Joseph Luccisano

3 rue d'Occitanie 31290 Montgaillard-Lauragais Tél. 06.73.68.74.61

Courriel: joseph.luccisano@gmail.com Permis de conduire B (26/10/2003) Nationalité française, né le 23/02/1985

Site de web : www.nextrun.fr



Ingénieur Java Web expérimenté

Expériences professionnelles:

2013 à Aujourd'hui

Responsable d'équipe chez Néo-Soft Services, Toulouse-Labège

Recherche & Développement (30%):

- Veille technologique;
- Conception de prototype;
- Conférence & POC sur des nouvelles technologies aux consultants de la société: **ElasticSearch**, **MongoDB**, **AngularJS**, **Git**.

Gestion de projet au forfait & interne (50%):

- Applications des méthodes Agiles en tant que SCRUM Master;
- Management d'équipe de 4 à 7 personnes;
- Participation aux développements Java/Web;
- Maîtrise des environnements d'intégration: Jenkins, Nexus, Maven, Sonar, Mantis.

Avant-vente (20%):

- Réponse à appel d'offre;
- Chiffrage
- Expertise technique;
- Etude de faisabilité;
- Appui technique aux commerciaux;
- Maquette et démonstration de solution aux clients;
- Référent Software Factory (référent technique pour NéoSoft France).

Environnement: Java EE 6, Apache Tomee, Git, MongoDB, Maven, Jenkins, AngularJS, REST WebServices, Moteur d'indexation ElasticSearch, Sonar, Mantis, SCRUM, GWT.

2011 à 2013

Chef de projet chez Sierra Wireless (pour le compte de Néosoft, lieu: Toulouse, domaine: M2M).

Mission: Conception d'une solution Machine To Machine (M2M) permettant de superviser des objets communicants distants. Solution opérationnelle et déploiement à l'internationnal.

Tâches: Gestion de projet, AMOA, Spécifications fonctionnelles et techniques, relation client, planning, chiffrage, livraison, suivi de déploiement, rédaction procédures et manuels, Architecture technique, formation client, expertise, développement de composants, support.

Environnement: Java EE, MS Project, UML, Gantt, Ubuntu, Eclipse, JIRA, SVN, Spring, JPA, SOAP WebServices, Oracle XE, MySql, Jenkins, Maven, Jetty, Apache Wicket, SOAPUI.

2010

Ingénieur en développement chez Sierra Wireless (pour le compte de Néosoft, lieu: Toulouse, domaine: M2M). **Mission:** Conception de solutions Machine To Machine (M2M) permettant de superviser des objets communicants distants dans les domaines de la publicité, de l'automobile, de l'énergie et des télécommunications.

Environnement: Ubuntu, Eclipse, JIRA, SVN, Java EE, Spring, Hibernate, WebServices, Oracle, MySql, Jenkins, Ivy+Ant, Jetty, Apache Wickets, JavaScript, Jquery, HTML, Flex.

2009

Ingénieur en développement chez Photobox (lieu: Paris, domaine: développement photo numérique sur internet). Conception et développement de nouveaux composants pour les sites de la société. Environnement: *Java*, *Flex*, *Spring*, *Eclipse*, *XML*, *SVN*, *Windows XP*.

Ingénieur développement chez Intech (Stage de fin d'étude, lieu: Luxembourg, domaine: finance). Migration d'une solution de gestion des risques (domaine financier) Environnement: *Java*, *Flex*, *Spring*, *Eclipse*, *Windows XP*, *MySOL*, *CVS*

Autres compétences:

Langue: Anglais technique courant.

Diplômes:

Diplômé de l'université Henri Poincaré de Nancy – Faculté des Sciences et Techniques et IUT de Saint-Dié des Vosges,

2009 - MASTER 2 Ingénierie Système en Électronique, Électrotechnique, Automatique, Productique et Réseaux; Spécialité: Réseaux, mention AB.

2007 - LICENCE Électronique, Électrotechnique, Automatique et Réseaux (EEAR); Parcours: Électronique, Électrotechnique, options: Informatique et Réseaux, mention AB.

2006 - DUT Génie Électrique et Informatique industrielle (GEII);

Option électronique: Traitement numérique du signal et de l'image.

Centres d'intérêts:

Sport: triathlon

Développement web: fondateur du site web en cours de construction: www.nextrun.fr
Environnement: AngularJS, JQuery, Javascript, Nodejs, MongoDB, Git, jade, express, HTML5, Twitter bootstrap, grunt, Google maps API