




Marine Lamour

Développeuse Full-Stack

COORDONNÉES

 Lille

 0769587038

 marine.lamour@gmx.fr

Portfolio: <https://ml-dev.netlify.app/>

Github:

<https://github.com/LamourMarine>

COMPÉTENCES

- Back-end : Java • Spring Boot • Symfony • PHP • API REST • JWT • Tests (JUnit 5, Mockito) • Docker
- Front-end : React • TypeScript • Vue.js • JavaScript • HTML5 • CSS3 • Tailwind CSS
- Data : PostgreSQL • MySQL
- Devops : Git • GitHub • Docker • Maven • npm • CI/CD • Netlify • Render • GitHub Pages
- Déploiement : Netlify, Render, GitHub Pages
- Méthodes : Agile • TDD • Veille technologique • Fullstack autonome

CENTRES D'INTÉRÊT

- Veille technologique continue
- Exploration de nouveaux frameworks et langages
- Randonnées et grands espaces

LANGUES

Anglais

Opérationnel

PROFIL

Développeuse full-stack avec un intérêt particulier pour le back-end. Expérience en développement d'applications complètes avec Spring Boot, Symfony et React. Compétences en architecture logicielle, API REST, tests unitaires et déploiement Docker. Passionnée par la qualité du code et l'apprentissage continu.

FORMATION

développeur web et web mobile, 09/2024 - 06/2025

Simplon.co - Boulogne sur mer

+ Projet de poursuite : Concepteur Développeur d'Application (en recherche d'alternance)

DAEU : Littérature, 01/2012 - 12/2012

ULCO - Boulogne sur mer

obtenu

PROJETS RÉALISÉS

Système de gestion scolaire - Application fullstack

Stack : Spring Boot, React, TypeScript, PostgreSQL, Docker, JWT, JUnit 5, Mockito

- Application complète de gestion d'établissement scolaire (élèves, professeurs, cours, notes)
- Backend Spring Boot avec API REST sécurisée, authentification JWT et gestion des rôles
- Tests unitaires et d'intégration (JUnit 5, Mockito) avec couverture de code
- Frontend React TypeScript avec routes protégées selon les rôles utilisateurs
- Architecture MVC, validation des données, gestion d'erreurs

Cantine Verte - Plateforme de mise en relation

Stack : Symfony, React, TypeScript, PostgreSQL, Docker, Tailwind CSS

Déploiement : Render (back) + Netlify (front)

- Plateforme connectant collectivités locales et agriculteurs régionaux
- API REST sécurisée (JWT, Nelmio CORS) avec gestion des produits et commandes
- Rôles utilisateurs distincts (producteur / client) avec interfaces dédiées
- Base PostgreSQL containerisée, environnements dev/prod séparés

Portfolio & sites vitrines

Stack : React, Vue.js, TypeScript, Tailwind CSS

- Portfolio personnel présentant projets et compétences avec formulaire de contact
- Sites vitrines responsives avec galeries interactives et déploiement automatisé