



Ahmed TOMBARI

Développeur FullStack | Java/JEE, Springboot, Angular

Tunisie, Ariana 2037

+21655331664

tombariahmed9@gmail.com

linkedin.com/in/ahmed-tombari/

github.com/Ahmed-Tombari

COMPÉTENCES

Développement :
Java/J2EE (Spring Boot), Services Web (SOAP, REST), JavaScript (jQuery, AJAX, RhinoJS, YUI), TypeScript (Angular), HTML/CSS (Angular Materiel, Bootstrap, Tailwind), API (Swagger UI, OKTA, OpenSSL, Stripe), ECM et Workflow (Alfresco, Activiti).

Technologies spring :
Spring Boot - Spring MVC - Spring Rest API - Spring Security - Spring Cloud - Spring webflux.

Outils et Environnements :
Java (Swing, AWT), IDE (Eclipse, NetBeans, IntelliJ IDEA), Gestion de Versions (GitLab), CI/CD (Docker, Kubernetes, Jenkins), Keycloak, Gestion de Projet (Redmine, Jira).

Bases de Données :
MySQL, Oracle, PostgreSQL, MongoDB, SQL Server.

Conception et Méthodologie :
UML, Méthodologie Agile (SCRUM).

Tests et Observation :
Unit tests avec Mockito et JUnit 5, outils d'observation avec Prometheus, Grafana, Loki et Tempo.

Compétences logicielles :
POO - Structures de données - Algorithmes - Design Patterns - Principes SOLID - Clean code.

LANGUES

Français: Écrit et parlé.

Anglais: Écrit et parlé.

INTÉRÊTS

Lecture, jeux vidéo, Musique, Jeux collectif (foot).

PROFILE

Développeur FullStack Java/JEE, Springboot, Angular avec 2.5 ans d’expérience en développement web, passionné par la création de solutions innovantes. Je mets mes compétences au service d’une organisation ambitieuse pour optimiser ses applications et processus métier.

EXPÉRIENCE

ADDINN Tunisie

De 07/2022 À 02/2025

Développeur FullStack | Java/JEE, Springboot, AngularTunisie

Plateforme Ftusa :

• Conception et développement d'une plateforme de gestion des sinistres, réduisant le temps de traitement des dossiers de 35 %.

• Implémenté un module de stockage simplifié des documents, augmentant la productivité des utilisateurs de 25 %.

• Créé une interface pour la récupération rapide des fichiers, améliorant l'expérience utilisateur.

Environnement : Java JEE (SpringBoot), Angular, Javascript, Tomcat, Postgresql, Activiti, Swagger UI, Kubernetes, Docker, GitLab, JIRA, SCRUM.

FrighSure - Solution d'assurance pour le transport de marchandises:

• Implémentation d'API Java pour le suivi en temps réel des transports de marchandises.

• Intégré des tableaux de bord dynamiques, réduisant les délais de reporting de 40 %.

• Amélioré la gestion des données, augmentant la précision des analyses de 30 %.

Environnement : Java JEE (SpringBoot), Angular, Javascript, Tomcat, Postgresql, Swagger UI, RhinoJs, Kubernetes, Docker, GitLab, JIRA, SCRUM.

Smart Claim :

• Conception et développement d'une application web dédiée à la gestion et le suivi des sinistres.

• Mis en place un workflow automatisé, réduisant les délais de traitement des sinistres de 20 %.

• Réduction des délais de traitement de sinistres de 50 %.

Environnement : Java JEE (SpringBoot), Angular, Javascript, Tomcat, PostgreSQL, Swagger UI, Kubernetes, Docker, GitLab, JIRA, SCRUM.

Plateforme de recouvrement :

• Conception et développement d'une plateforme de gestion automatisée des recouvrements bancaires.

• Optimisé les performances de la plateforme, accélérant les opérations critiques.

• Amélioration de la performance des processus de recouvrement de 30 %, avec une réduction des délais de traitement de 40 %.

Environnement : Java JEE (SpringBoot), Angular, Javascript, Tomcat, Postgresql, Activiti, Swagger UI, Kubernetes, Docker, GitLab, Redmine, SCRUM.

ÉDUCATION

ISIM

Janvier 2022

Diplôme Mastère Professionnel en Ingénierie des Logiciels et des Connaissances

ISIM

Octobre 2019

Licence Fondamentale en Sciences de l’Informatique

Chebbi Tozeur

Juin 2016

Baccalauréat, Section Science Techniques

PROJETS

Société Altair Solution

De 01/2021 À 12/2021

Stage Projet de Fin d’étude pour l'obtention du diplôme de Master

• Conception et développement d'une application web pour le service de remorquage

• Identification des besoins fonctionnels et techniques, assurant une priorisation efficace des fonctionnalités.

• Intégration de la gestion des interventions, des utilisateurs et de la géolocalisation en temps réel, réduisant les erreurs de localisation de 25%.

• Mise en œuvre d'une authentification sécurisée et d'un contrôle d'accès basé sur les rôles utilisant JWT avec Auth0, augmentant la sécurité du système et réduisant les incidents d'accès non autorisés de 40 %.

Environnement technique : Java JEE (Spring Boot), Angular, PostgreSQL, Auth0, Swagger UI, Leaflet API, Mapbox, GitLab, JIRA, méthodologie SCRUM.

Association Tunisie Intiative

De 01/2019 À 06/2019

Stage Projet de Fin d’étude pour l'obtention du diplôme de licence

• Conception et développement d'une application web pour la gestion de l'Association Tunisie Initiative

• Identification des besoins fonctionnels et techniques, permettant une priorisation efficace des fonctionnalités et augmentant la précision des spécifications de 35%.

• Mise en place de la gestion des utilisateurs, des employés, de la messagerie instantanée et du forum de discussion, augmentant la communication interne de 40% et réduisant les erreurs de gestion de 25%.

• Automatisation des tâches administratives répétitives, réduisant les tâches manuelles de 50% et améliorant l'efficacité des processus internes de 30%.

Environnement technique : Java JEE (Spring Boot), Angular, PostgreSQL, GitHub, Postman, méthodologie SCRUM.

Certifications

Full Stack: Angular and Java Spring Boot E-Commerce Website

Février 2022

Udemy