Daniel TISCHER 2, allée de la Tour 37300 Joué-lès-Tours +33 6 77 55 24 48

daniel.tischer@yahoo.es

## **Curriculum Vitae**

Né le 06/05/1972 (41 ans) à Kehl (Allemagne), double nationalité Marié, 1 enfant

## Architecte / Directeur de Projet

#### Profil

15 ans d'expérience en développement java, direction de projets, intégration continue et déploiements automatisés / DevOps. Parfaitement quadrilingue, j'ai travaillé principalement pour les Institutions Européennes au Luxembourg et en Espagne.

# Expérience professionnelle

Office de l'harmonisation dans le marché intérieur (OHMI) – Institution Européenne (1000 personnes), Alicante

2012 – 2013 **Directeur de projet** : Preuve de concept, puis direction du projet d'automatisation du cycle de vie pour 80 applications métier déployées dans une infrastructure virtualisée (*Continuous Integration & Delivery*).

2008 – 2011 Architecte JEE : Définition des standards de qualité, orientation technique des projets et évolution vers des pratiques agiles : itérations, versions, génération de la documentation, archétype de référence.

Infeurope SA – SSII (100 personnes), Luxembourg et Alicante depuis 2003

2006 – 2007	<b>Business Analyst</b> : Automatisation de la gestion des taxes et du paiement en ligne des marques et dessins communautaires. Améliorations organisationnelles pour 3 unités du département Finance.
2004 – 2006	<b>Développeur Senior</b> : Application de modifications aux dessins communautaires. Coordination du développement entre Luxembourg et Alicante : étude des besoins, prototypes, installation, tests et migration de données. Automatisation des tests (exécution d'une semaine → une demi-journée).
2001 – 2003	Système de paiement de l'OHMI : Développement en multi-tiers et intégration avec 18 modules J2EE. Extraction (ETL) de données financières entre SAP et les bases de données internes (Informix et Oracle).
2000 – 2001	<b>Développeur Senior</b> : Système de publication web pour La Feuille Officielle Suisse du Commerce, <a href="https://www.fosc.ch">www.fosc.ch</a> . Réplication des données de production internes vers la base de publication externe.
2000	Chef de projet : Management d'une équipe de 3 personnes pour l'analyse des besoins et modélisation du portail TED (Tenders Electronically Daily). E-business et indexation full-texte sur 80 giga-octets / an.
1998 – 1999	<b>Analyste Développeur</b> : Système d'Information pour les Marchés Publics (SIMAP) sous la direction de la Commission Européenne (DG XV), <u>simap.europa.eu</u> . Plus de 400 formulaires web dans en 11 langues fournissant des données brutes pour la prépublication web et celle du Journal Officiel en SGML.
1997 – 1998	Administrateur Système: Centre de calcul et réseau bureautique d'Infeurope. Plus de 100 machines dans un environnement mixte Windows / Solaris. Astreinte de support 24/7 le soir et les week-ends.

Navision Software France – Progiciels de Gestion (international : 14 pays, agence : 5 personnes), Strasbourg

1995 - 1997 **Traducteur, Développeur, Formateur** : Traduction et adaptation de la version 1.0 de Navision Financials, un logiciel de comptabilité intégré. Développement du réseau de partenaires en France.

#### Diplômes et certifications

2013 -	En cours : Ingénieur en informatique à Polytech'Tours
1996 - 2013	CompTIA Security+, ISTQB, Prince2 Practitioner, ITIL, PMP, SCWCD, SCJP, UML, WebLogic, MCP
1994	DUT Techniques de Commercialisation en Année Spéciale à l'I.U.T. Robert Schuman de Strasbourg
1993	DUT Informatique de Gestion à l'I.U.T. Robert Schuman de Strasbourg

## **Autres compétences**

Langues	Allemand, espagnol et anglais professionnel courant (score TOEIC : 985 / 990)
Loisirs	Professeur d'Aïkido (ceinture noire, 2e dan). Trésorier du club et webmaster : www.aikidoalicante.es

**Technologies**: Ant, Apache, AspectJ, Atlassian Jira, Bamboo, Cactus, Canoo WebTest, CentOS, Checkstyle, Clover, Cocoon, Crowd, Crucible, CSS, DBUnit, Derby, Eclipse, EJB, Findbugs, Fisheye, GIT, H2, Hibernate, HSQL, HTML, Informix, J2EE, Java, JavaScript, JBoss, Jenkins, JMeter, JMock, Joomla, JPA 2, JSP, Junit, Linux, Lucene/SOLR, Maven, MediaWiki, Merise, Access, MySQL, Oracle, Perl, PHP, PMD, Puppet, QuickBuild, Rational Unified Process (RUP), REST, RHEL, RMI, RPM, Selenium, SOA, Sonar, Sonatype Nexus, Spring, Subversion (SVN), TestLink, Tomcat, UML, VMware vSphere/ESX, WebLogic, Wicket, XML/XSL.