



TIBA Ahmed

Développeur Web Full Stack Spring Boot + Angular
Plus de 4 ans d'expérience

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
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

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