Alban Dericbourg

Ingénieur ENSAM – Supélec

38 rue Richard Lenoir 75011 Paris **3** 06 61 24 71 74 \bowtie alban@dericbourg.net http://www.dericbourg.net 30 ans – Permis B

Expérience professionnelle

Depuis 2015 Spideo, Paris.

Solution de recommandation de contenus vidéo (VoD et TV) par similarité et par profil.

- Évolutions et maintenance des APIs utilisées par les fournisseurs de contenu
- o Mise en place du déploiement automatique

Environnement: Java 7/8, Jersey, MongoDB, Guice, Cassandra, Kafka, Ansible, AWS, Git

Oct. 2014 - RATP, prestation pour Ippon Technologies, Noisy-le-Grand (93).

- avr. 2015 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

Juil. 2013 – Darty, prestation pour Ippon Technologies, Bagnolet (93).

- oct. 2014 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

- Déc. 2012 **Digiplug**, prestation pour Ippon Technologies, Paris.
 - juil. 2013 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 Archives Nationales, prestation pour Kleegroup, Le Plessis Robinson (92).

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

- Développement des modules fonctionnels
- Administration système des machines virtuelles de développement et d'intégration
- Intégration graphique
- o 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

2011 – 2012 Vinci PARK, prestation pour KleeGroup, Le Plessis Robinson (92).

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

- o Garant du modèle de données et de la qualité du code (accompagnement des développeurs, écriture de règles FxCop, relecture de code)
- o 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

- Fév. avr. Spark Archives, éditeur de logiciel, filiale de KleeGroup, Le Plessis Robinson (92).
 - 2012 Progiciel de gestion d'archives.
 - o Conception technique de l'interface entre l'application de gestion et les périphériques mobiles
 - Participation au développement de la logique métier associée

2009 – 2012 **Supélec**, Rennes.

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 sous licence libre

Environnement: Python, OpenLDAP, SVN

Formation

2014	M101J:	MongoDB	for Java	Developers
------	--------	---------	----------	------------

2007-2009~École Supérieure d'Électricité (Supélec), campus de Gif-sur-Yvette. Option de dernière

année à Rennes (35) en Systèmes d'Informations Sécurisés

2005 – 2007 École Nationale Supérieure d'Arts et Métiers d'Angers (ENSAM), Angers

2003 – 2005 Classe préparatoire aux grandes écoles, lycée Montesquieu, Le Mans, PCSI/PSI

Événements

Avril 2015 Devoxx France (3j.) Mai 2014 dotScale

Avril 2014 Devoxx France (2j.) Décembre 2013 dotJS

Mars 2013 Devoxx France (3j.)

Compétences

Informatique

Langages Java, Scala, C, Python, SQL, shell (Bash)

Web HTML/XHTML, CSS

Frameworks Spring, Guice, Jersey, Play, AngularJS, JQuery

Outils Maven, Git, SVN, Jenkins, Sonar, Nexus, Artifactory, Docker

SGBD Oracle, MySQL, PostgreSQL, SQL Server, MongoDB, Cassandra

Serveurs Jetty, Tomcat, Microsoft IIS

applicatifs

Systèmes Unix/Linux (Arch, Debian, CentOS), Windows

d'exploitation

Langues

Anglais bon niveau oral et écrit (TOEIC: 875)

Espagnol Scolaire (lu, écrit, compréhension orale basique)

Divers

Musique Pratique de la guitare (20 ans)

Groupe de musique (15 ans)

Nautisme Permis bateau (mer, rivière)