Phuong LE

Développeur logiciel

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

Diplômé Master 2 Logiciel et Ingénierie des données, je recherche un poste de développeur logiciel ou full-stack en CDI à partir de septembre 2025. Passionné par le développement d'applications et les défis techniques, avec une solide expérience en développement acquise en alternance.

Expériences professionnelles

Alternant Développeur Full-stack

09/2024 - 09/2025

Cash Flow Positif

Montrouge, France

- Migration d'architecture : Migration Symfony/Twig vers API Platform/React
- Développement full-stack: Développement d'une API REST, front-end et automatisations métier avec des services
- DevOps et optimisation: Scripts Python de migration BDD, déploiement AWS/Docker

Stagiaire Recherche - 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 Université Gustave Eiffel, Institut Gaspard Monge

Champs-sur-Marne, France 09/2020 - 09/2023

Champs-sur-Marne, France

Licence Informatique Lycée Jean-Vilar

2019 - 2020

Baccalauréat Scientifique, Option ISN

Meaux, France

Projets informatiques

BoogIn - Application de gestion d'emprunts de livres (Nov 2024 - Mar 2025) Développement d'une application web complète avec interface responsive et intuitive. Intégration des APIs Google Books et Stripe pour la recherche de livres et les paiements. Implémentation de fonctionnalités de gestion utilisateur et de suivi des emprunts. Java 21, Spring 6, Vue.is, React, Tailwind CSS, H2 Database, Git

GitClout - Analyseur de repositories Git (Oct 2023 - Dec 2023) Création d'une application web d'analyse de repositories Git avec extraction et visualisation des métadonnées des tags. Développement d'une interface utilisateur responsive et mise en place d'une architecture REST pour la communication front-end/back-end. Java 21, Spring 6, Vue.js, Bulma CSS, HyperSQL, Git, JGit

Compilateur avec génération de code assembleur (Fév 2023 - Mai 2023) Développement d'un compilateur complet avec analyse lexicale, syntaxique et sémantique. Implémentation de la détection d'erreurs sémantiques et génération de code cible optimisé en assembleur NASM. Optimisation des performances et amélioration de la stabilité du compilateur. C, NASM (Netwide Assembler)

Compétences

Langages de programmation : Java 21, Python, C/C++, TypeScript, JavaScript

Développement web: Spring 6, React, Vue.js, PHP/Symfony/ApiPlatform, HTML/CSS, Tailwind, Bulma Bases de données: MySQL, MongoDB

Cloud et DevOps : AWS

Outils: Docker, Git

Langues: Français (Langue maternelle), Anglais (Professionnel)

Informations complémentaires

Qualités personnelles: Polyvalent, Facilité d'adaptation, À l'écoute, Rigoureux

Centres d'intérêt : Salle de sport, Jeux vidéo