

Stéphane BOIVIN

Développeur Fullstack Angular / Java

contact@imaginecodebuild.dev

[Site](#)

[Linkedin](#)

[Github](#)

Développeur full-stack (11 ans), orienté UX et productivité. 8 ans d'expérience en Java / Spring ; front en Angular aujourd'hui. Approche pragmatique : une V1 rapide, un socle propre, et un cadre strict (contrat d'API, conventions, checks automatisés). Projets : SideQuest Lab, dont MémoQuiz (méthode de Leitner). IA utilisée comme levier (cadrage, specs courtes, génération guidée).

Expériences professionnelles

2020 à 2025 Développeur consultant chez **Timtek** – Lyon

- Chez BPCE : Sur une application de signature électronique
- Chez Partecis : Sur une application de gestion des terminaux de paiement pour des banques

2018 à 2020 Ingénieur d'étude et développement chez **Sodifrance** – Lyon

- Développement d'un portail web pour des installateurs de cuisines professionnelles

2014 à 2017 Développeur web chez **SBT** – Lyon

- Développement de serious games d'entraînement cognitif
- Développement d'une plateforme web pour l'évaluation et la gestion des boutiques Cartier

Projets personnels

SideQuestLab (2025 — en cours)

- Site + monorepo public Angular / Java (Spring Boot) / PostgreSQL : base V1 propre, conventions, checks.

MémoQuiz (dans SideQuestLab — V1)

- App de révision (méthode Leitner) : dashboard, session du jour, gestion des cartes, logs, auth minimale.

Approche "outils IA"

- IA utilisée comme levier de productivité : cadrage, specs courtes, génération guidée, itérations rapides.

Compétences

Langages : JavaScript / TypeScript, Java, PHP, SQL, HTML5, CSS3

Frameworks : Angular, Node.js, Express, NestJS, Spring, Hibernate

Outils : Git (Bitbucket), CI/CD (Jenkins), IntelliJ, VS Code, Docker, Postman

Gestion de projets : Jira, Confluence

Autres expériences

2007 à 2012 MultiServices 69 – Lyon

Agent de service, apprenti puis responsable de secteur au sein d'une entreprise de nettoyage et de services associés

2004 à 2005 Fulmen – Auxerre

Assembleur et contrôleur qualité de batteries de camions et de voitures

Formation

2018 Formation d'ingénieur en jee (modules techniques validés)

2014 Diplôme de concepteur développeur en informatique (niveau II, équivalent Master 1)

2013 Licence générale en informatique (parcours suivi, non diplômant)

2009 BTS en Hygiène, Propreté et Environnement à Lyon

2004 niveau en BTS en Maintenance Industrielle à Auxerre

2002 Baccalauréat STI Génie Mécanique option Productique à Auxerre

Centres d'intérêt

- Technologie & IA (développement personnel et expérimentation)
- Musique (metal, rap, blues, ...)
- Culture & créativité
- Grand amateur de sport (football, sport mécanique, football américain, ...)