

Damien Pobel

Né le 12 novembre 1981

Adresse :

401 rue du vieux jonc

01240 Saint-Paul-de-Varax, France

Tél : +33 6 72 54 27 64

E-mail : damien@pobel.fr

<http://damien.pobel.fr/>

# Ingénieur logiciel

## *full stack*

***En recherche active***

## Résumé

---

J'ai treize ans d'expérience pendant lesquelles j'ai été administrateur système, expert attaché à la direction technique d'une SSII et ingénieur logiciel. Je suis toujours particulièrement intéressé par les challenges techniques, j'aime résoudre des problèmes complexes et participer à la création d'applications performantes, utiles et utilisables.

En quelques mots (liste non-exhaustive, ouvert à d'autres technologies) :

JavaScript - Web Standards / HTML5 / CSS - PHP - Open source - Symfony - CMS - Interface utilisateur - GNU/Linux - git - Polymer - Web Component - API REST - Mobile - Agile / Scrum / Kanban - React.js

## Expériences professionnelles

---

Depuis avril 2011



***Lead Engineer User Interface*** chez eZ Systems (Lyon, France)

eZ Systems est l'éditeur du CMS eZ Platform (appelé auparavant eZ Publish), un CMS Open Source construit sur le framework Symfony. Pendant plus de 6 ans, j'ai fait partie de l'équipe d'ingénierie en tant que ***Lead Engineer User Interface***.  
Principales réalisations :

- Conception et développement de la nouvelle interface d'administration d'eZ Platform v2 à base de *Web Components* avec Polymer et du framework Symfony
- Conception et développement de l'interface d'administration d'eZ Platform sous forme de *single page application*
- Ré-écriture du CMS eZ Publish avec le framework Symfony
- Développement de fonctionnalités pour les utilisateurs finaux et améliorations ergonomiques : un mécanisme d'auto-sauvegarde, un système d'upload de fichier intégré, ...
- Revues de code / maintenance

En tant que *Lead Engineer User Interface*, j'ai géré une petite équipe travaillant sur l'interface d'administration. J'ai aussi été impliqué dans la définition des fonctionnalités avec le *product management* et dans l'architecture technique du produit.

De février 2007 à  
mars 2011



### Expert technique LAMP chez Smile (Montpellier puis Lyon)

Après avoir fait partie de l'équipe dédiée à la maintenance, j'ai intégré la direction technique en tant qu'**Expert technique LAMP**. Nos principales responsabilités étaient d'améliorer les *process*, la qualité des projets et de faire progresser les équipes :

- Audits techniques de projets basés sur eZ Publish, Typo3 ou Magento
- Spécifications techniques
- Support et formations
- Développement et maintenance de sites et d'applications web

De avril 2004 à  
janvier 2007



### Ingénieur logiciel / Administrateur système chez Kaliop (Montpellier, France)

- Développement d'une application web de gestion des risques sanitaires : PHP5, MySQL, XML/XSLT, JavaScript, ...
- Administration de serveurs Windows (2000 et 2003) et GNU/Linux (Debian) : web, email, backup
- Migration d'un serveur de messagerie sous Debian GNU/Linux (600 accounts, Postfix, OpenLDAP, SpamAssassin, ...)
- Développement d'applications web

## Compétences

---

Technologies côté  
client

**HTML5, CSS3, JavaScript** (*Vanilla JS, React...*), **Web Components** (Polymer, Vanilla JS, ...)

Développement

- Programmation orientée objet et fonctionnelle
- Language de programmation : **JavaScript** (Dans les navigateurs et côté serveur avec Node.js), **PHP, Shell Script, XSLT, C/C++, Java, ...**

Outils

- CMS: **eZ Publish / eZ Platform, Typo3, SPIP, ...**
- E-commerce : Magento
- Frameworks : **Symfony, Express, Zend Framework, ...**
- Divers : REST, Solr, git, Web Standards, Metalsmith, TravisCI, Github, ...

Base de données

**MySQL, PostgreSQL, Oracle**

Administration  
système

- **GNU/Linux** et systèmes Unix (administration et utilisation quotidienne depuis plus de 15 ans : Debian, Ubuntu, ...)

- **Apache, MySQL**, Varnish, Postfix, Courier, OpenLDAP, SpamAssassin, ...

## Formation

---

2001 - 2004

Diplôme d'ingénieur à l'ENSSAT (École Nationale Supérieure de Sciences Appliquées et de Technologie) à Lannion (Côtes d'Armor France)  
Spécialité : LSI

1999 - 2001

Classes préparatoires section PCSI/PC (Physique Chimie et Sciences Industrielles) au lycée Lalande de Bourg-en-Bresse

## Langues

---

Français

Langue maternelle

Anglais

Anglais professionnel courant, pratique quotidienne chez eZ Systems

Espagnol,  
Allemand

Niveau scolaire

## Divers

---

Centres d'intérêts

Sports, VTT, tennis de table, jardinage/permaculture, logiciels libres, photographie  
Permis B