

Phuong LE

Développeur Full-Stack Java — Spring Boot — Architectures REST

Meaux (77100) | 06 95 32 43 98 | phuong.le77100@gmail.com | [LinkedIn](#) | [GitHub](#) | [Portfolio](#) |

Développeur Full-Stack spécialisé en **Java, Spring Boot, APIs REST sécurisées et architectures scalables**.
Expérience en React, Docker et déploiement AWS, avec une forte culture qualité (Clean Code, tests unitaires, Agile).

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Langages : Java 21, TypeScript, JavaScript, Python, PHP, C/C++

Backend : Spring Boot, Spring MVC, Spring Data JPA, Spring Security, Hibernate, API Platform, REST

Frontend : React.js, Angular, Vue.js, HTML5, CSS3, Tailwind

Bases de données : PostgreSQL, MySQL, MongoDB, H2

Cloud & DevOps : Docker, AWS (EC2, RDS, S3), CI/CD, Git, Maven

Qualité : JUnit, TDD, Clean Architecture, Agile/Scrum

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Développeur Full-Stack

09/2024 – 09/2025

Montrouge, France

Cash Flow Positif

- Migré un monolithe Symfony vers une architecture REST (API Platform + React), améliorant la maintenabilité de 50%.
- Conçu 25+ APIs REST sécurisées (JWT, rôles), réduisant les incidents d'authentification de 60%.
- Optimisé requêtes SQL et logique métier, diminuant la latence API de 35%.
- Refactorisé 15 000+ lignes legacy (Clean Code), réduisant la dette technique.
- Déployé via Docker sur AWS (EC2, RDS), divisant par 2 le temps de mise en production.

Chercheur en Algorithmique & Systèmes Multi-Agents

05/2024 – 09/2024

Champs-sur-Marne, France

Laboratoire LIGM

- Développé des algorithmes multi-agents (Held-Karp, Q-Learning) améliorant l'efficacité des trajectoires de 22%.
- Implémenté et simulé des scénarios sous ROS2/Gazebo pour validation expérimentale.
- Conçu un système de communication P2P inter-drones en Python/C réduisant la latence de 18%.

PROJETS TECHNIQUES

BooqIn – Application de gestion d'emprunts

Spring Boot 6 — React — PostgreSQL

- Implémenté authentification JWT et gestion des rôles.
- Développé API REST complète (CRUD, validation, pagination).
- Structuré le projet selon les principes Clean Architecture.

GitClout – Analyse de repositories Git

Spring Boot — Vue.js — JGit

- Développé une API d'analyse de dépôts Git (commits, contributeurs, fréquence).
- Extrait et traité des métadonnées via JGit.

FORMATION

Master Informatique – Logiciel & Ingénierie des données

Université Gustave Eiffel

2023 – 2025

Licence Informatique

Université Gustave Eiffel

2020 – 2023

LANGUES

Français : Natif

Anglais : Professionnel