

Curriculum Vitae - Benoit Prioux

Architecte / Tech Lead / Software Crafter

38 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, Kotlin, Groovy, Javascript, Typescript

Framework / Librairies

Spring Boot, Quarkus, Micronaut, React, NodeJS Express

Base de données

PostgreSQL, MongoDB

Infrastructure

Docker, Kubernetes, RabbitMQ

Cloud

Heroku, CleverCloud, Microsoft Azure

Méthodologies

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

Architecture

API REST, Microservices, Domain Driven Design, CQRS, Event Driven Architecture

Outils

IntelliJ, 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 (backend et frontend)
- Définition de l'architecture microservices orientée message
- Mise en place d'une pipeline de continuous delivery avec Jenkins
- Coaching : pair programming, mob programming, revue de code
- Migration Java/Kotlin

Environnement

Git, Maven, Java 11/Kotlin, Spring Boot, Docker, Kubernetes, RabbitMQ, Azure, React, Typescript

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, 2018, 2019
- 👤 Devovx France : 2018
- 👤 Dev Fest Toulouse : 2018
- 👤 Touraine Tech : 2018
- 👤 Jug Summer Camp (La Rochelle) : 2014, 2015, 2017, 2020
- 👤 Breizhcamp : 2019

Participation

- 👤 JavaOne (San Francisco) : 2011, 2016

📍 Devovx France : 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2018

📍 Devovx 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