Arnaud GOUEL

Développeur FullStack PHP Symfony / Sylius



Développeur Fullstack spécialisé en Symfony / Sylius, rigoureux, force de proposition, très curieux et autonome. Je développe et optimise des applications web fiables en apportant des solutions efficaces à des problématiques complexes.



Coordonnées

Permis B / A2

Lyon - France

LinkedIn in

linkedin.com/in/arnaud-gouel

GitHub (7)

github.com/Arnaudgouel

Compétences

Symfony / Sylius	••••
SQL	
React / Vuejs	
Docker	
Adaptation	••••
Travail d'équipe	••••
Anglais TOEIC	945

Parcours professionnel

Développeur PHP / Symfony

Micropole, Villeurbanne, France 2022-09 → Maintenant

- Intervention sur un projet d'équipe visant la refonte de plusieurs applications web Sylius pour des clients, incluant TMA et mise en
- Révision du code et gestion des livraisons grâce à Gitlab CI/CD et Docker, participation au pilotage Agile des projets.
- Optimisations des flux et scripts d'import de donnée.

Développeur d'application web

Epalia, Lyon, France 2020-11 → 2022-07

- Développement d'une application web interne gérant la saisie de la production, le moteur de calcul des primes de production, les exportations de données pour analyse (PHP Symfony 5, Go, Nextjs).
- Analyse la demande interne, établir les spécifications techniques.

Référent atelier cycle et vendeur (job étudiant)

Decathlon, Lyon, France 2019-05 → 2020-07

- Capacité à identifier clairement les causes des problèmes rencontrés sur des vélos.
- Autonomie sur les réparations selon des plannings et rendez-vous.
- Ouverture et mise en rayon dans un nouveau magasin.

Formation

Mastere: Ingénierie Web

2023-09 → 2025-09 ESGI Lyon France

University Immersion Program UCSB

2024-09 → 2024-12 University Of California, Santa Barbara USA

Bachelor 3: Ingénierie Web

2022-10 → 2023-08 ESGI Lyon France

Graduate: Développeur web et web mobile

2020-09 → 2022-05 2i tech academy Lyon France

Baccalauréat: ES spécialité Maths

2017 Lycée Charles de Foucauld Lyon France

→ Centres d'intérêt

- Passionné de moto, vélo, mécanique vélo
- Triathlon