

# Curriculum Vitae - Benoit Prioux

Benoit Prioux – benoit.prioux@gmail.com

---

## Architecte Java / Tech Lead

35 ans, marié, 2 enfants

🏠 10 allée de Normandie 33600 Pessac

☎ 06 12 11 6815

✉ benoit.prioux@gmail.com

🐦 @binout

🌐 <https://github.com/binout/>

in <https://www.linkedin.com/in/benoit-prioux-b372a1a/>



## Compétences

### Langages / Spécifications

Java SE, Java EE (EJB3, CDI, JPA, JAX-RS), 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

### 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)

📅 Depuis Juin 2017

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

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

### Environnement

Git, Maven, Java 8, Spring Boot, 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)

📅 De Mars 2011 à Mars 2014

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 pratiques de tests et d'intégration continue

### Environnement

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

## Développeur JavaEE à Lectra (Cestas)

📅 De Septembre 2008 à Mars 2011

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)

📅 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

👤 Jug Summer Camp (La Rochelle) : 2014, 2015, 2017

### Participation

👤 JavaOne (San Francisco) : 2011, 2016

👤 Devxxx France : 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016)

👤 Devxxx Belgique : 2013, 2015

👤 Jenkins Conference (Paris) : 2011

## Formations

### 📅 2002/2005

Diplôme d'ingénieur informatique option génie logiciel à l'ENSEIRB (33)

### 📅 2000/2002

Classes préparatoires MPSI puis MP au lycée Chateaubriand à Rennes (35)

### 📅 2000

Baccalauréat Scientifique avec Mention Très Bien