

<u>Informations</u>

6 06 62 01 78 98

hanlin.wu@myyahoo.com

in linkedin.com/in/hanlin-wu-559552213

github.com/hanlinAumonde

hanlinaumonde.github.io/ PersonalPage Hanlin/

Compétences

Langages de programmation:

Java, JavaScript | TypeScript Python, SQL, C++

Développement Front-end:

Angular, React | nextis

Développement Back-end:

- Frameworks:

Spring Boot | Spring Security, Spring Cloud, Hibernate Apache Camel, FastApi

- Tech:

API REST, GraphQL, WebSocket, JWT, OAuth2/OIDC, micro-services

Bases de données:

PostgreSQL, MySQL, MongoDB, Redis

Messagerie: RabbitMQ

DevOps & cloud:

Git, Docker, Nginx, Linux, AWS

Test:

Junit, Mockito, Cypress

Langues

Anglais: courant
(B2 - Linguaskill certificat)

• Français: courant (B2)

Chinois: Langue maternelle

Qualités

- Curiosité, Adaptabilité, Autonomie
- Apprentissage efficace
- Esprit d'équipe
- Capacité d'analyser

Hanlin WU

Développeur Java

Java, Spring, JavaScript, Angular, API Rest, Docker, Git France entière (mobile) | Disponibilité immédiate | Anglais B2 certifié

Formation

Diplôme d'ingénieur, Université de Technologie de Compiègne | 2024 Ingénieur en génie Informatique spécialité en système et réseaux informatique

Expérience Professionnelle

▶ Développeur Backend Java | Stage | 03/2024 - 08/2024 | Groupe Renault Contexte

Migration d'une application backend **Java** d'intégration de documentation véhicule suite à des problèmes de compatibilité de dépendances avec **MongoDB** et **Apache Camel**, impactant les performances et la scalabilité du système.

Actions

- Familiariser rapidement avec Apache Camel, puis développer des POCs comparatifs entre **SpringBoot** et Quarkus pour définir l'architecture cible
- Collaboration avec l'équipe et le Product Owner pour établir la stratégie de migration
- Participation active à la refonte complète de l'architecture applicative
- Modernisation de la suite de tests unitaires (migration vers JUnit 5)

Résultats

- Amélioration des performances système de 18% grâce à la nouvelle architecture
- Optimisation de la couverture de code et renforcement de la fiabilité des tests

Environnement technique:

Java, Spring Boot 3, Apache Camel 4, MongoDB, JUnit 5, Méthodologie Agile(SCRUM), Jira, Confluence

 Assistant ingénieur | Stage | 11/2021 - 04/2022 | Cerema Contexte

Développement d'un système de pilotage automatique pour navires intégré à un logiciel de simulation maritime interne

Actions & Résultats

- Recherche et sélection d'algorithmes de navigation optimaux via analyse bibliographique approfondie
- Implémentation et optimisation itérative des algorithmes, réduisant de 50% le lacet et améliorant significativement la stabilité de navigation

Environnement technique : Python, Algorithmes de contrôle/navigation

Projets Personnels

◆ Application WebChat | 04/2025 - 08/2025

Lien GitHub: https://github.com/hanlinAumonde/SimpleChatApp_Devops

- Conception et réalisation d'une messagerie instantanée fullstack (micro-services Spring Boot & Angular).
- Déploiement automatisé grâce à une pipeline CI/CD sous Docker et GitHub Actions sur AWS EC2

<u>Technologies utilisées</u>: Java 17, Angular19, Spring Boot 3, Spring Security, Spring Cloud, WebSocket, PostgreSQL, MongoDB, RabbitMQ, Redis, AWS EC2

♦ Site Web d'un cours LO18 de l'UTC | 03/2021 - 06/2021

Lien vers le site : https://www4.utc.fr/lo18

<u>Technologies utilisées</u>: **TypeScript, Reactjs, nextjs, CSS**