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 Site internet: 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

Réalisation de la plateforme **groupinfo** pour les groupements de pharmacies : groupinfo.fr

Architecture et développement de la plateforme d'e-learning krea: vitaleform.com, vitalesoft.com

Architecture et de la bibliothèque python **pygal** de génération de graphiques vectoriels : pygal.org

Architecture et développement de la plateforme de débogage web client/serveur pour python **wdb** : 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

Mai 2010

pour Cegelec à Saint Maurice De Beynost

Février 2011

Conception et développement Java J2EE, Hibernate et JSF Icefaces Seam 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. Java J2EE, JBoss, Hibernate, Seam, JSF, Icefaces, Svn, Ant, PostgreSql

Java JZEE, JDUSS, HIDEHIALE, SEAHI, JSF, ICEIAC

Mai 2010

pour Foederis à Limonest

Conception et développement Java J2EE, Hibernate et Struts

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.

Java J2EE, Tomcat, Hibernate, Struts, Selenium, Svn, Ant, Oracle, SQL Server

Janvier 2010

pour Cegelec à Saint Maurice De Beynost

Conception et développement Java J2EE, Jasper Reports

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 librairies pour l'environnement de développement (Ant, Svn).

Java J2EE, JBoss, Hibernate, Struts2, Jasper Reports, Svn, Ant, PostgreSql

Novembre 2009

pour le Brgm à Lyon

Conception et développement Java J2EE, Struts, XSL/XSLT

Septembre 2009

Participation aux développements de nouvelles fonctionnalités de l'application Géocatalogue (geocatalogue.fr) backoffice du Géoportail. Refactoring de composants. Intégration de la nouvelle charte graphique du client. Correction d'anomalies.

Java J2EE, Tomcat, Hibernate, Struts, Spring, XSL/XSLT, CSS, Velocity, Exalead, Svn, Ant, PostgreSql

Juillet 2009

pour Objet Direct à Lyon

Conception et développement Java, GWT

Décembre 2008

Conception et développement d'un modeleur de diagramme UML open source en client léger Java, GWT. (Disponible à l'adresse code.google.com/p/gwtuml).

Java, GWT, JavaScript, UML, Svn, Ant, Google code

Septembre 2008

pour l'Atih à Lyon

Conception et développement C# .Net

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.

C#, .Net, Visual Source Safe, PostgreSql

Août 2007

pour la Filière Ingénieur-Entreprendre au Campus de la Doua (Lyon)

Développement PHP5

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.

PHP5, MySQL, HTML, CSS, CVS

Réalisations

Butterfly: | Implémentation web d'un terminal linux basé sur WebSocket.

github.com/paradoxxxzero/butterfly

Umlaut : | Modeleur de diagramme en ligne basé sur d3.js.

kozea.github.io/umlaut/

System monitor: | Extension de suivi des ressources système pour Gnome Shell.

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

Intérêts

Logiciels libres / Open Source Programmation