

Olivier Pitton

Développeur Java / JEE

24 ans

Formations

Master d'informatique - Université Pierre et Marie Curie (Paris VI)

Août 2012 - Août 2014

- ▶ Master d'informatique "Systèmes d'Applications Réparties"

Licence d'informatique - Université Pierre et Marie Curie (Paris VI)

Août 2008 - Août 2012

- ▶ Licence d'informatique de l'Université Pierre et Marie Curie. Reçu avec la mention très bien

Compétences

Développement Java

- ▶ Java 6 et 7
- ▶ JSP / Servlets, GWT, GXT
- ▶ JPA, JDBC, Hibernate
- ▶ EJB, RMI, CORBA, JAX-RS, OSGi
- ▶ Apache Maven, Apache Ant, Apache Lucène

Outils et serveurs

- ▶ IDE : Eclipse, NetBeans, CodeBlocks, vim, Kate
- ▶ Serveur : JBoss AS 7, Glassfish v3, Apache Tomcat 7, Jetty, Caucho Resin
- ▶ Cloud : Cloudbees, Heroku, Google App Engine
- ▶ Intégration continue : Jenkins
- ▶ VCS : SVN, Git, Mercurial
- ▶ Qualité : Sonar, PMD, Checkstyle, FindBugs

Bases de données

- ▶ MySQL, PostgreSQL, Oracle Database 11g, HSQLDB, H2
- ▶ MongoDB, Neo4J

Web

- ▶ HTML 4 et 5
- ▶ CSS3
- ▶ JavaScript, jQuery, AJAX, Backbone

Expériences

Développeur Java / JEE

JUMP Informatique - Paris, France - Contrat d'apprentissage - Avril 2011, Août 2012

- ▶ Développement en Java 6.
- ▶ Introduction à la finance de marché, principalement la compliance.
- ▶ Amélioration de la couche de persistance (JDBC - MySQL).
- ▶ Forte contribution à divers fonctionnalités clés : audit des données, moteur JavaScript (Rhino), agrégation de données.
- ▶ Réalisation d'un serveur de licences (EclipseLink / Netty / GWT / GXT).

Webmestre

Ministère de la Défense - IRSEM - Paris, France - CDD - Février 2010, Août 2010

- ▶ Gestion du site internet de l'institut
- ▶ Réalisation de divers scripts PHP pour l'amélioration du site internet
- ▶ Elargissement de la base de données de connaissances
- ▶ Contribution à la mise à jour de la Lettre Electronique d'Information de l'IRSEM
- ▶ Participation à l'organisation de colloques internationaux (Sénat, ...)

Me contacter



Email

olivier.pitton@gmail.com

Présentation

Etudiant en Master SAR à l'UPMC, j'aime principalement étudier les systèmes répartis, l'algorithmique répartie et les systèmes d'exploitation. Inconditionnel de la plateforme Java, je consacre plusieurs heures par semaine sur divers projets personnels, accessibles sur mon github.