

Edouard Touraille, 40 ans.

Adresse : 34, cours de la République, 69100 Villeurbanne.

Tel : 06 26 57 05 28.

Email : edouard.touraille@gmail.com

GitHub : <https://www.github.com/etouraille>

Développeur Full Stack Freelance.

Expériences professionnelles

Janvier 2017- Mai 2017 : Mission collaborative pour l'EM Lyon :

Développement d'une application web de collecte et analyse de donnée statistique.

Architecture microservice, tests.

Technologies : PHP7, Silex, SQL, Docker, git, Shell, Angularjs, Linux.

Octobre – Novembre 2017 : Mission pour Teksturas.com

Evolution d'une application Symfony3.

Décembre 2017 : Mission pour Boot-Start.

Développement d'un formulaire en mode microservice.

Janvier 2016- Juin 2016 : Mission pour le compte d'une start up dans le domaine culinaire et collaboratif :

Développeur back : Symfony2. AngularJs, MariaDB, Docker, git.

Avril 2015 Aout 2015 : Veille technologique, mission python, développement d'un projet personnel d'application mobile:

Développement d'une application mobile de géolocalisation de ressource

- API PHP Symfony.
- Moteur de recherche élastique search.
- Gestionnaire de Queue RabbitMQ.
- Base MongoDB.
- Front cordova : ionic + angularjs.

Juillet : Première mission python : SEO, Intégration, migration d'un module PHP en Python

- Django.
- PostgreSQL.

Août : Mission pour proxishop de maintenance évolutive.
Symfony2

Décembre 2014 – Mars 2015 : Freelance pour le groupe SEB

Mission en freelance pour le groupe SEB.

- Maintenance évolutive pour un moteur de blog : Angular JS.
- Développement de fonctionnalités pour un Back Office : Angular JS.
- Gestion de source Git.

Depuis Avril 2014 : Freelance web

Développement de deux projets web utilisant angular Js.

- Une interface de publication sur différents blog.

Utilisation d'angular pour proposer un UX intuitive

- Easycomsrceen.fr :

Développement d'un site marchand: Integration, conception,
déploiement : Angular JS, Silex.

- Proxyshop.fr : Maintenance d'un site en Symfony2 : Maintenance évolutive.

Technologies Utilisées :

- Prototypage rapide avec Silex
- Développement de site web CSS3, Twitter bootstrap
- Selenium.
- Administration serveur Debian.
- Script Shell pour le déploiement.
- Api google, Identification Oauth, Api Xmlrpc Wordpress.
- Amélioration d'un site sous Synfony 2

Aout 2011 - Décembre 2013 : Développeur web à Mediastay Lyon.

Participation au développement du site à fort trafic www.kingoloto.com

Reprise d'un site en PHP maison, refactorisation et amélioration du code

Développement et maintenance de site Front et Back, et bibliothèques communes.

Reprise du code existant, amélioration et mise en place de la gestion des
classes par composer

Développement d'un site sous silex

Développement from scratch en Silex

Utilisation de bibliothèques existantes

Lead développeur au support applicatif : réactivité et polyvalence.

Maintenance d'un grand nombre de sites maisons en PHP

Techno utilisée : Git, GitHub, Silex, Svn, Angular, MySQL, Composer, JQuery, Twig,
Framework Maison, Tests fonctionnels Selenium, PHP Unit API Facebook

En parallèle :

Participation pendant 3 mois, en bénévole au développement du site

<https://www.w3republique.com/>

Développement en technologie PHP

Framework Yii, Front AngularJs , Bdd Mongo

Création de page avec interfaces intuitives sous AngularJs, réalisation d'une IHM
intégrant des organigrammes en full angular.

Développement d'un projet personnel sous symfony 2 durant 6 mois.

Mise en place d'un site complet, architecture et développement.

Mars 2008 – Octobre 2010 : Ingénieur R&D à Yumi Technology.

Mise en place d'outils de développement moderne : Gestionnaire de source,
programmation objet, Patern MVC, Norme de développement.

Management d'une équipe de 3 développeurs.

Conduite de projet pour différents clients : depuis le recueil des besoins , en passant par le développement et la déploiement jusqu'à la formation.

Technologie PHP, MySQL

Sept 2006 avril 2007 : Développeur en SSII (Infotel). TMA pour le groupe BNP Paribas.

Jan 2006 : 3 mois de stage à Cork (Irlande) au Tyndall National Institute. (recherche)

Conception d'un réseau de diffraction pour des atomes froids de Rubidium

junin 2001- octobre 2004 : Ingénieur doctorant au LEOM (Laboratoire d'Electronique, d'Optoélectronique et de Microsytèmes)

Conception, réalisation et caractérisation de dispositifs microphotoniques

Conception et réalisation d'un banc optique de caractérisation par photoluminescence.

Participation au programme RMNT Héteroïpt,

Encadrement et formation de stagiaires.

Interface avec la centrale technologique du LETI

Programmation d'un logiciel de calcul scientifique en C.

2000 : Ingénieur stagiaire au département épitaxie de Thomson Laser Diode/

Domaines de compétences

Langue- informatique :

Maîtrise: Langages WEB: PHP 5, HTML5, CSS3, POO

Db : MySQL, MongoDB.

Javascript : JQuery, Angularjs.

Fondamentaux : Java, C, C++

Framwork : Symfony 2-3, Silex, Yii

Gestionnaire de source : Git

Langue :

Anglais : courant.

Allemand : notions.

Formation :

2014 : Certificat de compétence CNAM en Management Opérationnel(Management, Mercatique, Ressources Humaine)

Septembre 2007: Formation MySQL d'une semaine en interne par un consultant ANASKA.

Sept-dec 2006: formation grands systèmes (Cobol, MVS, DB2) et Java JEE.

2001-2004: Préparation d'une **Thèse d'Optoélectronique** : « Intégration de Sources Lasers sur Circuits Photoniques Siliciums pour les Interconnexions Optiques » au sein du LÉOM de l'École Centrale de Lyon dans le cadre d'une convention CIFRE avec la société InPact.

2001: Diplôme d'Études Approfondies (**DEA**) en **Microélectronique** à l'Université Joseph Fourier de Grenoble.

1998-2001: Diplôme d'**ingénieur physicien** délivré par l'École Nationale Supérieure de Physique Grenoble (**ÉNSPG**) membre de l'Institut National Polytechnique de Grenoble (**INPG**).

1995-1998: **Classes préparatoires** aux Grandes Écoles option physique-chimie au lycée Gay-Lussac à Limoges.