Informations personnelles

Michael Bitard

Fixe: 05 61 46 18 99 Portable: 06 86 93 84 85 bitard.michael@gmail.com Github: MichaelBitard



Communauté

2016 Membre de l'équipe d'organisation du Devfest Toulouse 2014-* BrownbagLuncheur (Mini conférences le midi), principalement sur Docker 2013

Présentation au ToursJug sur l'automatisation de l'installation du poste de développeur avec une chroot et Ansible

Expériences professionnelles

2016-* Viveris Technologies, projet de virtualisation de Box satellite Java, Docker, REST, Ansible

2016 Viveris Technologies, réalisation de deux SPA pour le CNES

React, Typescript, Webpack, Material design

2014-2016 LivingObjects, création d'un produit traitant de gros volumes de données

Java 8, Scala, Big data (Cassandra, Leveldb, KyotoCabinet), Docker, Ansible

CDI 2008-2013 Développeur, Lead developer puis Scrum Master chez Orange Business Services Fin 2013

Technical Lead sur le projet de refonte de la GED Europear Java EE 7, Elasticsearch, Play Framework, Ansible

2011-2013 Technical Lead et Scrum Master sur des projets NFC stratégiques de l'entreprise

Java EE 6, Maven 3, ATDD, TDD, Continuous Delivery, Elasticsearch, AngularJs, Backbo-

neJs, Puppet, Spring 3, JPA, Flyway, JMS

2008-2011 Développeur dans une équipe agile multi-projets

> Réalisation de courts projets avec un haut niveau de qualité logiciel Java EE 5, Maven 2, MySQL, Objective C, PHP, Python, Rails

2008 Création d'un outil de bench pour une plateforme vocale

Erlang, Java, Méthodologie XP, TDD

Compétences personnelles

Informatique Scrum, XP, TDD, ATDD, Unix Shell Scripting, Linux, Java, IntelliJ Anglais 930 au TOEIC : Bonnes connaissances, vocabulaire technique Sports Volley-ball, Squash, Escalade, footing.

Formation

2008 Master en Administration des Entreprises Université François Rabelais de Tours

2005-2008 Diplôme d'ingénieur en informatique

École polytechnique de l'Université de Tours

2003-2005 DUT informatique option génie informatique Institut universitaire de Pau et des pays de l'Adour