

MAXENCE LABUSQUIÈRE

Ingénieur développeur

@ labusquiere@gmail.com

+33 (0)6 67 02 10 42

38 Boulevard de Picpus, 75012 Paris

@mlabusquiere

github.com/mlabusquiere



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 suivi
 - 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)

Octobre 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

Git

Microservices

Maven

Java

Intégration Continue

CERTIFICATIONS

Dr H. Kabutz - javaspecialist.eu

- Extreme concurrency 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)

📅 Juin 2015 – Août 2016

📍 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

📅 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 d'artefacts 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 d'une 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 d'un prototype permettant de gérer les échanges inter opérateurs (défini 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

📅 Janvier à juin 2012

📍 Chelmsford, Angleterre

Spécialités :

- Sécurité informatique
- Traitement d'images
- Web application