

Bernard TRAORÉ

Ingénieur Logiciel / Développeur Full Stack

Diplômé d'un Master informatique, je conçois, développe et optimise des applications **Java / Spring Boot** avec un sens prononcé pour la **qualité logicielle**, les **API performantes**, l'**observabilité**, les pratiques **DevOps** et la **sécurité**.
Passionné par les technologies innovantes, je suis toujours à l'affût de nouveaux défis pour mettre mes compétences au service d'opportunités professionnelles.

(+33) 7 53 85 54 79
Email: btra2420@gmail.com
Github: github.com/trab-ml
Portfolio: trab-ml.github.io/portfolio
[Profil LinkedIn](#)
Basé à Tourcoing — **mobilité nationale**

EXPÉRIENCES

Développeur Full Stack — Nextoo (5 mois)

Mars - Août 2025, Roubaix

- Conception et développement d'une application interne **Java Spring Boot / Vue.js**
- Développement de **fonctionnalités métiers critiques** (exports de données, feedback utilisateur, cohérence UI)
- **Refactoring**, amélioration continue et correction de bugs impactant la production
- Résolution de **bugs critiques** impactant la production
- Collaboration en **méthodologie Scrum** : **pair programming**, **revues de code**, application des standards de qualité et bonnes pratiques internes
- Participation aux **choix d'architecture** et à la fiabilité applicative

Développeur Backend — Wezaart (2 mois)

Avril - Mai 2024, Lille

- Développement d'**APIs REST performantes** en **NestJS / TypeScript**
- Implémentation backend avec **Prisma ORM / PostgreSQL**
- **Optimisation SQL** (+30 % de performance sur endpoints clés)
- Rédaction des spécifications techniques, forte autonomie en contexte agile

Développeur Frontend — Student Bank (2 mois)

Mars - Juin 2023, Arras

- Développement d'**interfaces web dynamiques** en **React / Tailwind CSS**
- Création de composants réutilisables, responsives et maintenables
- Optimisation de l'expérience utilisateur (UX)
- Collaboration étroite avec les designers (Figma)

FORMATIONS

Master informatique — ILI (ingénierie Logicielle pour l'Internet) - Université d'Artois (2025)

- Interpréteur Lisp en **Java**, tests automatisés (**JUnit**, **Mockito**, **Cucumber**), CI
- Backend Java exploitant l'API **data.gouv** (Servlets, JDBC)

Licence informatique — Université d'Artois (2023)

- Application web **PHP / JavaScript**, API TMDB
- Mini shell Unix en **C**

COMPÉTENCES (HARD SKILLS)

Frontend : **Vue.js**, React, Angular, **TypeScript**, **JavaScript**, HTML, CSS, Tailwind CSS, Vuetify

Backend : **Java**, **Spring Boot**, Quarkus, **Node.js**, NestJS, Express, PHP, Symfony

Bases de données : **PostgreSQL**, MySQL, MariaDB, MongoDB, Prisma ORM

APIs & Architecture : REST, OpenAPI, conception, sécurisation et optimisation d'API

Cloud & DevOps : **Docker**, Docker Compose, CI/CD (Github Actions, Gitlab CI),

Qualité : Observabilité, Tests unitaires et d'intégrations (JUnit, Mockito, Cypress), TDD, Clean Code

Méthodes : Scrum, Agile, documentation technique

SAVOIR-ÊTRE (SOFT SKILLS)

- Autonomie
- Adaptabilité
- Sens de l'analyse
- Rigueur
- Esprit d'équipe
- Curiosité
- Sens du produit

INTÉRÊTS

- Course à pied (record personnel de 16 kms en 1 h 40 mns)
- Musculation (tractions, dips)
- Échecs (chess.com : BerTra21)
- Bowling

LANGUES

- Français : Langue natale (C2)
- Anglais : Intermédiaire (B2)