

Ludovic Trubert

78300 Poissy

ltrubert@naexi.com

Expert technique Java / JEE

DOMAINES DE COMPÉTENCES

Java

RESTfull Services (JAX-RS), JSP/Servlet, JSF, JPA/Hibernate, JMS, JMX, Spring (Web Services, Batch, Data, Boot), MyBatis, JUnit, Eclipse, Websphere, Weblogic, Tomcat

.NET

C#, Spring.NET, NUnit, NAnt, Visual Studio, IIS

Web

HTML, CSS, Javascript, Ajax (jQuery)

Database

Oracle, Postgresql, MySQL, SQL, PL/SQL

Autres

Maven, Jenkins, SVN, Git, Sonar, Nexus, JIRA, Redmine,
Architecture 3 tiers,
Méthodologies agiles (Kanban, Scrum)

Langue

Anglais courant.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

avril 2015 – avril 2016 : Groupement des Mousquetaires, Montrouge (92)

Lead Dev JEE

Évolution & optimisation de différents référentiels :

- Référentiel client : mise en place du compte unique, création de méta Web Services afin d'optimiser les performances des applications mobiles, développement du référentiel pour la Pologne, optimisations sur les mécanismes de synchronisation de données,
- Référentiel achat (gestion des coupons de réduction) : évolution du référentiel afin de gérer de nouveaux types de coupons, évolution et optimisation de différents batchs java et PL/SQL,
- Rôle de référent technique : conception, choix des solutions techniques, chiffrages,
- Rôle de release manager : gestion des sources et des livrables, suivi et validation des mises en production, migration de SVN vers Git,
- Application des méthodologies agiles (Scrum & Kanban),
- Maintenance et support niveau 3.

Technologies : Java/JEE, Spring (Web Services REST, Batch, Data, Boot), JPA/Hibernate, NGUnit, JSF, PL/SQL, Postgresql, Maven, Jenkins, Nexus, SVN, Git, Sonar, Tomcat, Eclipse, Redmine.

juillet 2012 – mars 2015 : Société Générale CIB, Paris La Défense (92)

Lead Dev JEE / .NET

Évolution & optimisation de l'application de calcul de provisions :

- Travail en étroite collaboration avec le client pour gérer les évolutions de l'application : définition et gestion des provisions, récupération automatisée de fichiers, génération de rapports,
- Intégration et orchestration de la librairie de calcul (C#) avec l'application (java), automatisation des calculs, monitoring,
- Référent technique : conception, choix des solutions techniques, chiffrages,
- Release manager : gestion des sources et des livrables, suivi et validation des mises en production,
- Application des méthodologies agiles (Kanban),
- Maintenance et support niveau 3.

Technologies : Java/JEE, GWT/GXT, Spring (Web Services REST), Quartz, MyBatis, Oracle, JUnit, Maven, Jenkins, Weblogic, Eclipse, C#, Spring.NET, NHibernate, NUnit, Nant, Visual Studio, IIS, SVN, Git, JIRA, Sonar.

juillet 2009 – juin 2012 : Crédit Agricole CIB, Paris La Défense (92)

Ingénieur études & développement JEE

Participation au développement du portail applicatif, en collaboration étroite avec les autres membres de l'équipe (12 personnes) :

- Évolution du portail applicatif (application de calcul de risque de contrepartie sur opérations de marché) : travail avec la MOA via des spécifications détaillées et expressions de besoins. Les évolutions concernaient aussi l'amélioration de l'expérience utilisateur en proposant une interface plus réactive (Ajax),
- Optimisation d'une architecture haute disponibilité, avec de fortes contraintes de

performances: architecture «temps réel» tant au niveau de l'acquisition des données que des traitements,

- Migration sous Maven de tous les projets, gestion des livrables, suivi de la couverture des tests et de la qualimétrie du code,
- Maintenance et support niveau 3.

Technologies : Java/JEE, Struts, Spring (Web Services REST), EJB, JMS, iBatis, JUnit, Ajax (jQuery), Python, Maven, SVN, Hudson/Jenkins, Nexus, Websphere, Tomcat, Eclipse, JIRA.

avril 2008 – avril 2009 : BNP Paribas assurance, Rueil-Malmaison (92)

Chef de projet technique JEE

Mise en conformité des applications GED (Gestion Électronique des Documents) :

- Participation à l'architecture des applications, rédaction des documentations techniques,
- Découpage en 3 tiers des applications, migration de Tomcat vers Websphere, utilisations des outils standards définis par le groupe BNP Paribas (Maven, JDO, Spring, JUnit) et Mutualisations des services communs GED,
- Encadrement de 2 développeurs : suivi et répartition des développements,
- Participation aux développements, tests unitaires,
- Gestion des sources et des livrables, suivi et validation de la mise en production.

Technologies : Java/JEE, Struts, Spring, EJB, JDO, JUnit, architecture 3 tiers, Oracle, Maven, CVS, Websphere, RAD6 / Eclipse.

octobre 2005 – mars 2008 : BNP Paribas, Montreuil (93)

Chef de projet technique JEE

Migration de la plateforme applicative Java vers Struts :

- Étude et architecture du nouveau framework de la plateforme (technologie Struts),
- Développement de ce nouveau framework en assurant une compatibilité avec l'existant,
- Mise en place de divers outils : outils de versioning, outils d'aides aux développements (plugin eclipse, qualimétrie du code, script Ant),
- Support et formation des équipes de Paris, New York et Casablanca.

Responsable de la plateforme applicative Java :

- Gestion des évolutions du socle technique en fonction des besoins formulés par les différentes équipes,
- Prise en charge des nouvelles personnes au sein de l'équipe, encadrement de 4 développeurs, suivi des développements,
- Rôle d'expert technique au sein de la cellule d'architecture concernant les prochaines évolutions majeures de la plateforme,
- Gestion des sources et des livrables, suivi et validation des mises en production.

Technologies : Java/JEE, Struts, PL/SQL, Ant, architecture 3 tiers, RMI/IIOP, Dimension, Websphere, UNIX AIX 5L, WSAD/RAD.

juin 2004 – août 2005 : Nortel Networks Ltd, Maidenhead (UK)

Ingénieur études & développement Java

Participation à l'implémentation du serveur « Home Subscriber Server (HSS) » basé sur la spécification de la 3G:

- Développement d'un framework permettant de gérer les informations importantes des applications, de mesurer leurs performances ainsi que de surveiller leur bon fonctionnement,
- Développement de plusieurs commandes externes (lignes de commande) pour extraire toutes ces données (informations, performances et alarmes),
- Rédaction du cahier des charges, conception, réalisation, intégration, tests unitaires, validation, documentation, support et maintenance,
- Projet de grande envergure (60 personnes).

Technologies : Java, JMX, UML, XML, JUnit, Ant, Clearcase, UNIX Solaris, Windows, Eclipse.

Développement d'un outil pour l'équipe de vérification des produits :

- Développement d'un outil de population de base de données,
- Conception, réalisation, tests, documentation et support/maintenance.

Technologies : Java, Ant, JUnit, XML, Oracle, SQL, Unix Solaris, Windows, Eclipse.

février 2003 – août 2003 : Achat Pro, Paris (75)

Ingénieur études & développement JEE

Mise en place du reporting (Génération de rapports en HTML) :

- Création de rapports,
- Gestion du serveur de rapports,
- Personnalisation de l'interface.

Gestion du Reporting (Développement d'une application JEE) :

- Génération automatique des rapports,
- Envoi automatique des rapports par emails,
- Gestion du serveur des rapports (utilisateurs, droits, groupes).

Technologies : Java, JSP/Servlet, Struts, JDBC, Oracle, PL/SQL, XML, XSL, SOAP, CVS, Tomcat, Actuate, Windows, IDEA, Eclipse.

février 2002 – juillet 2002 : Alliance Ingénierie, Paris (75)

Ingénieur études & développement JEE

- Conception et réalisation de l'extranet de l'entreprise : webmail, forum, actualités, espace personnel, administration,
- Réalisation du site internet de la société Alliance Technologies,
- Gestion du serveur dédié.

Technologies : java/JEE, JSP/Servlet, JDBC, Javamail, James (serveur mail), MySQL, HTML, Javascript, Dreamweaver, Fireworks, Photoshop, Emacs, Tomcat, Apache HTTP Server, Linux.

1996 – 2001 : Montupet, Châteauroux (36)

Ingénieur Industrialisation & Méthodes (apprentissage)

Fonderie d'aluminium, secteur automobile

- Conception, fiabilisation et optimisation de parcs machines et productions industrielles.
- Rédaction de cahiers des charges, faisabilité, assurance qualité (ISO9000/EAQF), audit interne

FORMATIONS

septembre 2004

Diplôme ESOL (English for Speakers of Other Languages)

Morley College (Londres)

septembre 2002

Mastère Spécialisé en Ingénierie des Applications Réseau Multimédia

École des Mines de Paris

septembre 2001

Ingénieur en Conception et Production Industrielles

Conservatoire National des Arts et Métiers

CENTRES D'INTÉRÊT

Photo

Prise de vue, traitement de l'image, noir & blanc.

Sport

Membre de la Fédération Française de Natation, pratique la natation en club.