

Serge POULIQUEN  
52 rue Bigot de Prémeneu  
35000 Rennes  
06 68 51 21 07  
sp31415@free.fr  
né le 18 février 1982  
permis B et A

## Ingénieur Logiciel Java/J2EE - PHP

### Expérience Professionnelle

#### De Août 2011 à Août 2015 : Ingénieur Logiciel chez IT-Finance à Marcq-en-Barœul (59)

- Projets internes ou B2B : Conception, développement et maintenance de logiciels permettant de recevoir des informations boursières en temps réel et de soumettre des ordres boursiers en architecture Java/J2SE
  - *Architecture et conception*
  - *Développement de nouvelles fonctionnalités et correction de bugs*
  - *Ajout, modification et suppression de tests unitaires automatisés*
  - *Passage des tests d'intégration*
  - *Mise en place et modification des tâches produisant des livrables*

*Technologies : Java, HTTP, TCP, XML, framework MVC interne*  
*Technologies Conf/Projet : SVN, Mantis*  
*Technologies Java : J2SE, Ant, Maven, Jenkins, Sonar, Junit, Swing/AWT, JNLP, Applet*

#### De Janvier 2006 à Août 2011 : Ingénieur Logiciel chez Dexem à Chantepie (35)

- Projets au forfait : Conception, développement et maintenance de services applicatifs de téléphonie en architecture LAMP (Linux, Apache, MySQL, PHP) et en architecture Java/J2EE
  - *Spécifications et conception de services*
  - *Développement des services*
  - *Réalisation de connecteurs vers des SI Clients (Web Services, AS400, Base de données)*
  - *Passage des tests et réalisation des rapports de test*
  - *Mise en production et suivi en exploitation des services*
  - *Support Client des services en production*

*Technologies : PHP, Java, HTML, VoiceXML, XML, frameworks MVC internes*  
*Technologies AS/SGBD/Conf/Projet : Apache, Tomcat, MySQL, CVS, SVN, Trac*  
*Technologies Java : Ant, Maven, JSP, Log4j, Axis, Junit, Turbine, Velocity*
- 10/2009 - 10/2010 (Assistance Technique) : Conception, développement et maintenance des services vocaux interactifs situés en aval du service client d'un opérateur de téléphonie mobile avec une architecture Java/J2EE
  - *Spécifications et conception de services*
  - *Développement de nouvelles fonctionnalités et correction de bugs*
  - *Passage des tests fonctionnels et réalisation des rapports*
  - *Mise en production et suivi en exploitation des services*

*Technologies : Java, VoiceXML, HTML, JavaScript, XML, framework MVC interne, CFT*  
*Technologies AS/SGBD/Conf/Projet : Jboss, Oracle, SVN, HP Quality Center*  
*Technologies Java : JSP, Log4j*
- 02/2008 - 09/2008 (Assistance Technique) : Conception, développement et maintenance de services vocaux interactifs en architecture Java/J2EE pour un fournisseur d'énergie
  - *Spécifications et conception de services*
  - *Développement de nouvelles fonctionnalités et correction de bugs*
  - *Passage des tests fonctionnels et réalisation des rapports*

*Technologies : Java, VoiceXML, Webservice SOAP, XML, Scrum*  
*Technologies AS/SGBD/Conf/Projet : Tomcat, MySQL, SVN, Mantis*  
*Technologies Java : Maven, Hudson, EJB, JSP, Hibernate, Struts 1, Axis*
- 02/2007 - 09/2007 (Assistance Technique) : Conception, développement et maintenance d'une application

interne de gestion des ventes (prise de commande multi-canaux, stock, activation de ligne, facturation) de téléphones portables pour un opérateur de téléphonie mobile

- *Spécifications et conception des nouvelles fonctionnalités et des corrections de bugs*
- *Développement de nouvelles fonctionnalités et correction de bugs*
- *Passage des tests fonctionnels et réalisation des rapports*

*Technologies : PHP, HTML, Javascript, SQL, MQSeries*

*Technologies AS/SGBD/Conf/Projet : Apache, Oracle, SVN*

### **De Mars à Septembre 2005 : Stage de fin d'étude au sein du Service Informatique de DCN Services Brest (29)**

- Conception, développement d'une application interne de gestion économique et comptable des achats externes
  - *Analyse du besoin*
  - *Spécification et Conception de l'application*
  - *Développement de l'application*
  - *Passage des tests fonctionnels et réalisation des rapports*
  - *Mise en production de l'application et suivi en exploitation*
  - *Formation des utilisateurs*

*Technologies : MS Access, VBA, Merise*

## Formation & Diplômes

**2005** : Diplôme d'Ingénieur en Informatique et Télécommunications - option LSI à l'Institut de Formation Supérieure en Informatique et Communication (IFSIC) de Rennes (35). L'IFSIC est devenu l'Ecole Supérieure d'Ingénieur de Rennes (ESIR) en 2010.

**2000 - 2002** : Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles Scientifiques. (MPSI-MP) au Lycée de Kérichen de Brest (29)

## Langues

**Anglais** courant (TOEIC : score de 765 en mai 2004)

## Résumé des compétences

Base de données : MySQL, Oracle

Système d'exploitation : Linux, Windows

Méthodologie objet : UML, Design Pattern

Langages de programmation : Java, SQL, PHP, JavaScript/EcmaScript

Markup languages : XML, HTML

Protocoles réseaux : http, ftp

Gestion de configuration : CVS, SVN

Environnement Java/J2EE : JSP, EJB, Hibernate, Struts, Maven, Swing/AWT