

Alban Dericbourg

Ingénieur Arts et Métiers ParisTech (ENSAM) - Supélec

Expérience professionnelle

Depuis 2012

IPPON TECHNOLOGIES Paris

► RATP (depuis oct. 2014)

Ingénieur études et développement

- Refonte de l'usine logicielle
 - Mise en place et adaptation aux contraintes d'exploitation
 - Définition des processus en concertation avec les utilisateurs
- Évolutions et support sur l'application « blanche » (*template* des applications Play!)

Environnement : Git, Jenkins, Sonar, Artifactory, Redmine, Gitlab, Android, Play! Framework

► Darty (juil. 2013 - oct. 2014)

Ingénieur études et développement

- Participation à la refonte du SI en micro-services :
 - Brique de disponibilité (capacité de Darty à fournir les produits aux clients) avec forte contrainte de performances
 - Brique OMS (gestion du cycle de vie des commandes)
- Mise en place de monitoring (logs et métriques applicatives)

Environnement : Dropwizard, Guice, Java 7, FreeMarker, Guava, Jackson, Jersey, JDBI, Maven, Gradle, DB2, YourKit, Google Charts, AngularJS, Grunt, Bower, Liquibase, Elasticsearch, Logstash, Kibana, Graphite

► Digiplug (déc. 2012 - juil. 2013)

Ingénieur études et développement

Application de gestion des sorties d'œuvres du catalogue UMGI.

Environnement : Spring, Hibernate, Java 6, Maven, Jetty, Junit, EasyMock, Oracle, framework Java propriétaire

2009 - 2012

KLEEGROUP Le Plessis-Robinson, 92

Participation à la conception technique et au développement d'applications de gestion

► Archives Nationales (2009 - 2012)

Ingénieur études et développement puis référent technique

Application de gestion des archives (précédé d'une application d'assistance au déménagement)

- Développement des modules fonctionnels
- Administration système des machines virtuelles
- Intégration graphique
- Industrialisation (écriture de générateurs de code, automatisation de tâches récurrentes)

Environnement : Java 6 (framework propriétaire), Tomcat / JBoss, Maven 2, Solr, Oracle, Subversion, .Net 3.5 compact sur périphériques mobiles

► Vinci Park (2011 - 2012)

Référent technique (en binôme)

Application de gestion des clients, des offres et de la comptabilité

- Garant du modèle de données et de la qualité du code (accompagnement des développeurs, écriture de règles FxCop, relecture de code)
- Mise en place du framework de tests (basé sur MsTest)
- Participation à la mise en place de l'environnement technique (cluster Windows, cluster SQL Server, Hyper-V / Virtual Machine Manager)

Environnement : .Net 4 (framework propriétaire), SQL Server 2008R2, Visual Studio 2010,

PowerDesigner, CruiseControl, TFS

► Spark Archives (février - avril 2012)

Ingénieur études et développement

Progiciel de gestion d'archives

- Conception technique de l'interface entre l'application de gestion et les périphériques mobiles
- Participation au développement de la logique métier associée

Environnement : Java, JAXB, Maven 3, Jersey, Git

► Transverse

- 2011 - 2012 : participation au groupe de réflexion sur l'innovation interne (méthodes, recrutement, technique)
- Juillet 2012 : mise en place du prototype d'une nouvelle plateforme d'intégration continue (Jenkins, Sonar, Squaler)

2009

SUPÉLEC

Portage des stratégies de groupe de Microsoft Windows au monde Unix.

Projet de 250 heures, conception, développement et livraison d'un « noyau » et d'un plugin.

Environnement : Python, OpenLDAP, SVN

Formation

Mai 2014

M101J: MongoDB for Java Developers

Avril 2011

Développement d'applications web en .Net (Winwise)

Décembre 2009

Développer des applications riches Internet avec l'outil Flex (BaaO)

2007 - 2009

École Supérieure d'Électricité (Supélec), campus de Gif-sur-Yvette (91)
Option de dernière année à Rennes (35) en **Systèmes d'Informations Sécurisés**

2005 - 2007

École Nationale Supérieure d'Arts et Métiers} d'Angers (**ENSAM**)

2003 - 2005

Classe préparatoire aux grandes écoles (lycée Montesquieu, Le Mans), PCSI/PSI

Compétences

Informatique

Langages : Java, C#, Python, SQL, shell (Bash), HTML, CSS
Systèmes d'exploitation : Unix/Linux (Arch, Debian, CentOS), Windows
Frameworks : Spring, Guice, Jersey, JPA, Play!, AngularJS, JQuery
Outils : Maven, Ant, SVN, Git, TFS, Hudson/Jenkins, Sonar, Nexus SGBD : Oracle, MySQL, SQL Server, MongoDB
Serveurs applicatifs : Jetty, Tomcat, Microsoft IIS

Langues

Anglais : bon niveau oral et écrit (TOEIC : 875)
Espagnol : scolaire (lu, écrit)

Événements

Mai 2014

Participation à dotScale

Avril 2014

Participation à Devovx France (2j.)

Décembre 2013

Participation à dotJS

Mars 2013

Participation à Devovx France (3j.)

Divers

Musique

Pratique de la guitare (20 ans)
Groupe de musique (15 ans)

Alban Dericbourg • 29 ans
38 rue Richard Lenoir – 75011 Paris
06 61 24 71 74 • alban@dericbourg.net (<mailto:alban@dericbourg.net>) • [@adericbourg](https://twitter.com/adericbourg)
(<https://twitter.com/adericbourg>)