CURRICULUM VITAE

Malaury Boudon — Développeuse Full stack



© 06 95 60 15 81

☐ boudonmalaury@gmail.com

Strasbourg

Expertise

Développement front

Développement application

mobile

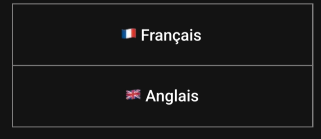
Développement back

Education

Ingénieur en informatique, Centrale Lille

Analyste programmeur, IUT A Lille

Langues



Loisirs

Philosophie
Intelligence Artificielle

Introduction

Ce qui me motive en tant que développeuse full-stack, c'est de transformer des idées en applications concrètes et accessibles. Avec une expérience à la fois en front-end (React, Angular, HTML, CSS, JavaScript) et en back-end (Node.js, Express, Java), j'ai aussi exploré le développement mobile (Android/Java/Kotlin, Flutter, React Native). Je m'attache à créer des solutions performantes et ergonomiques, en privilégiant la collaboration et l'écoute des besoins réels des utilisateurs.

Expériences clés

Ormaes (2023 - Aujourdhui)

CTS - Projet web et mobile

- Gestion de projet : accompagnement dans la mise en place des procédés de développement, coordination entre développeurs, organisation et suivi des livrables, contrôle des échéances, utilisation d'outils de gestion Agile/Scrum (Jira, Trello).
- Développement web : programmation en Java et Angular.
- **Développement mobile** : développement natif Android (**Java**, **Kotlin**) et solutions cross-platform avec **Flutter**.
- Administration système : mise en production, suivi post-déploiement.
- **UX/UI** : conception de maquettes, prototypage, amélioration de l'ergonomie et optimisation de l'expérience utilisateur (**Figma**).

Sentinel MBO - Projet web complet

- Gestion de projet Agile/Scrum : planification, coordination, suivi des jalons (Jira).
- Rédaction de specs fonctionnelles/techniques et user stories.
- UX/UI: maquettes, prototypage et optimisation de l'expérience utilisateur (Figma).
- Développement full-stack (Java, React.js, PostgreSQL) et mise en production sous Linux.

Roiret - Projet web

- Intégration front-end : développement de l'interface utilisateur en React.js à partir de maquettes fournies (Figma), utilisation de HTML, SCSS et JavaScript.
- Optimisation des performances: amélioration de la vitesse de rendu, réduction du temps de chargement, adaptation responsive pour compatibilité multiappareils (desktop, tablette,).

ADIS (2021 - 2023)

Développement et maintenance de microservices en Java dans le secteur de l'assurance

- Développement d'outils internes secteur assurance, avec prise en compte des contraintes métier/réglementaires.
- Back-end Java (Spring Boot, microservices, API REST), bases de données (MongoDB), CI/CD.

Boulanger (2018 - 2021)

Développement Java dans la grande distribution – Encadrement technique et gouvernance

- Développement d'API REST (Java, Spring Boot) dans le secteur de la grande distribution.
- Encadrement de 3 développeurs sur le projet Agrégateur (comparaison SI, bascule réussie dans un délai réduit).
- Rédaction de spécifications, plans de tests et animation de réunions de suivi projet.