

Bernard TRAORÉ

Développeur Full Stack Java / TypeScript orienté produit

Développeur Full Stack, formé au **développement d'applications utilisées en production**, avec une forte sensibilité **qualité, fiabilité et expérience utilisateur**.

À l'aise en **Java/Spring Boot et TypeScript**, j'aime travailler sur des produits à impact, en équipe Agile, là où le code sert un usage réel.

(+33) 7 53 85 54 79

Email: btra2420@gmail.com

Github: github.com/trab-ml

Portfolio: trab-ml.github.io/portfolio

Profil LinkedIn

Mobilité Nationale

EXPÉRIENCES

Développeur Full Stack — Nextoo (5 mois)

Mars - Août 2025, Roubaix

- Contribution au développement d'une **application métier Java Spring Boot / Vue.js** utilisée quotidiennement en production
- Implémentation de **fonctionnalités métiers critiques** (exports de données, feedback utilisateur, cohérence UI)
- Correction de **bugs bloquants en production**, amélioration la stabilité globale de l'application
- Participation à des **revues de code régulières** et au **pair programming**, garantissant un niveau de qualité constant
- Contribution aux **choix d'architecture** et à la fiabilité applicative dans un contexte Scrum

Développeur Backend — Wezaart (2 mois)

Avril - Mai 2024, Lille

- Développement d'**APIs REST** en **NestJS / TypeScript** consommées par le frontend
- Implémentation backend avec **Prisma ORM / PostgreSQL**
- **Optimisation SQL** améliorant les performances de **+30 % sur des endpoints clés**
- Rédaction des **spécifications techniques** et livraison en forte autonomie dans un contexte agile

Développeur Frontend — Student Bank (2 mois)

Mars - Juin 2023, Arras

- Développement d'**interfaces React / Tailwind CSS** orientées expériences utilisateurs
- Création de **composants réutilisables** facilitant la maintenance et l'évolution du produit
- Amélioration de **l'UX et de la responsivité** sur tous les écrans
- Collaboration étroite avec les designers via **Figma** pour garantir la cohérence UI

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)

Backend : Java, Spring Boot, Node.js, Express.js, PHP

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

Bases de données : PostgreSQL, MySQL, Hibernate, Prisma ORM

APIs & Architecture : REST, OpenAPI, MVC, N-Tiers

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

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

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)