

**Profil**

**Nationalité**

Soft architect & developer

Française

**Mise à jour**

30/09/2015

**Etat civil**

Pacsé

34 ans

APA

**Age**

**Nom**

Curriculum Vitae

Luxembourg

APA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Expérience | Compétences | Formation | Langues |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Juil. 2014 – sept 2015**  Software engineer  Champ Cargosystems  Luxembourg |  | * Développement d’une plateforme applicative. * Mise en place d’une solution d’indexation inspirée de spring-data. * Développement du Framework UI. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Sept 2013 - juin 2014**  Team leader  Cetrel securities  Luxembourg |  | * Développement d’une application Web GWT permettant la validation des prix de références d’instruments financiers à partir des données de différents fournisseurs (SIX Telekurs, Reuters, Bloomberg). * Implémentation d’exports des données SIX Telekurs. * Développement d’une application Web GWT permettant de gérer les droits d’accès aux différents produits. * Développement d’outils génériques pour l’equipe support pour l’export/import table d’une base de données vers des fichiers csv ou xml. * Référent technique de l’équipe de développement. * Veille technologique et mise en place d’un processus d’industrialisation logicielle. |

Applications réalisées

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Avril 2013 – Aout 2013**  CTG Luxembourg PSF  Team leader  Administration des contributions directes |  | * Développement d’une application web pour la saisie de déclarations des sociétés. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Juin 2012 – Sept 2012**  CTG Luxembourg PSF  Software Architect  CTIE |  | * Architecture d’une solution web générique utilisée comme base aux projets Web CTIE : * Mise en place d’éléments facilitant la mise au point de tests fonctionnels * Mise en place d’une validation JSR303 (Hibernate validator) * Mise en place de protection pour la sécurité du systeme * Développement d’une partie "administration des listes de choix" générique * Mise en place d’une API permettant la création dynamique de requêtes JPQL * Développement d’un système de génération de documents Office docx et xlsx. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Oct. 2011 - Juin 2012**  CTG Luxembourg PSF  Psymap |  | * Développement d’une application web permettant de gérer les relations clientèle en fonction de la méthodologie MBTI. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Sept 2008 – Sept 2011**  CTG Luxembourg PSF  Software engineer  Ministère de la Justice |  | * Développement d’une application client lourd pour la gestion d’affaires judiciaires. Interconnexion du système de gestion des casiers judiciaires avec le réseau européen. Développements systèmes, interfaces de saisie de données et génération de statistiques. * Maintenance de l’application, migration RAD7.0 **>** RAD7.5 & EJB2 **>** EJB3. * Mise en place d’outils d’intégration continue (Hudson, Sonar). |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nov 2004 – Sept 2008**  Infass Systèmes  Ingénieur études et développement |  | * Intégré à une équipe d’ingénieurs participant à la conception d’une plateforme logicielle J2EE et au développement * de progiciels pour des clients des secteurs de l’assurance (Siaci), du transport et du travail * temporaire. * Développements systèmes (interface utilisateur, persistence, outils d’administration, . . .) et métier (création * de programmes de saisie de données, reporting, . . .). * Prise en charge d’une partie de la maintenance et du suivi clientèle. |

APA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Expériences | Compétences | Formation | Langues |

* Langages : Java / J2EE(EJB 3), Groovy, Scala, Javascript, Html, Css, C#, SQL, PL/SQL, Bash, XML, Python, Ada, Latex.
* Serveurs : Glassfish, IBM Websphere 6.0 et 7.0, Tomcat, Apache Karaf, JOnAS.
* Bases de données : Oracle database 11, PostgreSQL, IBM DB2v9, Elasticsearch, SQL Server, MongoDB, Derby, MySQL.
* Frameworks et librairies : GWT 2.5.1, Grails, Play !, Node.js, Vaadin, JPA, Spring, Spring security, Spring Web Service, JUnit, Mockito, dbUnit, OSGi, Google Guava, jOOQ, Bean Validation JSR303, Args4J, Twitter Bootstrap, Foundation.
* Tools : Eclipse, IntelliJ IDEA, Netbeans, IBM RAD 7.5, Visual Studio, Maven 2, Ant, JProfiler, Jenkins (Hudson), Sonar, Gimp, ArgoUML, Jira, Confluence, SourceTree.
* Patterns : CQRS, Event Driven Programming..
* Versioning : Git, Subversion, CVS, TFS.
* Environnements : Unix / Linux (Ubuntu 8.10, Fedora 6, FreeBSD, Red hat enterprise, Mandrake), Mac OS X, Windows (XP, Vista, 7).

APA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Expérience | Compétences | Formation | Langues |

* 2001 – 2004 : Cycle ingénieur "Automatique - Electronique - Informatique", INSA, Toulouse. Diplômé en spécialisation Réseaux et télécommunications.
* 1999 – 2001 : Classes préparatoires aux grandes écoles MPSI/PSI, Lycées Clémenceau/Roosevelt, Reims.
* 2014 : Scrum master, ScrumAlliance, Certificat
* 2013 : Functional Programming Principles in Scala, sur Coursera.org, Certificat.
* 2013 : Formation de 3 jours "Développer en PL/SQL", organisée par Orsys.
* 2011 : Formation de 2 jours "Introduction à la banque et aux fonds d’investissements", organisée par Get Training.
* 2011 : Formation de 3 jours "Dojo Toolkit, applications Ajax/ RIA en JavaScript", organisée par Orsys.
* 2009 et 2010 : Devoxx, participation aux 3 journées de conférences, www.devoxx.com.
* Depuis 2010 : Yajug, www.yajug.org.

APA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Expérience | Compétences | Formation | Langues |

* Français – langue maternelle,
* Anglais – Compétences professionnelles
* Allemand - débutant