



## Beh Aboudramane TRAORE

### Développeur full-stack

Développeur Full-Stack expérimenté (3+ ans), spécialisé dans la création d'applications performantes et scalables. Maîtrise de Spring Boot, Symfony et des bases de données relationnelles. Orienté résultats, je participe à la transformation des besoins métier en solutions concrètes, optimisées et innovantes, tout en assurant la maintenabilité et la performance des systèmes.

✉ aboudramane97@gmail.com

🏡 Abidjan/Anyama

🔗 <https://tba-portfolio.vercel.app/>

🏳️ Ivoirien

💼 ABCDE

📞 07 79 61 7768

## Langues

Français

Arabe

## Réseaux sociaux

@linkedin.com/in/beh-aboudramane-traore-a861a5b0

## Informatique

### Langages backend

- Java (Spring Boot)
- PHP (Symfony)

### Frameworks back-end

- Angular
- TypeScript

### Outils & environnement

- Git / GitLab / GitHub
- Docker
- Vercel
- PHPStorm
- IntelliJ IDEA

### Bases de données

- PostgreSQL
- MongoDB
- MySQL
- Conception et optimisation de requêtes SQL

### Observabilité et monitoring

- Prometheus
- Grafana
- Spring Boot Actuator

### Tests et qualité

- ESLint
- Postman

## Diplômes et Formations

•	<b>MASTER 1 - MBDS ( Mobiilité Big Data, Système &amp; cloud)</b> <b>ESATIC</b> Abidjan	Depuis septembre 2025
•	<b>Certificat : Java avancé</b> <b>Udemy</b> En ligne <ul style="list-style-type: none"><li>Formation théorique et pratique sur Java (8h)</li><li>Acquisition de compétences avancées en programmation orientée objet, gestion des exceptions, collections, et design patterns.</li><li>Plateforme : Udemy</li></ul>	Décembre 2025
•	<b>APPRENEZ À PROGRAMMER EN JAVA</b> <b>OpenClassrooms</b> En ligne	Septembre 2023
•	<b>LIENCE - MIAGE</b> <b>UNIVERSITE POLYTECHNIQUE DE BINGERVILLE</b> Abidjan	De 2018 à 2021
•	<b>BAC D</b> <b>College les falaise d'abobo sagbe</b> Abidjan	2018

## Expériences professionnelles

•	<b>Développeur FullStack - Bénévolat</b> <b>Institut Des Sciences Islamiques</b> Abidjan, Anyama <ul style="list-style-type: none"><li>Développement et maintenance d'une application de gestion scolaire (élèves, classes, inscriptions, certificats, rapports d'appels) - <b>Symfony</b>.</li><li>Reprise complète de l'application avec <b>Spring Boot</b> pour améliorer la maintenabilité et les performances.</li><li>Conception, réalisation et maintenance de solutions logicielles robustes, évolutives et orientées métier.</li><li>Conception et optimisation des requêtes <b>SQL</b> pour améliorer les temps de réponse.</li><li>Développement d'API REST sécurisées, robustes et scalable</li><li>Collaboration sur la gestion du code source et des environnements via <b>Git</b> et <b>Docker</b>.</li><li>Conception, réalisation et maintenance d'une application Angular de gestion de l'espace élève.</li></ul>	Depuis 2021
---	--	-------------

### Technologies :

Java, Spring Boot, JPA/Hibernate, PostgreSQL, SQL, Docker, Git, Angular, TypeScript, TailwindCss

# Informatique

## Systèmes d'exploitation

- MacOS
- Windows

## Méthodologies & bonnes pratiques

- Analyse des besoins métiers
- Versioning et collaboration
- Maintenance applicative
- Optimisation des performances

## Centres d'intérêt

Voyage

Lire

# Expériences professionnelles

## Développeur FullStack

Diaspora Abidjan

Depuis 2022

- Participation à plus de quatre (04) projets applicatifs réels couvrant plusieurs domaines métiers : éducation, immobilier, santé et pèlerinage.
- **SIGE** : conception et développement d'une application multi-tenant de gestion des établissements scolaires (élèves, inscriptions, certificats, rapports).
- **IMMO** : développement d'une application de gestion immobilière (biens, locations, paiements).
- **Keneya** : développement d'une application de gestion de centre de santé (patients, consultations, suivi médical).
- **Labyak** : conception et développement d'une application de gestion de la Omra et du Hajj, pensée pour un environnement multi-agences.
- Développement des deux premières applications avec **PHP (Symfony)**.
- Développement des deux dernières applications avec **Java (Spring Boot)**.
- Conception d'API REST, structuration des couches applicatives et optimisation des performances.

### Technologies :

PHP, Symfony, Java, Spring Boot, REST API, SQL, Git, Docker, MySQL, PostgreSQL, Flyway

## Compétences

**Java**

**PHP**

**TypeScript**

**SQL**

**Architecture orientée événements et streaming (Kafka, RabbitMQ)**

**Architecture et design patterns (MVC, REST, SOLID)**

**RESTful APIs**

**Git (GitHub/GitLab)**

**Docker**

**Spring Boot**