



Teddy DUMÉLÉ

INGÉNIEUR LOGICIEL

Contact

- **Âge**
31
- **Langue**
Français
Anglais
(technique)
- **Mobile**
0661070563
- **E-mail**
contact@teddy-dumele.fr
- **Basé sur Niort**

Compétences

Développement

Java (Jdk 7 à 21), Spring, Spring Boot, Javascript (React), SQL, Maven, Gradle, API Rest

Outils

IntelliJ, VS Code, Eclipse, DBeaver, SQL Developer, SonarQube, Dynatrace

Architecture

Microservice, Monolithique;3T, Hexagonale

Méthodologie

Software Craftsmanship (TDD/BDD/DDD), Agile (Framework Scrum)

Profil

Ingénieur logiciel passionné, fort de plus de 10 ans d'expertise dans le développement logiciel. Je m'attache à guider les équipes techniques vers l'excellence, à concevoir des solutions robustes et innovantes, et à piloter des projets stratégiques. Mon objectif : améliorer continuellement la performance et l'efficience du système d'information (SI), en alliant vision technique et pragmatisme opérationnel.

Éducation

Master en Architecture Logiciel
Université de La Rochelle
2019

Certifications

AWS Certified AI Practitioner (13 mai 2028)

Dernières formations professionnelles

AWS Developer associate
AWS Certified Cloud Practitioner (certification en cours)
Spring Advanced
Software craftsmanship
Conception et Architecture
Architecture microservices

Expériences Professionnelles

Macif Finance Epargne - Leader technique - Octobre 2022 - Maintenant

- Création et pilotage de projets qualité IT : Mise en place et suivi du projet "Qualité IT", définition des normes qualité, conception de quality gates (murs de qualité) et de dashboards pour une supervision optimale.
- Mise en place d'instances qualité : Coordination d'instances dédiées pour garantir l'excellence des livrables techniques.
- Innovation technologique : Développement de nouvelles applications utilitaires intégrées au SI, notamment des solutions comme le feature flipping.
- Formation et montée en compétences : Animation de formations sur des thématiques clés telles que les tests unitaires, TDD (Test-Driven Development) et la conception technique.
- Rédaction et documentation technique : Rédaction des conceptions techniques pour les futurs développements, assurant clarté et alignement stratégique.
- Collaboration inter-équipes : Contribution aux travaux avec les équipes MACIF, notamment sur le projet POI Gen AI Assistance Développeur permettant de tester l'utilité de l'IA dans le métier de développeur.
- Accompagnement des équipes techniques : Soutien technique, accompagnement des développeurs dans leur montée en compétences et promotion des meilleures pratiques.
- Amélioration continue du SI :
 - Intégration des principes DevSecOps : gestion des sources,
 - optimisation des tests et IDE.
 - Redesign d'API pour répondre aux défis de performance.
 - Approfondissement des approches liées au Software Craftsmanship.

Maif - Squad Epargne - Développeur fullstack - Avril 2021 - Octobre 2022

- Accompagnement des équipes sur les produits d'assurance-vie, garantissant la qualité et la robustesse des solutions développées.
- Migrations techniques: migrations vers JHipster, montée des versions des JDKs (Java 8 vers Java 17)
- Instances techniques: Mise en place et présentation d'instances techniques pour partager des bonnes pratiques, faciliter les échanges et aligner les orientations technologiques.
- Développement et maintenance: contribution au développement de nouvelles fonctionnalités et à la Tierce Maintenance Applicative (TMA) pour assurer la continuité opérationnelle et l'innovation.
- Conception et documentation technique: Élaboration de conceptions techniques détaillées (Contract First, UML) et rédaction de documentations pour une communication claire et un alignement des parties prenantes

Périmètre technique: Architecture microservice (stack technique classique: Eureka, Ribbon, etc.), Spring, Spring-boot, JHipster, MongoDB, PostgreSQL, etc.

Maif - Squad Transverse - Développeur fullstack - Décembre 2019 à Avril 2021

- Refonte du module de connexion de maif.fr
 - Participation au redesign du module de connexion dans le cadre d'une architecture microservices.
 - Mise en œuvre des fonctionnalités clés : gestion des comptes utilisateurs (CRUD, restitution de mot de passe, historisation des modifications, etc.), authentification utilisateur (connexion implicite et mire de connexion).
 - Développement d'API REST et d'interfaces utilisateurs avec Spring MVC.
 - Stack technique : Java 11, Maven, Spring (Security, MVC, JPA), PostgreSQL.
- Maintenance et évolution du module Legacy
 - Gestion et correction d'incidents via la Tierce Maintenance Applicative (TMA).
 - Mise en œuvre d'améliorations et d'évolutions sur la base d'un monolithe existant.
 - Stack technique : Java 7, Spring.

MAIF – Développement d'un micro-service pour l'assurance d'élus - Août à Décembre 2019

- Développement d'un micro-service en Spring Boot
 - Microservice permettant la gestion d'un devis pour l'assurance des élues (maire, etc.)

Périmètre technique: JAVA 8, Spring Boot, JPA (MongoDB), API REST

MAIF – Développement d'un simulateur – Développeur fullstack - Février à Juillet 2019

- Développement d'un simulateur (conversationnel) permettant la création et la souscription d'un devis pour un utilisateur du site maif.fr
- Développement de composants React
- Création d'endpoints sur différents microservices (API REST)

Périmètre technique: React, Spring Boot (Java 8), MongoDB

Développement d'une application mobile permettant la création d'un constat amiable - Développeur Fullstack - Mai 2019

- Développement de différentes briques techniques sous Ionic (Angular 7)
- Développement de l'IHM

Périmètre technique: Ionic, Angular, MongoDB

MAIF – Centre de service - Développeur - Juin à Août 2018

- Développement de composants, avec JSP correspondante sur l'outil Jahia, permettant ainsi la contribution de pages.
- Création d'Actions sous Jahia

Périmètre technique: CMS Jahia, JSP