

## **PROFIL**

Développeur web passionné avec une solide expérience en Spring Boot et Angular. Expertise dans la conception de solutions web robustes et performantes, capable de travailler efficacement en équipe pour livrer des projets dans les délais impartis.

## CONTACT



+216 50 982 867



□ ahmed.tiba.1993@gmail.com



Sahline, Monastir



in linkedin.com/in/ahmedtiba1993



https://github.com/ahmedtiba1993

## **EDUCATION**

#### Ingénieur en Génie Logiciel (En Cours)

Ecole pluridisciplinaire internationale (EPI-Sousse)

Depuis 2023

## Licence Appliquée en Technologies Informatiques

Spécialisation en Développement des Systèmes d'Information (DSI)

Institut Supérieur des Études Technologiques de Sousse (ISET) : 2016

Baccalauréat en Informatique

## LANGUES

Français / Anglais

## **VIE ASSOCIATIVE**

## Secrétaire Général

Croissant Rouge Tunisien Comité Local de Sahline Depuis 2020

# TIBA Ahmed

Développeur Web Full Stack Spring Boot + Angular Plus de 6 ans d'expérience

## **COMPÉTENCES TECHNIQUES**

architectures: monolithique et microservices

Back-end: Java / Spring Boot / JEE / Hibernate / Keycloak Spring Data JPA/ Spring jdbc / Spring Security / Maven / Gradle

Front-end: HTML5 / CSS3 /JavaScript / TypeScript / Json Angular / Bootstrap

base de données : MySql / SQL Server / NoSql

Conception/Méthodologie: UML / Scrum / Agile

Tests: JUnit / Postman

**API Documentation:** Swagger

DevOps: AWS (RDS, Elastic Beanstalk, EC2, S3) / VPS / Docker / Gti

Outils: IntelliJ IDEA / WebStorm / Eclipse / Visual studio code/ GitHub / GitLab / Apache Tomcat / Git

## **EXPERIENCES PROFESSIONNELLES**

## **Développeur Java**

Chifco / Sahloul, Sousse

Janvier 2023 - Avril 2024

J'ai travaillé en tant que développeur backend sur la plateforme CRM pour un fournisseur Internet, ainsi que sur le développement backend Java pour un module SmartHome pour la ville de Msheireb au Qatar

### Tâches principales:

- Conception et Développement de Nouvelles Fonctionnalités pour le CRM du Fournisseur Internet.
- Correction des bugs et amélioration des fonctionnalités existantes .
- Implémentation de l'architecture microservices pour le développement du backend du module SmartHome..
- Développement de la partie backend pour le traitement des demandes de contrôle des appareils avec intégration de WebSocket
- Collaboration étroite avec l'équipe mobile de Chifco et l'équipe IoT de Msheireb
- Participation active aux phases de planification, de conception, de développement et de déploiement des applications

**Projet**: SmartHome à Msheireb (ville au Qatar)

- Architecture : Microservices
- Les outils utilisés: Java 8, Liferay Portal, Gradle, sql server, Eclipse, GitLab, XML

Projet: CRM (Customer Relationship Management)

- Architecture : MVC
- Les outils utilisés: Java 8, Spring Boot 2.6.0, SQL Server, Spring MVC, Spring Data JDBC, Spring Data JPA, Hibernate
  , JasperReports (PDF), Maven, Eclipse, Thymeleaf, HTML5, CSS3, AJAX, jQuery, , GitLab, Jenkins, Apache Tomcat

## **Développeur Web Full Stack Spring Boot + Angular**

## Institut Poly Electronique de Formation Professionnel

Janvier 2017 - Octobre 2022

J'ai travaillé en tant que développeur web pour créer des applications destinées à l'Institut Poly Electronique, afin d'améliorer leur expérience de travail et la gestion de l'institut pour la rendre plus organisée et efficace.

#### **Tâches Principales:**

- Conception et développement d'applications web pour répondre aux besoins spécifiques des étudiants, des formateurs et de l'administration.
- Mise en place de solutions logicielles pour améliorer l'efficacité des processus internes de l'établissement.
- Test et débogage de code, y compris la mise en place de tests unitaires et d'intégration pour assurer la qualité et la fiabilité du code.
- Déploiement des applications sur AWS ainsi que sur un serveur interne.

### Projets: Gestion des Établissements Scolaires

Développement d'une plateforme fournissant toutes les fonctionnalités nécessaires à l'administration de l'école.

Outils utilisé: Java 17, Spring Boot 2.6, Angular 13, MySQL, Hibernate, Spring JDBC, Swagger, GitHub, MySQL,
 WebService REST, Bootstrap, HTML5, CSS3, JUnit, Postman.

#### Projet : application web de gestion de notes

Développement d'une application web pour gérer les notes des étudiants de manière automatisée et conviviale, remplaçant un système Excel existant.

Outils utilisé: java 11 / Spring boot 2.5 / Hibernate/ Spring Data JDBC / Angular 9 / MySql / Bootstrap 4 / html 5 / CSS 3 / Github / Postman / Junit

### Projet : Application de gestion des stocks et de facturation

Application de gestion des stocks et de facturation pour simplifier et gérer efficacement les articles, stocks, clients, fournisseurs, commandes, factures, achats, et statistiques.

Outils utilisé: java 11 /Spring boot 2.3 / hibernate / Spring jdbc / Swagger / Angular 8 / MySql / Github / Bootstrap 4 / jsPDF / html 3/ css3 / Postman / Junit

#### Projet : Application web : gestion de paiement

Développer une plateforme de gestion de paiement permettant de gérer efficacement les transactions liées aux inscriptions, aux frais de formation, aux paiements des étudiants et aux facturations

Outils utilisé: Java 8 / Spring Boot 2.2 / Hibernate / Spring Data JDBC / Spring JPA / Spring MVC / Thymeleaf / Ajax / jQuery / MySQL / Bootstrap 4 / HTML 5 / CSS 3 / Git / Postman / JUnitCSS / Bootstrap 4

#### Projet : plateforme pour la gestion des quiz en ligne

Plateforme de devoirs en ligne permettant à un enseignant de créer des quiz interactifs pour évaluer les connaissances des apprenants - Outils utilisé: Java 8 / Java EE (JEE) / JSP (JavaServer Pages) / Servlet / MySql / Github / Bootstrap / HTML / CSS