

Jérémie Gauthier

4 allée Charles Magné, 93140 Bondy gauthier.jeremie@gmail.com

http://djegauth.github.io

Ingénieur JavaEE

Compétences

Langages	Java (JavaS SE 8, JavaEE 6) Android	OS	Windows Linux (CentOS, Ubuntu)
JavaEE	CDI JSF 2.0 - Primefaces JPA (Hibernate 4) JAX-RS (Jersey, Apache CXF) Apache Shiro	Serveur	JBoss AS 7 Apache Tomcat Apache Karaf
Spring	Core MVC - Thymeleaf Batch	BDD	PostgreSQL MongoDB MySQL
Web	GWT - Vaadin AngularJS Thymeleaf	Outils	Intellij, Eclipse Maven, Gradle Git, SVN Jenkins, Sonar

Expériences

Mirakl (consultant Ippon Technologies)

depuis décembre 2014

Projet : Mirakl est un éditeur de logiciel français, qui propose la solution de Marketplace (aussi appelée place de marché ou galerie marchande) Mirakl Marketplace Platform1. Mirakl Marketplace Platform est délivrée en mode SaaS (Software as a Service). Mirakl permet à tout acteur, qu'il soit commerçant, avec ou sans magasins, acteur du B2B, ou acteur média, de créer sa propre Marketplace.

Mission : Participation aux cérémonies scrum (daily, conception, démo, rétro). Migration de Grails vers Spring MVC/Thymeleaf. Développement de nouvelles features pour la plateforme. Correction de bugs sur les versions en prod (Fire Fighter)

Techos : Scrum, Spring MVC, Thymeleaf, Spring Batch, Jersey, Hibernate, QueryDsl, Postgresql, Tomcat, Git, Intellij

IXXI (consultant Ippon Technologies)

de novembre 2012 à décembre 2014

Projet : Le SGIC a vocation de prendre en charge tout ce qui concerne l'alimentation du processus d'information voyageurs de la RATP en informations circonstanciées. Il fournit principalement aux acteurs du processus, désignés par l'entreprise : un moyen de saisir les informations circonstanciées, une interface d'intégration après validation de perturbations obtenues d'autres systèmes d'information (internes ou externes), et de diffusion vers les autres transporteurs, un moyen d'accéder aux paramètres de diffusion de l'information voyageurs détenus par I2V pour permettre aux agents en charge de la gestion de l'information en situation perturbée d'exercer leur action sur les services de diffusion de l'information horaire temps réel. Le projet SGIC fait partie du projet IMAGE :

programme de gestion de l'information voyageurs.

Mission : Réalisation et maintenance de bundle OSGI. Création d'architecture n-tier. Mise en place du pattern MVP. Réalisation de portlet Vaadin.

Technos : TalendESB, Apache Karaf, OSGI, Hibernate 4.3, Apache Camel-CXF, Vaadin 6, Liferay, Maven, SVN, Jenkins, Sonar, JMS, Postgresql

Darty
(consultant Ippon Technologies)

de juillet 2012 à octobre 2012

Projet : Le projet Carte Cadeau consiste dans la mise en place d'un nouveau moyen de paiement en ligne permettant aux utilisateurs de régler leurs achats en ligne avec plusieurs cartes cadeaux achetées en magasin ou dématérialisées. Les commandes payées par cartes cadeaux sont intégrés au flux logistique de paiement et peuvent être gérer dans un backoffice.

Mission : Réalisation du projet en Agile, participation aux estimations, démonstrations et rétrospectives de Sprint. Réalisation d'appels XML RPC vers le Webservice du prestataire externe Prosodie. Maintenance corrective de l'existant. Réalisation d'une application de supervision des serveurs de production.

Technos : Scrum, Websphere Commerce, DB2, Freemarker, Spring, Maven, Jmock, JSF 2.0, PrimeFaces, CDI, JPA, MySQL

Thales Communications & Security
(apprenti ingénieur logiciel)

de mai 2010 à mai 2012

Projet : Le Framework NMS met en oeuvre plusieurs services et composants autour desquels les programmes réalisent leurs logiciels de gestion de réseau.

Mission : Réalisation du portail web d'administration du Framework NMS. Réalisation d'un plugin Maven de nettoyage de dépendances. Migration du logiciel de source et de versionnage de ClearCase UCM vers GIT. Réalisation de vues graphiques génériques pour l'outil de visualisation des éléments administrés par le Framework.

Technos : Jboss, GWT, JMX, Maven, Git, Jenkins, Apache Karaf, Flex, TestNG, ClearCase UCM

Projet

Disquaire : Application Android (actuellement non disponible) permettant de géolocaliser et noter les disquaires de France, Belgique, Suisse et Luxembourg. Cette application me permet de faire de la veille techno et de mettre en pratique des frameworks que je n'ai pas la possibilité de tester au sein de mes missions.

Technos : Android, JBoss AS 7, JAX-RS, MongoDB, OpenShift, Maven, Arquillian, Apache Shiro, CDI, AngularJS

Formation

Novembre 2013 Hybris Quick Start et Developer Training Part I - Core Platform

Novembre 2012 Formation Android et Android Avancé

Juin 2012 Formation Ippon Technologies

Mule ESB - Liferay - Spring

2010-2012 Ecole des Techniques du Génie Logiciel

Diplômé en Génie Logiciel / Apprentissage chez Thales Communications & Security

2006-2009 Polytech'Lyon (ex ISTIL)

Diplômé en Génie Mécanique / Dernière année d'étude effectuée à Oregon State University