

Développeur logiciel Java / Full-stack

Phuong LE

Citoyen français | Permis B | 06 95 32 43 98 | phuong.le77100@gmail.com | [LinkedIn](#) | [GitHub](#) | [Portfolio](#) |
Meaux (77100), Île-de-France

Développeur logiciel spécialisé en Java et développement full-stack, titulaire d'un Master 2 Logiciel et Ingénierie des Données. Expérience en conception d'API REST avec Spring et API Platform, développement front-end React/Vue.js et déploiement d'applications conteneurisées avec Docker sur AWS. Habitué aux environnements Agile/Scrum, avec une forte attention portée à la qualité du code, aux tests automatisés et aux bonnes pratiques (Clean Code, architecture logicielle).

COMPÉTENCES

Compétences clés : Java, Spring, API REST, React, Docker, AWS, Git, SQL

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

Frameworks & Web : Spring 6, API Platform, React, Vue.js, Symfony, HTML, CSS, Tailwind

Bases de données : MySQL, MongoDB, PostgreSQL

DevOps & Cloud : Docker, AWS, CI/CD (bases), déploiement applicatif

Qualité logicielle : Tests unitaires, Clean Code, architecture REST, bonnes pratiques de développement

Méthodologies : Agile / Scrum

Langues : Français (natif), Anglais (professionnel)

Qualités : Polyvalent, adaptable, rigoureux

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Développeur Full-stack

09/2024 – 09/2025

Montrouge, France

Cash Flow Positif

- Conception et migration d'architecture applicative de Symfony/Twig vers une architecture API REST avec API Platform et React
- Développement d'API REST sécurisées en Symfony/Twig, intégration front-end React et automatisation de processus métier
- Ecriture de scripts Python pour la migration de bases de données et déploiement d'applications conteneurisées avec Docker sur AWS

Chercheur - Laboratoire Institut Gustave Eiffel

05/2024 – 09/2024

Champs-sur-Marne, France

Laboratoire d'Informatique Gaspard-Monge (LIGM)

- Algorithmes multi-agents : Développement de la planification de trajectoires (Held-Karp, Q-Learning)
- Simulation robotique : Tests ROS2/Gazebo
- Programmation embarquée : Développement Python/C, communication P2P inter-drones et analyse de données de performance

FORMATION

Université Gustave Eiffel, Institut Gaspard Monge

09/2023 – 09/2025

Champs-sur-Marne, France

Master Informatique - Logiciel et Ingénierie des données

Université Gustave Eiffel, Institut Gaspard Monge

09/2020 – 09/2023

Licence Informatique

Champs-sur-Marne, France

Lycée Jean-Vilar

2019 – 2020

Baccalauréat Scientifique, Option ISN

Meaux, France

PROJETS INFORMATIQUES

BooqIn – Application web de gestion d'emprunts de livres

(Nov 2024 – Mar 2025) Conception et développement d'une application web avec API REST, gestion des utilisateurs et paiements en ligne

Technologies : Java 21, Spring 6, API REST, React, Vue.js, Tailwind CSS, H2, Git

GitClout – Application web d'analyse de repositories Git

(Oct 2023 – Dec 2023) Conception et développement d'une application web permettant l'analyse de repositories Git et l'extraction de métadonnées de tags

Mise en place d'une architecture REST pour la communication entre le back-end Java/Spring et le front-end Vue.js

Technologies : Java 21, Spring 6, API REST, Vue.js, Bulma CSS, HyperSQL, Git, JGit

CENTRES D'INTÉRÊT

Jeux vidéo

Musculation