



Marvin BIDZANA

marvinbidzana@gmail.com | 07 87 67 52 41

Fontenay-aux-Roses (92) | Mobile dans toute l'Union Européenne

GitHub: <https://github.com/BIDZANA>

Développeur Fullstack et IA

Résumé professionnel

Développeur Full Stack motivé, je recherche un CDI ou un CDD de 12 mois. Solide dans la conception et le développement d'applications web, je maîtrise les environnements Agile/Scrum, les bonnes pratiques de sécurité, et les pipelines CI/CD. Curieux, rigoureux et orienté résultats, je m'investis dans la création de solutions performantes, fiables et évolutives. Mon objectif : apporter ma valeur à des projets critiques et innovants au sein d'une grande organisation.

Formations

Double Diplôme en Informatique et Systèmes d'Information – Cycle Ingénieur EPF – Ecole d'Ingénieurs de Cachan et l'Université Saint Jean (2018 - 2024)

Expériences professionnelles

Développeur Fullstack Java / Angular – Stage de fin d'études chez SOPRA STERIA

De Mars 2024 à Septembre 2024 | Paris La Défense

Projet : Développer une application de gestion de machines virtuelles pour COVEA

- Conception et implémentation front-end (Angular) et back-end (Spring Boot)
- Rédaction de documentation, mise en place de tests et déploiement en CI/CD
- Formation des utilisateurs et travail collaboratif en mode Agile

Développeur Frontend Angular – CDD chez MOTYASI

De Octobre 2023 à Décembre 2024 | Massy

Projet : Développer une plateforme web de transport collaboratif de colis

- Conception UI/UX et développement des interfaces responsive avec Angular
- Intégration des API REST et mise en place des fonctionnalités métiers
- Gestion des versions, code reviews et déploiement collaboratif via GitLab

Développeur Fullstack Java / Flutter – CDD chez YAMO GROUP

De Mars 2022 à Septembre 2023 | Yaoundé

Projet : Réaliser la refonte d'une application de gestion de stocks

- Migration du code PHP vers Java Springboot en architecture microservices
- Développement des interfaces web et mobiles sur Flutter
- Travail collaboratif via GitLab et Trello

Projet extra-professionnel

Rendora – Plateforme de prise de rendez-vous (Septembre 2025 – Aujourd'hui)

Projet personnel | Java, Spring Boot

- Conception et développement full-stack d'une application de gestion de rendez-vous.
- Architecture pensée pour la robustesse, l'évolutivité et la sécurité applicative.
- Mise en œuvre d'une base de données relationnelle et d'un backend structuré en microservices.

Compétences Techniques

- **Langages :** Java, JavaScript, TypeScript, Python, C#, SQL, C, C++
- **Frameworks:** Spring Boot, Angular, React, Flutter, Notions de NodeJS, jQuery
- **Outils DevOps :** Git, GitLab CI/CD, Docker, Jenkins, SonarQube, AWS, Jira, Cloud
- **Intelligence Artificielle :** MLOps (bases), prompt engineering, Copilot
- **Méthodologies :** Agile Scrum, API REST, Domain Driven Design (DDD)
- **Tests :** JUnit, Cypress, Selenium
- **Bases de données :** PostgreSQL, MySQL, NoSQL

Langues

Français - Langue maternelle

Anglais - Professionnel

Bénévolat

Développeur – APCAF (Paris)

Janvier 2025 – Aujourd'hui

Projet : Application mobile de gestion des dons et intentions de prières

- Cahier des charges
- UI/UX sous Figma
- Développement Flutter
- Intégration Firebase, tests et déploiement.

Centres d'intérêt

Musique (classique et urbaine)

Football (Défenseur central)