

Yannick Saint Martino

3, impasse Sicard Alaman – 31 500 Toulouse – France
☎ 06 10 50 45 62 • ✉ yannick.saintmartino@gmail.com

Compétences

Java: Jee (EJB, Spring, JPA/Hibernate), Play, GWT (GXT, SmartGWT), JUnit, Arquillian, Maven, Jenkins

Web/Javascript: HTML(5), CSS(3, sass/compass), Bootstrap Twitter, AngularJS, Phonegap/Cordova, Node.js, Grunt, Yeoman, XML/Xpath, JSON, Karma, Protractor

Outils: SoapUI, Eclipse, Intel XDK

Base de données: SQL, Oracle, MySQL, PostgreSQL, MongoDB

Serveurs: Websphere, Tomcat, JBoss

Systèmes d'exploitation: Windows, Linux

Modélisation, méthode: Merise, UML, Agilité (scrum)

Gestion de configuration: CVS, SVN, GIT

Expériences Professionnelles

Norbert Dentressangle (Viseo)

Ingénieur Développeur

Février 2015 - Juillet 2015

- Application mobile pour les techniciens Bouygues Telecom
 - Développement serveur (EJB3, JUnit) et client (Json, AngularJS)
 - Mise en place de l'intégration continue (Jenkins) et d'une plateforme de tests client
- *Environnement technique : EJB 3, JUnit, Api Rest, AngularJS, HTML5, CSS3, Bootstrap Twitter, Eclipse.*

Cegedim-Activ (Viseo)

Ingénieur Développeur

Janvier 2014 - Janvier 2015

- Editeur de logiciels pour la santé
 - Au sein de l'équipe " flux tiers payant ", réalisation de web services
 - Réalisation d'une application web avec AngularJS. Cette application présente les différents environnements du SI ainsi que les versions de toutes les applications déployées sur chaque environnement
- *Environnement technique : Eclipse, soapUI, AngularJS, HTML, CSS.*

Natixis (Viseo)

Ingénieur Développeur

Octobre 2013 - Janvier 2014

- CELAD - Centre de service Natixis - Développement d'une application permettant de traiter les dossiers clients pour l'augmentation de crédit maximum autorisé
 - Prise de connaissance du fonctionnel et des règles de gestion
 - Développement des services métiers et clients de web services
 - Développement des écrans IHM
- *Environnement technique : Framework Natixis "Sphynx 6" (EJB 3, JSF2, Richfaces, Bootstrap Twitter), webservices, Dimension (gestion de configuration).*

Intel (S.I.I)

Ingénieur Développeur

Aout 2012 - Février 2013

- ACS / AWR : Passage de campagnes de tests sur des téléphones mobiles avec architecture Intel
 - Maintenance et développement de plusieurs écrans d'IHM sur le reporting des campagnes de tests
 - Mise en place d'un environnement de qualification
- *Environnement technique : Spring, Hibernate, GWT(2.4), GXT(3), Tomcat, Mysql, GIT.*

Orange (S.I.I)

Ingénieur Développeur

Aout 2011 - Juillet 2012

- ROSE (ROutage Service) : Routage des requêtes des STB (boitier TV) vers les plateformes de services
 - Maintenance et évolution des webservices sur le bus applicatif Petals
 - Développement de scripts unix de maintenance
 - Rédaction de procédure de maintenance et installation
 - Suivi de mise en production
 - Support utilisateur
- *Environnement technique : ESB Petals, webservices Java.*

Airbus (S.I.I)

Ingénieur Développeur

Octobre 2010 - Juillet 2011

- SRATool : Outil de gestion des scénarios d'analyses de risques
 - Développement des écrans IHM et des services métiers
 - Déploiement dans Websphere (sécurité, datasources)
- *Environnement technique : Maven, UML, JAVA EE (Hibernate, Spring, GWT 2.0, Smartgwt), NetBeans, SVN, Websphere.*

Orange (Sopra Group)

Ingénieur Développeur

Novembre 2009 - Janvier 2010

- PHARAON : Moteur de recherche des informations techniques du réseau France Telecom destinées aux techniciens
 - Développement des services métiers et des écrans IHM en GWT
- *Environnement technique : Maven, UML, JAVA EE (Hibernate, Spring, GWT), Eclipse, SVN.*

Orange (Sopra Group)

Ingénieur Développeur

Juillet 2009 - Octobre 2009

- 118712 : maintenance et évolution de la base de données des renseignements internet et téléphoniques " 118712 "
 - Développement d'évolutions sur les batchs d'intégration des données fournisseurs
- *Environnement technique : ETL " AB Initio ", Oracle, PL/SQL.*

Orange (Sopra Group)

Ingénieur Développeur

Novembre 2008 - Mai 2009

- AIR : brique applicative de gestion des données de retraite des fonctionnaires de France Telecom. Extraction des données et transmission à l'état dans le cadre de la réforme des administrations
 - Prise de connaissance du métier et des règles de gestion
 - Conception de l'architecture logicielle
 - Réalisation des développements
 - Qualification (tests unitaires et d'intégration)
 - Utilisation de la méthode agile " SCRUM "
- *Environnement technique : UML, JAVA EE (Maven, Hibernate, Spring, Struts), Mysql, Eclipse, SVN.*

E.D.F (Sopra Group)

Ingénieur d'étude

Mars 2007 - Septembre 2008

- SICPRO : outil marketing pour les téléopérateurs à destination des clients professionnels de EDF
 - Maintenance en condition opérationnelle
 - Analyse et résolution d'incidents survenant sur les traitements de nuit
 - Formalisation des procédures d'installation utiles à la mise en production et suivi des livraisons
 - Rédaction de dossiers de qualification
 - Conception de scripts permettant la restitution d'indicateurs de suivi
- *Environnement technique : Shell Unix, Oracle PL/SQL.*

Forfait-flash (Forfait-flash)

Concepteur - Développeur

Avril 2006 - Décembre 2006

- Direct-stats.com : mesure d'audience de site internet
 - Analyse de l'existant
 - Prise en compte du besoin et définition des nouvelles fonctionnalités
 - Analyse et conception UML (MVC, design patterns)
 - Réalisation, qualification et mis en production
- *Environnement technique : PHP 5 objet (bibliothèques : PEAR, GD), HTML, CSS, Javascript, Eclipse, CVS.*

Formation

IUT de Montpellier

Licence Professionnelle Développement d'applications E-Business

2006

IUT de Montpellier

Diplôme Universitaire de Technologie Informatique Générale

2005

Lycée Jean-Lurçat, Perpignan

Brevet Technicien Supérieur Informatique de gestion

2004

Langues

Anglais: Scolaire, technique

Espagnol: Lu, parlé