



# 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'efficacité 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 l'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 élus (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