

Jérôme THIBAUT

7 bis, rue de l'aqueduc - 75010 Paris

Portable : 06.63.16.09.01

e-mail : jerome@jt93.com

Né le 23/05/1979 à Villecresnes

Nationalité française – Marié – 1 enfant

Architecte Java « Junior » Etude / Développement – Systèmes d'informations

FORMATION ET DIPLOMES

2005	Diplôme d'ingénieur informatique de l'EPITA spécialisé en Nlles Technologies – ment. Bien
2002	Maîtrise d'informatique spécialisée en Base de Données et Intelligence Artificielle
Juillet 1996	Baccalauréat S option Mathématiques – ment. Assez Bien

DOMAINE DE COMPETENCES

Systèmes d'exploitation Windows 98/2000/NT/XP - Linux (MandrivaOne) - Unix (NetBSD)

Architecture n-tiers

- Framework **J2EE** (Struts, JSP, Servlets, EJB, Spring, Hibernate, Seam) , **.NET**
- Serveurs Jboss, **Websphère**, Apache / Tomcat, FTP

Développement

- Modélisation UML (Rational Rose, Visio), Design Patterns
- Langages **Java**, C#, C/C++, Caml, Smalltalk
- Web **PHP / MySQL, XML** (Schema / DTD, XSL / XSLT, Dom / Sax), HTML / CSS / JavaScript
- Environnement Eclipse, **RSA**, Visual Studio .NET, **Maven, PVCS, CVS**

Bases de données

- SGBD Objet, Relationnel
- Langages **SQL**, PL/SQL
- Serveurs MySQL, **Oracle**

Intelligence Artificielle Prolog, Systèmes à base de connaissances, Résolution de problèmes

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

2005-2010 **Expert Technique J2EE** chez Micropole-Univers (SSII de 950 salariés) – Paris 10^e

Développement d'applications et de Services Web en Java/J2EE : développement, tests unitaires, tests de charge, livraison, recette, mise en production, suivi de production, TMA

Développement de composants communs (framework)

Veille Technologique / Expertise technique / Développement de prototypes

Référent Java au sein du Centre de Compétences de M-U

Jan. 2008 – Déc. 2010

Mission chez Natixis – Pôle Architecture Technique et Déploiement

Maintenance et évolution du parc applicatif (Framework MVC2 Natixis, Web Services)

Développement sur le nouveau framework open-source Natixis (Spring, Hibernate, Seam)

Expertise technique sur l'implémentation de nouvelles technologies – Veille technologique

Développement de prototype et tests de charge.

Etude de migration J2EE 1.3 / J2EE 1.4 pour les Web Services JAX-RPC

Support de niveau 2 sur les outils de développement Java Natixis

Août 2007 – Déc. 2007

Mission chez Natixis – Pôle Compétences Mutualisées

Mise en place de la signature de documents et de l'authentification par certificats électroniques et export PDF sur un portail de gestion de contenus Vignette

Technologies utilisées : Websphere, Oracle, PVCS, PL/SQL, Webservices, IBM Vignette 6

Intervention : développement, tests unitaires, recette

Oct. 2006 – Juil. 2007	<p>Mission chez Natixis – Pôle Compétences Mutualisées Mise en place du site de paramétrage des règles de routage d'un EAI (Tibco) recevant des flux SWIFT de transactions bancaires sécurisées. Evolution d'une application de supervision et d'action sur les messages SWIFT. Mise à jour d'un batch de détection de doublons et de vides dans les séquences des messages</p> <p>Technologies utilisées : Websphere (migration 5.0 en 5.1), Oracle (migration 9i en 10g), PVCS, PL/SQL, MQSeries Intervention : développement, optimisation de requêtes, changement de marque, tests unitaires, recette, mise en production Equipe : 5 personnes en régie avec contraintes de volumétrie et d'accès optimisés</p>
Juil. 2006 – Sep. 2006	<p>Mission chez Natexis Banques Populaires - Banque Fédérale Evolution d'un outil de notation interne partie "entreprise". Cet outil permet de calculer les risques de crédit donc ainsi de diminuer l'exigence en fonds propres, de bénéficier d'une analyse plus fine, donc de mieux communiquer sur les risques et par conséquent de bénéficier d'une image plus forte auprès des partenaires. L'outil produit des notes associées à une probabilité de défaut, avec une procédure de revue, gère des alertes, produit des reporting, gère 4 profils utilisateurs.</p> <p>Technologies utilisées : Websphere, IBM DB2, PVCS Intervention : développement, tests unitaires, recette, mise en production Equipe : 4 personnes en régie</p>
Juin 2005 - Juin 2006	<p>Mission chez Natexis Banques Populaires - Direction Financière Création d'un outil de gestion des contrôles comptables (NORDICC). L'outil a pour objet de centraliser, pour l'ensemble des contrôles comptables de Natexis Banques Populaires, les travaux de contrôle effectués, les états de restitution et de synthèse alimentés par les différents intervenants, les états et outils de pilotage, ainsi que l'ensemble des documents estimés importants pour le besoin des contrôles comptables.</p> <p>Technologies utilisées : Websphere (migration 5.0 en 5.1), Oracle, FOP, POI, PVCS Intervention : spécifications, développement, tests unitaires, recette, mise en production Equipe : 10 personnes au forfait chez le client avec délai serré (2000j/h)</p>
Mars 2005 - Mai 2005	<p>Mission pour FactoCIC - Credit Mutuel Partnet (Société d'affacturage) Refonte du site intranet de consultation de tableaux de bord clients. Mise en place d'un suivi de connexion, amélioration de la gestion utilisateur, amélioration du rendu des tableaux de bord.</p> <p>Technologies utilisées : Apache-Tomcat, MS SQLServer, Eclipse, CVS Intervention : développement, tests unitaires, recette Equipe : 3 personnes au forfait</p>

LANGUES

Anglais : lu, écrit, parlé

Allemand : scolaire

Portugais : notions

DIVERS

Développement de sites Web 2.0

Membre d'une équipe de football à 7 inscrite au tournoi de la FSGT

Navigation Fluviale (sur la Seine, la Marne et le canal St Martin)

Voyages : Europe, Tunisie, Turquie, Liban, Ile Maurice, Brésil

Membre de l'Association Paris-Carnaval-Arsenal