

Informations personnelles

Michaël Bitard

Portable: 06 86 93 84 85

bitard.michael@gmail.com Github : MichaelBitard



Communauté

2016-2018

Membre de l'équipe d'organisation du Devfest Toulouse

2014-*

BrownbagLuncheon (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

2017-2019

EasyMile, Gestion de flotte de véhicules autonomes

React, Flow, Kubernetes, Elixir, Docker

2016-2017

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, OpenLayers 3

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

Fin 2013

Développeur, Lead developer puis Scrum Master chez Orange Business Services

Technical Lead sur le projet de refonte de la GED Europcar

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, BackboneJs, 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, AWS, GCP

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

