

Alexis Lefebvre - Développeur Symfony senior

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

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

Compétences

Techniques

- Développer des applications Web — *Symfony et Twig*
- Mettre en place une API — *API-Platform*
- Configurer un back-office — *EasyAdmin*
- Administrer des bases de données — *PostgreSQL et MySQL*
- Automatiser les tests — *PHPUnit et Behat*
- Conteneuriser les services — *Docker*

Collaboration et Projets

- Travailler en équipe pour définir les spécifications fonctionnelles et techniques — *Jira*
- Reprendre des projets existants — *audits, conseils, montée de version de Symfony, etc.*
- Mettre en place des processus qualité et de déploiement automatisé — *GitLab CI et GitHub Actions*
- Documenter les projets et les processus — *Outline (wiki)*
- Déployer sur des serveurs dédiés ou PaaS — *OVH et Clever Cloud*
- Administrer les serveurs Linux — *Debian avec Ansible*
- Contribuer à des projets *open source* — *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'[EMBRCE France](http://EMBRCE.fr) : 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