Curriculum Vitae - Benoit Prioux

Architecte Java / Tech Lead

37 ans, marié, 2 enfants

- ↑ 10 allée de Normandie 33600 Pessac
- **J** 06 12 11 6815

☑ benoit.prioux@gmail.com

- **9** @binout
- https://github.com/binout/
- in https://www.linkedin.com/in/benoît-prioux-b372a1a/

Compétences

Langages / Spécifications

Java SE, Java EE (EJB3, CDI, JPA, JAX-RS), Kotlin, Javascript, Typescript, HTML5

Framework / Librairies

Spring Boot, Hibernate, Weld, AngularJs, React, Junit, TestNG

Serveurs d'application

JBoss/Wildfly, Glassfish, Tomcat/TomEE

Base de données

Oracle, PostgreSQL, MongoDB

Infrastructure

Docker, Kubernetes

Méthodologies

TDD, Intégration continue, BDD, Agile/Scrum/Lean Kanban

Architecture

API REST, Microservices, Domain Driven Design, CQRS

Outils

IntelliJ, Eclipse, Maven, Git, Jenkins, Sonar

Systèmes d'exploitation

MacOS, Linux, Windows

Expériences professionnelles

Tech Lead Cloud à Lectra (Cestas)

Développement d'une application web avec une architecture **microservices** deployée dans **Microsoft Azure**.

- Référent technique du projet
- Définition de l'architecture microservices orientée message
- Mise en place d'une pipeline de continous delivry avec Jenkins
- Coaching: pair programming, revue de code
- Migration Java/Koltin

Environnement

Git, Maven, Java 11/Kotlin, Spring Boot, Docker, Kubernetes, RabbitMq, MongoDB, React

Tech Lead PLM à Lectra (Cestas)

➡ De Mars 2014 à Juin 2017

Développement d'un PLM pour la gestion du cycle d'un produit dans l'industrie de la mode.

- Référent technique du projet
- Evolution d'une architecture monolithique vers une architecture microservices
- Approche Domain Driven Design
- Mise en place d'une architecture **REST**
- Migration de Ant vers Maven

Environnement

Git, Maven, JBoss/Wildfly, Java 8, JPA, CDI, JAX-RS

Développeur Senior JavaEE à Lectra (Cestas)

Intégré à une cellule d'architecture pour la maintenance de la plateforme technique du projet PLM Lectra.

- Migration EJB2 vers EJB3
- Migration de JBoss5 à JBoss7 puis Wildfly 8 et 10
- Mise en place d'une intégration continue avec Jenkins
- Evangélisation des bonnes pratiqus de tests et d'intégration continue

Environnement

SVN, Java 7, JBoss/Wildfly, Jenkins, Ant

Développeur JavaEE à Lectra (Cestas)

Développement d'une plateforme SOA pour le projet PLM Lectra

- Développement de services métiers suivant l'approche MDA
- Conception UML avec Magic Draw
- Gestion d'une base de donnée Oracle

Environnement

SVN, Magic Draw, Spring, Hibernate, JBoss, Oracle

Développeur JavaEE à Thales Services (Mérignac)

描 De Septembre 2005 à Septembre 2008

Développement dans plusieurs projets pour grands comptes : EDF, Pages Jaunes, Airbus

Environnement

Java 6, Spring, Hibernate, Struts

Communauté et Open Source

- Membre du Bordeaux Java User Group
- Commiteur principal du plugin Ant asciidoctor-ant au sein du projet open source Asciidoctor

Conférences

Speaker

BDX I/O: 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019

Devoxx France: 2018
Dev Fest Toulouse: 2018
Touraine Tech: 2018

🖶 Jug Summer Camp (La Rochelle) : 2014, 2015, 2017 🖶 Breizhcamp : 2019

Participation

SavaOne (San Francisco): 2011, 2016

<u>Solution</u> Devoxx France: 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2018

Devoxx Belgique : 2013, 2015Jenkins Conference (Paris) : 2011

Formations

苗 2002/2005

Diplo□me d'inge□nieur informatique option ge□nie logiciel a□ l'ENSEIRB (33)

= 2000/2002

Classes pre□paratoires MPSI puis MP au lyce□e Chateaubriand a□ Rennes (35)

苗 2000

Baccalaure \square at Scientifique avec Mention Tre \square s Bien