

Contact

📞 +33 7 68 17 95 69

✉️ pro.idiri.yassine@gmail.com

LinkedIn: [linkedin.com/in/yassine-idiri](https://www.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

- 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

- 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)