

# Florian Mounier

## Informations personnelles

---

Âge : 28 ans  
Adresse : 103 rue Vendôme 69006 Lyon  
Téléphone : +33 6 89 36 32 19  
Email : [mounier.florian@gmail.com](mailto:mounier.florian@gmail.com)  
Site internet : [paradoxxxzero.github.io](http://paradoxxxzero.github.io)

## Profil

---

### Ingénieur conception et développement

5 ans d'expérience en conception réalisation de projets informatique.

Ingénieur diplômé de l'INSA de Lyon, Département Informatique avec félicitations du jury.

## Compétences techniques

---

Langages : Python, JavaScript (CoffeeScript), HTML5, CSS3, Sass, SQL, Java J2EE  
Bibliothèques : Tornado, Flask, Jinja2, SQLAlchemy, lxml, jQuery, d3.js, Bootstrap  
Serveurs : Lighttpd, nginx  
Outils : Git, Github, Emacs, Shell, Grunt, Regexp, Redmine, Jenkins, Eclipse  
Base de données : PostgreSQL  
Systèmes : Linux (ArchLinux, Ubuntu/Debian), Windows

## Formation et Langues

---

2009 – 2006 INSA de Lyon Second Cycle département Informatique.  
2006 – 2004 INSA de Lyon Premier Cycle.  
Anglais : Lu, parlé, écrit.  
Allemand : Lu, écrit.  
Italien : Notions.

## Expériences professionnelles

---

Depuis Mars 2011

### **pour Kozea à Vaulx en Velin**

#### *Chef de projet / Architecte Python JavaScript*

Participation à la réalisation et au maintient de la plateforme **pharminfo** d'hébergement de sites internet de pharmacie : [pharminfo.fr](http://pharminfo.fr)

Réalisation de la plateforme **groupinfo** pour les groupements de pharmacies : [groupinfo.fr](http://groupinfo.fr)

Architecture et développement de la plateforme d'e-learning **krea** : [vitaleform.com](http://vitaleform.com), [vitaletsoft.com](http://vitaletsoft.com)

Architecture et de la bibliothèque python **pygal** de génération de graphiques vectoriels : [pygal.org](http://pygal.org)

Architecture et développement de la plateforme de débogage web client/serveur pour python **wdb** : [github.com/Kozea/wdb](https://github.com/Kozea/wdb)

Membre de l'équipe de développement du projet **Multicorn** bibliothèque C permettant l'inclusion de points d'accès python dans la définition de tables étrangères PostgreSQL : [multicorn.org](http://multicorn.org)

Mai 2010	–	<b>pour Cegelec à Saint Maurice De Beynost</b> <i>Conception et développement Java J2EE, Hibernate et JSF Icefaces Seam</i>
Février 2011		Réalisation du Système d'Aide à la Gestion de Trafic de Vauban. Participation à la mise en place de l'architecture Seam. Réalisation des écrans de l'application en JSF Icefaces. <i>Java J2EE, JBoss, Hibernate, Seam, JSF, Icefaces, Svn, Ant, PostgreSQL</i>
Mai 2010	–	<b>pour Foederis à Limonest</b> <i>Conception et développement Java J2EE, Hibernate et Struts</i>
Février 2010		Participation à la réalisation du progiciel intranet de gestion de ressources humaines édité par Foederis. Maintenance de l'application, correction d'anomalies, refactoring de code. Réalisation d'évolutions, IHM / métier / persistance. Rédaction de documentation utilisateur, de documents d'analyse fonctionnelle et de documentation technique. <i>Java J2EE, Tomcat, Hibernate, Struts, Selenium, Svn, Ant, Oracle, SQL Server</i>
Janvier 2010	–	<b>pour Cegelec à Saint Maurice De Beynost</b> <i>Conception et développement Java J2EE, Jasper Reports</i>
Décembre 2009		Participation au développement de l'application. Développement de rapports sous Jasper Reports et intégration de ces rapports dans un environnement web sous Struts2. Réorganisation des dépendances de bibliothèques pour l'environnement de développement (Ant, Svn). <i>Java J2EE, JBoss, Hibernate, Struts2, Jasper Reports, Svn, Ant, PostgreSQL</i>
Novembre 2009	–	<b>pour le Brgm à Lyon</b> <i>Conception et développement Java J2EE, Struts, XSL/XSLT</i>
Septembre 2009		Participation aux développements de nouvelles fonctionnalités de l'application Géocatalogue ( <a href="http://geocatalogue.fr">geocatalogue.fr</a> ) backoffice du Géoportail. Refactoring de composants. Intégration de la nouvelle charte graphique du client. Correction d'anomalies. <i>Java J2EE, Tomcat, Hibernate, Struts, Spring, XSL/XSLT, CSS, Velocity, Exalead, Svn, Ant, PostgreSQL</i>
Juillet 2009	–	<b>pour Objet Direct à Lyon</b> <i>Conception et développement Java, GWT</i>
Décembre 2008		Conception et développement d'un modèleur de diagramme UML open source en client léger Java, GWT. (Disponible à l'adresse <a href="http://code.google.com/p/gwtuml">code.google.com/p/gwtuml</a> ). <i>Java, GWT, JavaScript, UML, Svn, Ant, Google code</i>
Septembre 2008	–	<b>pour l'Atih à Lyon</b> <i>Conception et développement C# .Net</i>
Mai 2008		Conception et développement de l'application DOMEVIH (DOssier MEDical du Virus de l'Immunodéficience Humaine) en client lourd C# / .Net 2.0 pour l'agence ATIH (Agence Technique de l'Information sur l'Hospitalisation). Prestation réalisée dans le cadre d'un stage à temps plein au sein d'Euriware. <i>C#, .Net, Visual Source Safe, PostgreSQL</i>
Août 2007	–	<b>pour la Filière Ingénieur-Entreprendre au Campus de la Doua (Lyon)</b> <i>Développement PHP5</i>
Juin 2007		Développement d'une application web en PHP5 (objet) comprenant la mise à disposition d'un annuaire d'artisans interactif avec rating, blog, forum et services. <i>PHP5, MySQL, HTML, CSS, CVS</i>

## Réalisations

---

Butterfly : | Implémentation web d'un terminal linux basé sur WebSocket.  
[github.com/paradoxxxzero/butterfly](https://github.com/paradoxxxzero/butterfly)

Umlaut : | Modeleur de diagramme en ligne basé sur d3.js.  
[kozea.github.io/umlaut/](https://kozea.github.io/umlaut/)

System monitor : | Extension de suivi des ressources système pour Gnome Shell.  
[github.com/paradoxxxzero/gnome-shell-system-monitor-applet](https://github.com/paradoxxxzero/gnome-shell-system-monitor-applet)

Anakata : | Outil de visualisation d'objets géométriques en dimension 4 développé en JavaScript, HTML5 canvas et NoSql [anakata.tk](https://anakata.tk)

## Intérêts

---

Logiciels libres / Open Source  
Programmation