

Contact

☎ +33 7 68 17 95 69

✉ pro.idiri.yassine@gmail.com

🌐 linkedin.com/in/yassine-idiri

🌍 Citoyen UE

Profile

Développeur Full Stack, diplômé d'un Master en Informatique. Expérience en développement avec Spring Boot, Angular, APIs REST, intégration continue et tests (JUnit, Mockito). Habitué aux environnements Agile, à la collaboration avec UX/UI et aux projets nécessitant performance et qualité.

Mon portfolio: yassineidiri.com

Skills

Back-end : Java (Spring Boot), PHP (Laravel), SQL(MySQL, MariaDB)

Front-end : Angular, TypeScript, JavaScript, HTML/CSS, Tailwind CSS, React

Qualité / Infra : Tests unitaires et intégration, Git, CI/CD, Docker, Kubernetes

Méthodes : Agile / Scrum, IDE (Eclipse, IntelliJ)

Expériences professionnelles

Février 2025 **Développeur Java/Angular – Plateforme médicale, Adibilis, Bâle, Suisse**

- Août 2025
- Modernisation du module de gestion des commandes d'une plateforme médicale avec Spring Boot et Angular.
 - Travail en méthodologie Agile (planning, daily, démo, rétrospective) avec des sprints de trois semaines.
 - Découpage des fonctionnalités en user stories et collaboration avec l'UX designer pour implémenter les maquettes.
 - Behavior-Driven Development : écriture de tests unitaires et d'intégration avec JUnit et Mockito.
 - Intégration de l'API Swiss Post et envoi d'étiquettes via WebSocket à un service Rust.
 - Développement d'un service Rust déployé sur Raspberry Pi pour imprimantes réseau.
 - Versionnement Git et intégration continue.

Mai 2023 **Développeur PHP/JavaScript – Plateforme E-commerce, Black Matrix, Mulhouse, France**

- Août 2023
- Conception et déploiement d'une plateforme e-commerce avec Laravel et JavaScript.
 - Mise en place d'une authentification sécurisée, gestion du panier et intégration du paiement en ligne via Stripe.
 - Développement d'une recherche produits avec tri et filtres côté serveur (Eloquent et SQL).
 - Ajout d'une interface client récapitulant les commandes et permettant de télécharger les reçus au format PDF.
 - Mise en place de dashboards statistiques (ApexCharts) pour le suivi des ventes et indicateurs clés.

Projets

- Détection de places de parking via vision par ordinateur (descripteurs LBP).
- Classification de malwares par réseau neuronal convolutif (matrices de confusion).

Code et démonstrations : github.com/Yassineldiri

Formation

2025 **Master Informatique — Développement et Cloud, Université de Haute-Alsace, Mulhouse, France**

2023 **Licence Informatique — Ingénierie Logicielle, Université de Haute-Alsace, Mulhouse, France**

Langues

Français (natif), Anglais (B2), Arabe (B2)

Centres d'intérêt

Musculation et Fitness

Lecture (technologies et développement personnel)