

# Bernard TRAORÉ

## Développeur Full Stack Java / Vue.js – 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](mailto:btra2420@gmail.com)  
Github: [github.com/trab-ml](https://github.com/trab-ml)  
Portfolio: [trab-ml.github.io/portfolio](https://trab-ml.github.io/portfolio)  
[Profil LinkedIn](#)  
[Mobilité Nationale](#)  
Ouvert à l'immersion professionnelle

### 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](https://chess.com) : BerTra21)
- Bowling

### LANGUES

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