

PROFILE

EXPÉRIENCE

ADDINN Tunisie

Plateforme Ftusa :

Développeur FullStack Java/JEE, Springboot, Angular avec 2.5 ans d'expérience en développement web, passionné par la création de solutions innovantes. Je

• Conception et développement d'une plateforme de gestion des sinistres,

• Implémenté un module de stockage simplifié des documents, augmentant

• Créé une interface pour la récupération rapide des fichiers, améliorant

Postgresql, Activiti, Swagger UI, Kubernetes, Docker, GitLab, JIRA, SCRUM.

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

Intégré des tableaux de bord dynamiques, réduisant les délais de reporting

• Amélioré la gestion des données, augmentant la précision des analyses de

Environnement: Java JEE (SpringBoot), Angular, Javascript, Tomcat,

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

Environnement: Java JEE (SpringBoot), Angular, Javascript, Tomcat,

Postgresql, Swagger UI, RhinoJs, Kubernetes, Docker, GitLab, JIRA, SCRUM.

• Conception et développement d'une application web dédiée à la gestion et

• Mis en place un workflow automatisé, réduisant les délais de traitement

• Conception et développement d'une plateforme de gestion automatisée

• Optimisé les performances de la plateforme, accélérant les opérations

avec une réduction des délais de traitement de 40 %.

Environnement: Java JEE (SpringBoot), Angular, Javascript, Tomcat,

Diplôme Mastère Professionnel en Ingénierie des Logiciels et des

Licence Fondamentale en Sciences de l'Informatique

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

priorisation efficace des fonctionnalités.

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

Baccalauréat, Section Science Techniques

• Amélioration de la performance des processus de recouvrement de 30 %,

Postgresql, Activiti, Swagger UI, Kubernetes, Docker, GitLab, Redmine, SCRUM.

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

Identification des besoins fonctionnels et techniques, assurant une

Intégration de la gestion des interventions, des utilisateurs et de la

système et réduisant les incidents d'accès non autorisés de 40 %.

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

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

Conception et développement d'une application web pour la gestion de

Identification des besoins fonctionnels et techniques, permettant une priorisation efficace des fonctionnalités et augmentant la précision des

Mise en place de la gestion des utilisateurs, des employés, de la messagerie

Automatisation des tâches administratives répétitives, réduisant les tâches

instantanée et du forum de discussion, augmentant la communication

manuelles de 50% et améliorant l'efficacité des processus internes de

Environnement technique: Java JEE (Spring Boot), Angular, PostgreSQL,

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

interne de 40% et réduisant les erreurs de gestion de 25%.

Réduction des délais de traitement de sinistres de 50 %.

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

De 07/2022 À 02/2025

Tunisie

Janvier 2022

Octobre 2019

De 01/2021 À 12/2021

De 01/2019 À 06/2019

Février 2022

Juin 2016

mets mes compétences au service d'une organisation ambitieuse pour

optimiser ses applications et processus métier.

Développeur FullStack | Java/JEE, Springboot, Angular

la productivité des utilisateurs de 25 %.

l'expérience utilisateur.

marchandises.

de 40 %.

Smart Claim:

le suivi des sinistres.

des sinistres de 20 %.

Plateforme de recouvrement :

critiques.

ÉDUCATION

Connaissances

Chebbi Tozeur

Société Altair Solution

remorquage

Association Tunisie Intiative

l'Association Tunisie Initiative

GitHub, Postman, méthodologie SCRUM.

spécifications de 35%.

de licence

30%.

Certifications

Udemy

PROJETS

de Master

ISIM

ISIM

des recouvrements bancaires.

réduisant le temps de traitement des dossiers de 35 %.

in linkedin.com/in/ahmed-tombari/ 🛱 github.com/Ahmed-Tombari

(SOAP, REST), JavaScript (jQuery, AJAX, RhinoJS, YUI), TypeScript

(Angular), HTML/CSS (Angular

Materiel, Bootstrap, Tailwind), API

(Swagger UI, OKTA, OpenSSL, Stripe),

API - Spring Security - Spring Cloud -

COMPÉTENCES Développement : Java/J2EE (Spring Boot), Services Web

ECM et Workflow (Alfresco, Activiti). Technologies spring: Spring Boot - Spring MVC - Spring Rest

Outils et Environnements :

Java (Swing, AWT), IDE (Eclipse,

NetBeans, IntelliJ IDEA), Gestion de

Gestion de Projet (Redmine, Jira).

Versions (GitLab), CI/CD (Docker, Kubernetes, Jenkins), Keycloak,

Spring webflux.

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

LANGUES

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

INTÉRÊTS

Compétences logicielles : POO - Structures de données -Algorithmes - Design Patterns -Principes SOLID - Clean code. Français: Écrit et parlé. Anglais: Écrit et parlé.

UML, Méthodologie Agile (SCRUM). Tests et Observation: Unit tests avec Mockito et JUnit 5, outils d'observation avec Prometheus, Grafana, Loki et Tempo.