

THIBAUT ROSSA



CONTACT

☎ 06 17 12 31 07

✉ thibault.rossa@gmail.com

🌐 www.thibault-rossa.fr

PROFIL

Développeur autodidacte avec une expérience en alternance, je cherche une opportunité pour renforcer mes compétences et continuer à apprendre en contribuant à des projets variés.

FORMATION

LICENCE CONCEPTEUR
DÉVELOPPEUR D'APPLICATION

○ EN ALTERNANCE

2023-2024
Wild Code School

○ BTS EUROPLASTIQUE EN
ALTERNANCE

2015-2017
Polyvia Formation

○ BAC PLASTIQUE ET
COMPOSITE EN ALTERNANCE

2015
Polyvia Formation

COMPÉTENCES

- PHP, JavaScript/TypeScript, Go, SQL, HTML, CSS
- Next.js, Node.js, Express, Symfony, Gin, PostgreSQL, MariaDB, MongoDB
- API REST, API GraphQL
- Conception et architecture de logiciels
- Résolution de problèmes complexes
- Travail en équipe, gestion des priorités, autonomie

LANGUES

- Français
- Anglais (B1)

HOBBY

- Jeux vidéo, nouvelles technologies
- Lecture, randonnée, échecs, handball

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

○ ACTUELLEMENT

Sept. 2024 - maintenant

- Création d'une application d'aide pour l'organisation de recherche d'emploi. Création d'un backoffice en parallèle pour une future commercialisation.

○ DÉVELOPPEUR FULL-STACK - TERASCOPE

Aout 2023 - Sept. 2024

- Travail sur un ERP-light, Gestion de Personnel, gestion documentaire et de stock pour les laboratoires, soumis au norme ISO
- Migration d'une application PHP sous Docker avec mise en production via Traefik, optimisation du déploiement client et amélioration de la sécurité du logiciel.
- Monter de version majeur (PHP 7 vers PHP 8) de la même application, sécurisation et optimisation.
- Refonte du système de notification de l'application, optimisation des requêtes SQL, et de la réponse serveur en plus d'améliorer l'expérience utilisateur et la scalabilité des notifications
- Réalisation de 40% des développements clients en collaboration avec l'équipe technique, sur une roadmap de 6 mois.

○ TECHNICIEN SUPÉRIEUR/CHEF D'ÉQUIPE EN INDUSTRIE
PLASTIQUE

2017-2023 - Nouvelle-Zélande / France

- Formation et accompagnement des techniciens pour optimiser les processus industriels, conduite d'essais pour résolution de problèmes complexes ou mise en production de nouveaux produits
- Gestion d'équipes et supervision de plannings de production sur des parcs de 15 à 45 machines