

Expérience professionnelle

- Depuis avr. **Spideo**, Paris.
- 2015 Solution de recommandation de contenus vidéo (VoD et TV) par similarité et par profil.
- Tech lead
 - Évolutions et maintenance des APIs utilisées par les fournisseurs de contenu
 - Mise en place du déploiement automatique et de la gestion de configuration
- Environnement : Java 7/8, Scala, Jersey, Guice, MongoDB, Cassandra, Elasticsearch, Kafka, Ansible, AWS, Git, Kanban*
- 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 Klee Group, 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
 - 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 Klee Group*, Le Plessis Robinson (92).
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*
- Fév. – avr. 2012 **Spark Archives**, *éditeur de logiciel, filiale de Klee Group*, Le Plessis Robinson (92).
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 7 (framework propriétaire), Jersey, Oracle*
- 2009 **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 (ENSAM), Angers
- 2003 – 2005 Classe préparatoire aux grandes écoles, lycée Montesquieu, Le Mans, PCSI/PSI

Événements

- Jun. 2015 dotScale
- Avr. 2015 Devovx France (3j.)
- Mai 2014 dotScale
- Avr. 2014 Devovx France (2j.)
- Déc. 2013 dotJS
- Mar. 2013 Devovx France (3j.)

Compétences

Informatique

- Langages Java, Scala, Python, SQL, shell (Bash)
- Web HTML/XHTML, CSS
- Frameworks 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
- OS Unix/Linux (Arch, Debian, CentOS), Windows

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)

Engagement Non-violence, communication NonViolente
personnel