

SGHARI OUMAYMA

Développeuse (JAVA, REACT JS, ANGULAR)

+216 29 006 020 | oumayma.sghari@outlook.com | SGHARI Oumayma | SGHARI Oumayma



Profil

Ingénieur en étude et développement avec une solide expérience particulièrement dans le secteur bancaire . Passionné par les technologies modernes (Angular, Spring Boot, ReactJS), je relève constamment de nouveaux défis pour développer des solutions innovantes. Compétent en analyse, conception, développement et architecture DDD, je mène des projets de bout en bout en respectant les délais et la qualité. Mon expertise inclut l'intégration continue, la livraison régulière de fonctionnalités et l'optimisation des systèmes existants pour des performances accrues .

Expériences Professionnelles

Attijari Bank - CDI

Développeur Full-Stack

Tunis, TUNISIE

Octobre 2023 - Présent

• Projet 1: Entrée en relation TPME (From scratch) – Secteur Bancaire

- Conception et Développement d'une application web d' un parcours 100% en ligne pour le TPEPM, TPEPP et PME et d'une application web spécifique pour les différentes entités de la banque (Digital, Juridique...) ..
- Conception et développement de nouvelles fonctionnalités .
- Collaboration avec les équipes métiers pour garantir la conformité aux régulations bancaires et financières.
- Participation aux réunions Agile/Scrum pour planifier les sprints et définir les priorités des tâches.
- Développement de microservices pour l'intégration des api RESTful et Implementation de l'Approche DDD (Aggregate,Command, Event..).
- Implementer les Tests unitaire (junit) backend et end to end (Cypress).
- Intégration Keycloak dans la partie frontend et backend et mise en œuvre d'une architecture de messagerie asynchrone basée sur Kafka.

• Projet 2:

Crédit Consommation (Maintenance) – Secteur Bancaire

Crédit Immobilier (Maintenance) – Secteur Bancaire

Tunisiens sans frontière (Maintenance) – Secteur Bancaire

- Maintenance et optimisation des systèmes existants pour améliorer la performance et la fiabilité.
- Support technique et résolution des incidents en production.
- Maintenance et mise à jour des anciens projets pour assurer leur compatibilité avec les nouvelles technologies et les standards actuels..
- Révision et amélioration du code existant pour corriger les bugs et améliorer la performance.

• Projet 3: Mobile Banking (ATTIJARI UP)

- Refonte de l'application mobile Attijari Real Time pour la gestion des transactions bancaires : virements, cartes de crédit, transferts, paiements de scolarité et gestion des chèques. Amélioration de l'expérience utilisateur et des performances.
- Développement de microservices pour améliorer l'architecture modulaire des systèmes bancaires.
- Utilisation des pratiques DevOps pour améliorer la collaboration entre les équipes de développement et d'opérations.
- Amélioration des performances et de l'évolutivité de la couche business pour supporter une augmentation du volume de transactions.
- Réalisation de tests unitaires pour garantir la qualité et la fiabilité du code, en veillant à la couverture des fonctionnalités et à la détection précoce des bugs.
- Consommation des APIs REST et SOAP fournies par d'autres couches applicatives, assurant une intégration fluide et la communication inter-services.

Technologies & Frameworks : Java 8, ReactJS, Kafka, Keycloak, DDD, SAGA, CQRS, Spring Boot, Spring Security, JWT, Spring Data JPA, Hibernate, Typescript, Javascript, JUnit, Cypress, HTML5, CSS3, Bootstrap, Maven, REST APIs, SOAP, JSON, XML, PostMan, Oracle, Agile, Git, GitLab, Jira, SonarLint.

Générale Tunisienne de l'Informatique (GTI) - CDI

Développeur Full-Stack

Tunis, TUNISIE

Avril 2023 - Oct 2023

- Conception et développement d'une plateforme web avancée pour la gestion des demandes de crédit.
- Utilisation de PHP, Symfony, Spring Boot, Spring Admin, Angular2+, Jasper, PL/SQL, et Spring Security.
- Conception et mise en œuvre d'une architecture micro-services, intégrant des composants comme Gateway, Discovery, Eureka, Keycloak, OpenFeign et la pile ELK.
- Développement en mode agile et en environnement DevOps.

Banque Internationale Arabe de Tunisie (BIAT) - Stage PFE

Stage de Fin d'études

Tunis, TUNISIE

Dec 2022 - Avril 2023

- Implémentation d'une application web de réseau social interne pour fluidifier la communication entre RH et personnel.
- Utilisation de Spring, Angular, et Oracle pour le développement.
- Analyse des besoins utilisateurs, spécifications techniques, documentation et tests unitaires.

Education

École supérieure privée d'ingénierie et de technologie

Diplome en ingénierie en informatique

Ariana, TUNISIE

Sept 2020 - Juin 2023

faculte des sciences

Diplome Licence en Mathematique fondamentale

Sfax, TUNISIE

Sept 2017 - Juin 2020

Lycée Habib MAAZOUN

Baccalauréat en mathématiques

Sfax, TUNISIE

Sept 2016 - Juin 2017

Compétences Techniques

Langages PHP, Java, JavaScript, TypeScript, SQL

Frameworks Spring Boot, spring, Angular, React, HTML/CSS (Bootstrap)

Outils DevOps Jenkins, SonarQube, Docker, Gitlab, Prometheus, Grafana

Bases de données MySQL, Oracle, SQL Server

Méthodologies Méthodologie agile, Domain-Driven Design (DDD), TDD, SOLID principles, CQRS, SAGA pattern

Soft Skills

Collaboration et Leadership

Travail en équipe : Synergie, écoute active, empathie

Prise d'initiative : Décision stratégique, inspiration, gestion de projet

Résolution de Problèmes

Analyse Critique : Diagnostic, créativité, adaptation

Innovation : Approches novatrices, solutions uniques, pensée originale

Planification : Priorisation efficace, gestion du temps

Multitâche : Performance sous pression, flexibilité

Intérêts

Tennis Joueuse amateur de Tennis

bénévolat Mouvement Lions , Croissant Rouge

Languages

Anglais B2

Français B2

Espagnol Débutante

Arabe Native