

Alexis Lefebvre - Développeur Symfony senior

alexislefebvre.com — [GitHub @alexislefebvre](https://github.com/alexislefebvre)

J'ai à cœur de concevoir des outils numériques respectueux des personnes, des bonnes pratiques de code et de sobriété numérique.

Compétences

Techniques

- Développement d'applications Web — *Symfony*
- Mise en place d'API — *API-Platform*
- Configuration de back-office — *EasyAdmin*
- Administration de bases de données — *PostgreSQL et MySQL*
- Automatisation de tests — *PHPUnit et Behat*
- Conteneurisation des services — *Docker*

Projets et Humaines

- Travail en équipe pour définir les spécifications fonctionnelles et techniques — *Jira*
- Reprise de projets existants — *audits, conseils, montée de version de Symfony, etc.*
- Mise en place de processus qualité et de déploiement automatisé — *GitLab CI et GitHub Actions*
- Documentation des projets et des processus — *Outline (wiki)*
- Déploiement sur des serveurs dédiés ou PaaS — *OVH et Clever Cloud*
- Administration de serveurs Linux — *Debian avec Ansible*
- Contribution *open source* à Symfony et ses bundles

Expériences professionnelles

2016 - 2025

Troopers Web Republic (agence Web)

Accompagnement des clients dans la réalisation de leurs projets Web et mobile :

- Conception d'un système de gestion de transports, déployé sur plusieurs serveurs virtualisés
- Maintenance d'un site de vente aux enchères de véhicules, montée de version Symfony et mise en place de GitLab avec la CI
- Migration d'un service de pétitions en ligne vers Clever Cloud

2014 - 2016

Observatoire Océanologique de Banyuls-sur-Mer (laboratoire de recherche)

Amélioration de 2 sites Web d'EMBRC France : Système de réservation de services et Gestion de données génomiques

2013 - 2014

Service Commun d'Analyse Comportementale ([SCAC](#)) (plate-forme de recherche)

Mise en place d'un site pour présenter des équipements, les gérer et réserver des créneaux horaires

Formation

2012

Master Biologie Santé spécialité [BioInformatique](#)

Formation en 3 ans dont 2 ans en alternance