

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 passionné par la conception de solutions fiables et performantes, je m'attache à transformer les besoins métiers en applications robustes et évolutives. Fort d'un Master en Logiciel et Ingénierie des données, j'accorde une importance particulière à l'architecture, à la qualité du code et à la collaboration au sein d'équipes agiles.

COMPÉTENCES

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
<i>Cash Flow Positif</i>	<i>Montrouge, France</i>
— 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
<i>Laboratoire d'Informatique Gaspard-Monge (LIGM)</i>	<i>Champs-sur-Marne, France</i>
— 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
<i>Master Informatique - Logiciel et Ingénierie des données</i>	<i>Champs-sur-Marne, France</i>
Université Gustave Eiffel, Institut Gaspard Monge	09/2020 – 09/2023
<i>Licence Informatique</i>	<i>Champs-sur-Marne, France</i>
Lycée Jean-Vilar	2019 – 2020
<i>Baccalauréat Scientifique, Option ISN</i>	<i>Meaux, France</i>

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
<i>Technologies : Java 21, Spring 6, API REST, React, Vue.js, Tailwind CSS, H2, Git</i>
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
<i>Technologies : Java 21, Spring 6, API REST, Vue.js, Bulma CSS, HyperSQL, Git, JGit</i>

CENTRES D'INTÉRÊT

Jeux vidéo
Salle de sport