
Tony Deboschère

Architecte Java / Devops 15 ans d'expérience

tde@neovia.fr | Néovia

Actuellement

Architecte Java / Devops pour Thalès Alenia Space depuis 2017

Spécialité

Architecture backend, Forges logicielles

Compétences

- **Langages** : Java, Javascript
- **BDD** : MongoDB, Postgresql, Mysql, ...
- **Méthodes et outils** : Git, IntelliJ, Eclipse
- **Forges logicielles** : Gitlab, Jenkins, Ansible
- **Frameworks** : Spring, JHipster, VertX, Angular

Formation

2003 Diplômé de l'EPITA, spécialité MMA

1999 Classes préparatoires aux grandes écoles (TSI)

1997 BAC STI Génie Electronique

Missions

09/2017 - Maintenant Thales Alenia Space, Toulouse

- **Rôle** : Architecte Logiciel AJM et Commons
- **Projet Spaceops** :
 - Anti Jamming Management : Service de gestion des couvertures d'anti-brouillage. (DRSF)
 - Commons : Briques fonctionnelles communes à toute l'équipe spaceops.
- **Compétences** :
 - Architecture micro-services
 - Vert.x / Spring boot
 - Angular 5
 - Postgresql / MongoDB
 - Ansible / DEVOPS
 - Méthodes Agiles (SCRUM, Agile à l'échelle)

01/2017 à 08/2017 Thales Alenia Space, Toulouse

- **Rôle** : Architecte Logiciel
- **Projet TSP** : Le projet Time Service Provider (TSP) est une infrastructure dont la mission est de donner la référence temporelle UTC pour l'environnement Galileo. Ses missions :
 - Mise à disposition du pilotage de l'heure du système Galileo (GST) par rapport à l'UTC
 - Prédiction du décalage GST-UTC
 - Mise à disposition d'une surveillance avancée des horloges GST et des équipements bord
- **Compétences** :
 - Spring Boot
 - Angular 1.5
 - MongoDB
 - Gitlab / Ansible
 - Méthodes Agiles (SCRUM)

12/2015 à 01/2017 **Orange**, Toulouse

- **Rôle** : Consultant Expert Java
- **Projet CATV** : Le projet CATV permet l'animation des contenus (VOD, Live) sur les box internet d'Orange. Il s'agit d'une refonte d'un système existant sur des technologies Java/J2EE.
- **Compétences** :
 - Java EJB 3
 - GWT
 - Postgresql
 - Ansible / DEVOPS
 - Méthodes Agiles (SCRUM)

08/2015 à 11/2015 **Medicalliance**, Toulouse

- **Rôle** : Architecte logiciel Fullstack
- **Projet Backoffice** : Le projet Backoffice est une application web développée sur la stack JHipster (Angular, Mongo, SpringBoot). La fonction de ce projet est d'aider les équipes à composer un catalogue de produits destiné à l'impression papier.
- **Compétences** :
 - Spring Boot
 - AngularJS 1.5
 - MongoDB
 - Ansible / DEVOPS
 - Méthodes Agiles (SCRUM)

06/2011 à 07/2015 **CIRSO**, Toulouse

- **Rôle** : Consultant Expert Java GWT
- **Projet OPUS** : Le projet Opus est un projet client serveur, qui permet la gestion des organigrammes des URSSAF.
- **Projet ODEA/ODE** : Le projet Odea est une nouvelle brique technique qui s'inscrit dans le plan de rénovation du système d'information des URSSAF. Il s'agit d'une brique qui permet de transférer des messages en fonction de règles métier issues d'applications existantes. Les messages sont enrichis par Odea avant d'être transférés à destination
- **Compétences** :

- Java / Spring
- GWT 2.5
- Postgresql
- Apache CXF
- Eclipse RCP

01/2010 à 05/2011 **EXANE**, Paris

- **Rôle** : Consultant Expert Java GWT
- **Projet Datacenter** : Le projet Datacenter est le portail qui permet la diffusion des différentes publications des analystes d'Exane.
- **Projet Easychat** : Le projet Easychat est un tout nouveau canal de diffusion d'informations d'Exane. Il permet à ses clients d'avoir accès aux différents commentaires des analystes en direct.
- **Projet WebConverter** : Le projet WebConverter est une solution articulée autour des capacités de conversion d'OpenOffice. Il s'agit d'un webservice permettant la conversion de document rtf vers de l'html. Ce service est ensuite utilisé par le projet Datacenter.
- **Compétences** :
 - Java / Spring
 - Ext JS
 - Postgresql
 - Apache CXF
 - Flex

10/2007 à 12/2009 **MANPOWER**, Paris

- **Rôle** : Consultant Expert Java/Flex
- **Projet Gestion de Commandes** : Le projet HOMA s'occupe de la gestion des commandes. Cette application permet de répondre aux besoins en ressources humaines des clients de Manpower
- **Projet SIDE** : Le projet SIDE a été développé afin de répondre à l'appel d'offre Pole-Emploi. Il s'agit de pouvoir suivre le processus de placement des candidats faisant partie de l'offre.
- **Projet Contacteur SMS** : Le projet Contacteur SMS s'inscrit dans la continuité des travaux déjà effectués avec la cellule architecture. Après avoir fourni une brique métier d'envois de SMS reposant sur le dépôt de fichier sur un serveur FTP, le nouveau contacteur s'appuie sur des webservices nouvellement offerts par le prestataire SMS.
- **Cellule Architecture Transverse** : Participation au développement d'un framework JAVA / FLEX évitant le code boilerplate et mettant en place les normes de codage pour les nouveaux projets Java/Flex
- **Compétences** :
 - Java / Spring
 - Hibernate
 - Postgresql
 - Apache CXF
 - Flex

09/2003 à 09/2006 **Anciennes Missions**, Paris

- **Rôle** : De développeur junior à expert.
- **Description** : Début de carrière sur Paris toujours dans la prestation de service aux seins de multiples comptes en régie et au forfait, notamment chez :

- MANPOWER
- IBM
- Canal Plus
- SPEIG
- KLEPIERRE
- BOUYGUES CONSTRUCTION
- CREDIT AGRICOLE SA
- CLARINS
- IPERCAST
- BAOBAZ

Centre d'inétêts

Développement logiciel, Arts martiaux, Science-Fiction