



CONTACT

Localisation : Marseille / Aix-en-Provence

Mobilité : France · Permis B

Portfolio : marc-estassy-bataba.vercel.app

GitHub : github.com/Estassy

LinkedIn : [linkedin.com/in/marc-bataba](https://www.linkedin.com/in/marc-bataba)

Email : marcbataba99@gmail.com

Téléphone : +33 7 64 72 03 19

COMPÉTENCES

Back-end : Java, Python, Spring Boot/Data/Security, REST, JPA/Hibernate

Front-end : Angular, React, Vue.js, Bootstrap, TypeScript, JavaScript

DevOps : Git, GitLab CI/CD, Docker, Bash, (Rancher)

Bases de données : MySQL, SQL Server, MongoDB, Neo4j

CMS : Drupal

Tests & Qualité : JUnit/Jest, Cypress, Sonar, linting, revue de code

Méthodologies : Agile (Scrum – cert. EXIN), PRINCE2 Foundation

Systèmes : Linux, Windows

IA / Data : NLP, TensorFlow, PyTorch, Keras, scikit-learn, NumPy

FORMATIONS

Master : Informatique

Université Aix-Marseille, MIAGE | 2023 - 2025

Erasmus / TalTech, Estonie / Sept 2023 - Janv 2024

- Cours suivis intégralement en **anglais**
- Projet de groupe avec des équipes multiculturelles

Licence : Informatique

Université Aix-Marseille, UFR Sciences | 2020 - 2023

LANGUE

Anglais (C1)

CENTRES D'INTÉRÊT

Football

Musculation

Musique

Marc Estassy BATABA

Développeur Full-Stack Java (Spring) - React & Angular

PROFIL

Développeur Full-Stack spécialisé en **Java/Spring Boot, Angular et React**, actuellement en CDI chez **Sopra Steria** au sein de l'équipe **TMA FDJ**.

J'interviens sur des applications critiques, en environnement **Agile SAFe**, avec un fort engagement sur la qualité logicielle et les bonnes pratiques DevOps.

Ouvert aux opportunités me permettant de progresser sur des projets ambitieux et techniquement exigeants.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Ingénieur Full-Stack Java / React - Sopra Steria

CDI - Oct. 2025 à aujourd'hui | Aix-en-Provence / Vitrolles - Hybride

Mission : Française des Jeux (FDJ) - Équipe TMA

Poursuite de ma mission FDJ dans une nouvelle équipe, avec un périmètre élargi sur des applications métier critiques.

Réalisations et responsabilités :

- Participation au développement et à l'évolution des fonctionnalités.
- Analyse des besoins fonctionnels et contribution aux ateliers de cadrage.
- Collaboration quotidienne avec les équipes FDJ (métier, PO, QA...).
- Respect des bonnes pratiques de qualité logicielle (tests, revue de code, Sonar).
- Intégration continue et suivi des pipelines GitLab CI/CD.

Environnement technique : Java · Spring Boot · React · GitLab CI/CD · Agile SAFe

Développeur Full-Stack - Sopra Steria

Alternance - Sept. 2024 à Sept. 2025 | Aix-en-Provence / Vitrolles - Hybride

Mission : Française des Jeux (FDJ) - Équipe WebCo

Participation à la refonte, l'évolution et la maintenance de deux applications stratégiques pour la FDJ (Résocom et PJJeux).

Réalisations et responsabilités :

- Développement back-end en Java / Spring Boot.
- Intégration front-end en React, Bootstrap et Drupal.
- Contribution à la conception technique (diagrammes, spécifications).
- Participation aux pipelines CI/CD GitLab et au cycle de livraison.
- Contribution à la documentation technique et au maintien de la qualité logicielle.

Environnement technique : Java · Spring Boot · React · Drupal · GitLab CI/CD · Agile SAFe

Développeur Full-Stack Java/Angular - Micropole

Stage - Avril 2024 à Août 2024 | Aix-en-Provence - Sur site

Développement d'applications Java/Angular dans un projet d'automatisation des déploiements, incluant la création d'interfaces Angular, la mise en place de pipelines CI/CD, la rédaction de documentation technique et la réalisation de tests unitaires.

Environnement technique : Java · Angular · Spring Boot · CI/CD · GitLab

Développeur Python - OSIC

Alternance - Août 2022 à Août 2023 | Marseille - Sur site

Développement d'outils Python pour la gestion documentaire et l'automatisation, comprenant l'amélioration de la qualité des documents numérisés, le traitement automatisé de fichiers CSV, le déploiement de scripts pour la GED et la rédaction de documentation technique.

Environnement technique : Python · SQL Server · Novaxel · Edocs · Automatisation