

DESTAILLEUR Laurent

30 rue Beethoven,
33560 Sainte-Eulalie
Tél: 06 62 72 43 22
Email: laurent@destailleur.fr
41 ans.



Chef de projet - Architecte - Développeur

15 ans d'expérience
Cloud / Mobilité / OpenSource / Java-PHP

Résumé des compétences

Compétences fonctionnelles

- ✓ **Conception:** Urbanisation fonctionnelle et architecture (Client-Serveur, 3-tiers, SOA, Cloud)
Cahier des charges, spécifications détaillées
- ✓ **Réalisation:** Développement (Java, Php, Android) et Recette
Documentations techniques et utilisateurs
- ✓ **Production:** Déploiement, intégration, exploitation
- ✓ **Management:** Encadrement, gestion des ressources, pilotage projets et recettes
- ✓ **Qualité:** Industrialisation, contrôles qualité, méthodologies

Compétences techniques

- ✓ **Systèmes OS:** Unix (Aix), Linux, Windows, Proxmox (niveau administration système)
- ✓ **Langages:** Java J2EE, PHP, Perl, C++
Applications mobiles (Android / iPhone)
Xml/Xsl, Html 5, CSS 3, SQL/NoSQL
- ✓ **Internet/Cloud:** Solutions de virtualisation (qemu/kvm, openvz)
Solutions Cloud (Amazon AWS, Google Apps/Engine, OwnCloud)
Hébergement, sécurité, services réseaux et internet (tcp/ip, http, ftp, pop/imap, ssl...)
- ✓ **SGBD:** MySql, Postgresql, Oracle, Db2, Sybase, Access
- ✓ **Serveurs/Progiciels:** Serveurs Java (Tomcat, Weblogic, Jboss)
Serveurs d'infrastructures (Web, ETL, EAI, Infocentres, Editique, CAS)
ERP, CRM, CMS et outils OpenSource
- ✓ **Outils:** Eclipse, Git/Svn/Cvs/Maven, Junit/PHPUnit, Intégration Continue
- ✓ **Méthodologies:** CMMI, ITIL, Scrum, SOA, Merise, UML, MVC

Secteurs d'activité

- ✓ Energie, Banque, Assurance, Santé, Comptabilité

Formations

Formation initiale

- Ingénieur ISEN (Institut Supérieur d'Electronique et Numérique, Lille), spécialisation informatique, 1995.
- Baccalauréat C, 1990.

Formations complémentaires

- Optimisations avancées base de données
- Certification Windows
- Méthodologie CMMI

Langues

Anglais: Lu, écrit, parlé (First Certificate Of Cambridge In English, 1991).

Expériences informatiques

Depuis 2000: **NLTechno**

Fondateur et Associé de NLTechno (www.nltechno.com), SARL de service, hébergement et développement Internet (Statut profession libérale de 2000 à 2007, SARL depuis 2007)

- Gestion de l'entreprise avec un associé.
- Depuis 2010, développement et fourniture de solutions de gestion et d'outils OpenSource en mode SaaS pour les entreprises (www.dolicloud.com) basé sur le Cloud Amazon WS.
- Développement d'application mobile (Iphone et Android).
- Réalisation de 2000 à 2010 de portails web (exemple : www.chiensderace.com, 1er site web canin francophone de 2005 à 2009).

***Environnement technique:** AWS, Linux Ubuntu, Apache, PHP, Postfix, DNS, MySql, IPTables*

***Environnement fonctionnel:** Cloud, Internet, Sécurité, Hébergement, Messagerie*

Depuis Octobre 2006: **SI2M**

Architecte et Responsable du service Nouvelles Technologies et Open Source de SI2M (Service informatique du groupe de mutuelle/retraite Malakoff-Médéric).

- Référent technique, architecte et chef de projet sur les gros programmes du groupe.
- Mise en œuvre du Cloud Google (Google Apps et Google Engine) pour le groupe MalakoffMederic (2eme plus grand compte français de Google)
- Développement des Internet et Intranet du groupe (en Java et PHP).
- Intégration et interfaçages des progiciels ou systèmes partenaires.
- Management d'équipes (4 architectes, 20 développeurs internes + sous traitant délocalisé).

***Environnement technique:** Java, Webmethod, Jboss/Tomcat, Drools, Liferay, Eclipse/Maven/Svn, Mainframe MVS, CICS*

***Environnement fonctionnel:** Retraite et Assurances*

Début 2004 à Oct. 2005: **BNP Paribas Assurance** (Ex Cardif)

Pilote MOE des projets Java du service comptabilité de Cardif (6 développeurs)

- Réalisation d'un moteur de transformation comptable (ETL en développement spécifique) :

Assistance à l'AMO et écritures des spécifications détaillées,

Développement en java, déploiement.

Encadrement et pilotage de l'équipe.

- Réalisation de référentiels pour les services informatiques comptables :

Assistance AMO, études préalables, écritures des spécifications détaillées, rapports de conception et plan de tests,

Développement, déploiement.

Encadrement et pilotage de l'équipe.

Pilotage du projet côté MOE par la mise en œuvre de CMMI (projet pilote pour le groupe).

***Environnement technique:** Java (Jsp, Servlet, JDBC, JDO, Struts), Weblogic, Tomcat, Aix, Eclipse, Cvs, Coda, CMMI.*

***Environnement fonctionnel:** Banque et assurance, Comptabilité*

Début à fin 2003: **TotalGaz**

Chef de projet (3 personnes) sur la mise en place d'infocentres pour TotalGaz

Mise en place de plusieurs infocentres pour TotalGaz, sous Oracle et Business Object, pour le reporting des bases commerciales Siebel et des bases logistiques SAP. Spécifications, développement et recette.

Encadrement de 3 personnes.

***Environnement technique:** Business Object, ETL Acta, Oracle, Siebel, SAP*

***Environnement fonctionnel:** Logistique et relation client*

De mi-2002 à fin 2002: **EDF-GDF**

Chef de projet (4 personnes) sur un développement intranet Java/Jsp

Réalisation d'une application Intranet (Java/Jsp/Tomcat) pour les cartographes d'EDF-GDF, afin de gérer la fiabilisation de leurs plans (suivi numérique de 2 millions de plans).

***Environnement technique:** Java (JSP / Servlet), Perl, Solaris, Apache, Tomcat, CVS*

Environnement fonctionnel: Energie, cartographie

De mi-2001 à mi-2002: **EDF-GDF**

Développement d'un outil de déploiements d'applications bureautiques (équipe de 4 personnes)

Développement et mise en production d'un système, basé sous Tivoli, de télédistribution des applications informatiques clientes d'EDF-GDF, sur les postes et serveurs bureautiques (60 000 postes, 1200 serveurs Novell).

Environnement technique: Aix, Novell, Tivoli, Perl

Environnement fonctionnel: Energie, Bureautique

De mi-2000 à mi-2001: **EDF-GDF**

Responsable technique du groupe d'intégration serveurs d'EDF-GDF (équipe de 10 personnes)

Définition de la qualité et normes de développements du groupe.

Choix des architectures d'implémentation des progiciels.

Développement d'outils Intranet pour la gestion des intégrations et suivi des télédistributions.

Environnement technique: Aix, Sybase, MQSeries, Samba, Networker, Continuous, MSPProject

Environnement fonctionnel: Energie, Production et intégration informatique

De 1998 à mi-2000: **EDF-GDF**

Intégrateur et support pour les applications serveurs (équipe de 10 personnes)

Intégration et déploiement des évolutions informatiques d'EDF-GDF côté serveurs: Réception des nouvelles applications ou évolution, qualification, packaging et organisation du déploiement sur 500 serveurs (60 000 utilisateurs).

Support technique niveau 3.

Environnement technique: Aix, Shell, Sybase, Autosys

Environnement fonctionnel: Energie, Production informatique

De Août 96 à fin-97: Cap Gemini

Développeur Tuxedo, DBA Oracle puis Chef de projet (5 développeurs) chez Cap Gemini

Développement du progiciel « Référence » pour la gestion des gros hôpitaux (prescriptions, paie, cantines...).

Chef de projet durant les 6 derniers mois (Equipe de 5 personnes)

Installation, administration et Optimisation d'Oracle (Oracle 7)

Développement du Progiciel Référence (Développement de services Tuxedo en Pro*C)

Développement d'IHM (Développements d'applications clientes en Visual C++)

Portage de l'application sous différents Unix.

Environnement technique: Visual C++, Tuxedo, Oracle, HP-UX, OSF, Aix.

Environnement fonctionnel: Santé

Août 95-Juillet 96: **Scientifique du contingent**

Professeur informatique en tant que Scientifique du Contingent.

Professeur d'informatique en classe de Prépas scientifiques (Math Sup/Spé) au Prytanée National Militaire (La Flèche).

Environnement technique: Langage Pascal, langage CAML

Environnement fonctionnel: Education, Formation

1994-1995: **A2C**

Responsable informatique de la PME A2C (7 salariés).

Installation et administration réseau (Novell), maintenance, formation du personnel, développement d'applications, gestion interne de la société et de ses missions sous Access (temps partiel durant ma dernière année d'étude).

Environnement technique: Novell, Réseaux, Access

Environnement fonctionnel: Marketing, Formation

Jun-Octobre 1994: **ATOS (Ex Axime)**

Stage ingénieur.

Réalisation d'un système d'administration sous Windows, Netware et Unix, afin de gérer, de l'étranger, les bases de données d'un service Minitel hébergé au Centre Serveur Axime de Seclin (Lille).

***Environnement technique:** Novell, HPUX, Visual Basic, Cobol C*

***Environnement fonctionnel:** Telecom*

1993-1995: **Gesti**

Vice président du Gesti, société au statut « junior entreprise » (durant mes 2 dernières années d'études).

Gestion de l'équipe de prospection commerciale (5 prospecteurs), suivi des projets techniques.

***Environnement fonctionnel:** Commercial, Prospection*

Autres projets à titre personnel:

Auteur et mainteneur du logiciel OpenSource [AWStats log Analyzer](#) (outils de reporting statistiques web sous license libre, développé à partir de mai 2000, 30 millions de déploiements dans le monde en 2008).

Chef de projet du projet OpenSource [Dolibarr ERP & CRM](#) (outils de gestion d'entreprises pour PME/PMI) :

- Chef du projet
- Développeur principal et release manager
- Président fondateur de l'association Dolibarr
- Community Manager du projet

***Environnement:** Technologies Internet (Linux, Apache, PHP, Perl, Mysql, Java, Http, Smt, Ftp, Imap, Ssl...)*

***Environnement fonctionnel:** Communautés OpenSource internationales*