

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
Cash Flow Positif Montrouge, France
— 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
— Écriture 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
Laboratoire d'Informatique Gaspard-Monge (LIGM) Champs-sur-Marne, France
— 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
Master Informatique - Logiciel et Ingénierie des données Champs-sur-Marne, France
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