MAXENCE LABUSQUIÈRE

Ingénieur développeur

@ labusquiere@gmail.com

@mlabusquiere

\(+33(0)667021042

github.com/mlabusquiere

38 Boulevard de Picpus, 75012 Paris



EXPÉRIENCE

Zenika - Pôle IKI Consulting

Consultant / Formateur

Septembre 2014 - Aujourd'hui

Paris - France

- Animation d'une trentaine de séances formations
- Réalisation d'une douzaine de missions d'expertises courtes (RabbitMQ, Java, Jenkins)
- Contribution aux appels d'offre
- Participation au recrutement des consultants
- Animation d'événements pour la tribu Architecture

Altice (SFR) - PFS TV - Sekai

Tech lead / Architecte - Consultant Zenika (Pôle Conseil)

Mars 2017 – Aujourd'hui

Saint Denis - France

Sekai est l'équipe s'occupant de la refonte des backends de setup des objets IoT SFR et de toutes les applications autour de la TV

- Recueil des besoins, analyse, développement, mise en production et
- Accompagnement à la définition du socle technique et à son application
- Gestion des flux d'intégration de certains partenaires via Kafka
- Mise en place d'une architecture de command sourcing pour gérer les paramétrages de données
- Développement d'outils de test, d'un framework chassi

Java - SpringBoot écosystème - Couchbase - Kafka - Docker - Swarm Cucumber

Kuka Robotics - Gaia

Tech lead / Scrum Master - Consultant Zenika (Pôle Conseil)

Mars 2016 - Mars 2017

Massy-Palaiseau - France

Gaia est un framework permettant d'adapter sans développeurs les processus métiers du robot IIWA. IIWA est un des premiers robots collaboratifs respectant les normes industrielles

- Introduction et mise en place des méthodes agiles (SCRUM)
- Conception et mise en place de l'architecture du framework Gaia
- Réalisation d'un projet de marouflage pour Renault

Java - OSGI - Guice - Git - Maven - Eclipse - Jolokia - AngularJS

Infopro

Auditeur - Consultant Zenika (Pôle Conseil)

Septembre 2016

Sceau - France

Aide pour un audit sur l'usine logicielle et la livraison logicielle d'une quinzaine d'applications ayant pour objectif une migration vers une architecture microservices

FORMATEUR

Spring Integration | RabbitMQ

Microservices

Maven

Git

Intégration Continue

CERTIFICATIONS

Dr H. Kabutz - javaspecialist.eu

• Extreme concurency java 8

Pivotal Academy

• Spring integration - 92%

MongoDB University

- Java Développeur 94%
- DBA 94%

The Open Group

• TOGAF 9 - 87%

CONFÉRENCES

Robot collaboratif IIWA

2017

Devfest Nantes

101 Microservices

2015

♀ NightClass Zenika

LANGUES

Français

Anglais



EXPERIENCE

ENEDIS (ERDF) - LinkyCom - Projet Linky

Développeur / Intégrateur - Consultant Zenika (Pôle Conseil)

H Juin 2015 - Août 2016

Q Puteau - France

Le projet LinkyCom est le tuyau de communication entre les 35 millions de compteurs intelligents Linky et les SI ENEDIS.

- Rétro-engineering fonctionnel et refonte de l'architecture du code existant
- Mise en production et suivie de la production (Support niveau 3)
- Industrialisation des tests, du déploiement et de la supervision
- Formation et sensibilisation aux nouveaux processus et outils

Java 8 - Spring - Jmxtrans - Graphite/Graphana - Rabbitmq - Ansible Site Actif/Actif - Git - Maven - Rpm

BNP CIB - Tresory ALMT - IT Core

Développeur - Consultant Zenika

Mai 2015 Septembre 2014 - Mai 2015

Paris - France

Conception et mise en place d'une usine logicielle pour les projets autour de Kondor (Application de gestion de trésorerie pour les salles de marché), utilisée par 60 développeurs (Inde/France).

- Mise en place de build Mock, d'un outillage développeur et de livraison par RPM, migration de CVS à SVN
- Conception et mise en oeuvre des processus de releases pour 900 modules (SQL, C, PHP, Java, Ksh, Tibco BusinessWork)
- Mise en place d'un système de promotion dartéfacts et de gestion de configuration
- Formation et sensibilisation sur les nouveaux processus et outils

Bash - Java - Jenkins - Nexus

Devops / Vert.x

Stagiaire Zenika

🛗 Janvier - Août 2014

Paris - France

- Aide à la mise en place de l'offre devops Zenika
- Création dune plateforme d'intégration (Microservices) facilitant la mise en place du Continuous Delivery
- Étude de différents outils du développement (Maven, Gradle, Go ThoughtWork, Jenkins, Chef, Puppet, ect) et des méthodologies de la démarche DevOps

Vert.x - MongoDB - Hazelcast - Antlr4 - Logstash - Kibana

Fibre Optique / JEE

Stagiaire Zenika

₩ Juin - Septembre 2013

Paris - France

Conception et création dun prototype permettant de gérer les échanges inter opérateurs (définit par IARCEP) dans le cadre de la mutualisation de la fibre optique.

MongoDB - AngularJS - écosystème Spring - Jenkins - RabbitMQ

Restauration

Chef de rang

2008 - 2013

♥ France / Angleterre

Management d'une équipe de 3 personnes

BÉNEVOLAT

Chargé de TP à l'ESIEA

2016-2017

Paris - France

Architecture informatique / Java

Traducteur à infoQ.com

2013-2014

Paris - France

Traduction d'articles techniques

Mission humanitaire - Sénégal

2010-2011

Paris - France

Organisation d'une mission humanitaire pour acheminer 200 PC et former la population locale

ÉDUCATION

École Supérieure d'Informatique, Électronique et Automatique Félicitation du jury

2009 - 2014

Paris - France

École d'ingénieur (CTI), spécialités :

- Génie logiciel
- Sécurité informatique
- Banque et finance

ERASMUS Anglia Ruskin University Mention excellence

Spécialités:

- Sécurité informatique
- Traitement dimages
- Web application