.
- Stage de formation humaine et sociale Devolution
- Stage d'immersion en entreprise BIAT
- Stage d'ingénieur Sofima Filters

## **PROJETS**

- SOFIMA Système de Gestion de Maintenance Industrielle (Développeur Full Stack)

  Développement et déploiement d'un système complet de gestion de maintenance industrielle avec contrôle d'accès basé sur les rôles et automatisation des flux de travail. Déployé avec succès sur un VPS OVH.
  - Backend: Spring Boot, Spring Security, JPA/Hibernate, Authentification JWT
  - Frontend: Angular, TypeScript, SCSS, Design responsive
  - Sécurité : Rôles (ADMIN, MOULISTE, RÉGLEUR)
  - Infrastructure : Déploiement OVH, gestion SSH, Docker
  - DevOps : Déploiement en production, gestion d'environnements
  - API : Services RESTful avec gestion d'erreurs et statuts HTTP

#### — BIAT – Chatbot Juridique pour le Secteur Bancaire (Projet Solo)

Conception d'un chatbot juridique basé sur le Machine Learning et le Deep Learning pour automatiser les requêtes clients liées aux lois bancaires.

- Technologies: Python, NLP, Deep Learning, Cloud
- Mots-clés: Chatbot, IA, automatisation, NLP

#### — Maghrebia Assurance – Plateforme d'Assurance Intelligente (Chef d'équipe)

Direction d'une équipe pour le développement d'une plateforme d'assurance intelligente intégrant IA et microservices (gestion des contrats, remboursements, détection de fraude).

- Backend: Spring Boot, Spring Cloud; Frontend: Angular
- Infrastructure : Docker, Eureka, API Gateway ; Sécurité : Keycloak
- DevOps: GitHub Actions, Docker Hub; API: Swagger
- IA/ML : Détection de fraude, prédiction de paiement, analyse de feedbacks

#### — Project X – Plateforme Micro-Bancaire de Crédit (Développeur Full Stack)

Participation à la conception et refonte d'une plateforme mobile-first de micro-crédit et suivi de prêts. Migration de Scala/Flutter vers .NET pour une meilleure scalabilité.

- Backend : Scala, ASP.NET Core, Entity Framework
- Frontend : Flutter ; Tableau de bord admin : Razor Pages
- Architecture : APIs REST, conception modulaire
- DevOps : Docker, CI/CD GitHub
- Sécurité : Authentification JWT, contrôle d'accès par rôle

#### — Tourist in Tunisia

Jeu SDL en C – travail d'équipe, allocation dynamique, contrôleur Arduino personnalisé.

#### — On-Air

Application de gestion de station radio (C++) – SMTP, SMS, statistiques dynamiques.

#### Doorstep

Plateforme e-commerce (JavaFX/Symfony) avec assistant IA pour les administrateurs et clients.

### **CERTIFICATIONS**

- **DevOps Essentials** Google (Août 2025) ID: 17814957
- Oracle Cloud Infrastructure 2025 Certified AI Foundations Associate Oracle (Août 2025)
- Google Cloud Computing Foundations Google (Juillet 2025) ID: 16925018
- Implement CI/CD Pipelines on Google Cloud (Skill Badge) Google (Juillet 2025)
- Introduction to Containers, Kubernetes, and OpenShift Cognitive Class (Juin 2025) ID : 6c2fe38db72c4e298e95b8d8492bbaa2
- $\quad \textbf{Machine Learning with Python} \quad \text{Cognitive Class (Juin 2025)} \quad \text{ID}: 65e36c83799b4ce28f429c44e1134744}$
- Evaluation & Light Customization of Large Language Models NVIDIA (Janvier 2025) ID : M9kdR7yQQ5WiuvosdW\_R4g
- AWS Academy Graduate Cloud Foundations Amazon Web Services (Novembre 2025)

## **CENTRES DINTÉRÊT**

Technologies émergentes, Intelligence Artificielle, Cloud Computing, DevOps, Jeux vidéo, Lecture technique