

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
- Mise en place du déploiement automatique

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

Oct. 2014 – **RATP**, *pratisation 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
- 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

- 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**, *filiale de KleeGroup*, Le Plessis Robinson (92).

Proiciel 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

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.

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 applicatifs Jetty, Tomcat, Microsoft IIS
- Systèmes d'exploitation Unix/Linux (Arch, Debian, CentOS), Windows

Langues

- Anglais **bon niveau oral et écrit**
- Espagnol Scolaire (lu, écrit, compréhension orale basique)

TOEIC : 875

Divers

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