

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'international.

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, MySQL, 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*