# VINCENT BEHAR

# DÉVELOPPEUR JAVA

Email : vincent@behar.name Téléphone : 06 89 85 69 80 CV en ligne : http://vincent.behar.name 9 bis rue des meuniers, 94300 Vincennes

Intérêts: open-source, devops, hadoop, web, java...

#### Compétences

#### Développement

Java SE & EE, Scripting: Ruby / Python, SQL, NoSQL et indexation, Web: HTTP/REST.

## **Devops**

Outils de build, intégration continue, déploiement continu, automatisation.

## **Big Data**

Hadoop, Cascading, HBase, Cassandra, Zookeeper, Lucene / Solr.

#### Expérience professionnelle

### **Développeur Java**, Exalead

depuis septembre 2011

Participation au développement des projets autour de l'indexation du web, et responsable des déploiements applicatifs et du monitoring du moteur de recherche exalead.com (16 milliards de pages indexées). Mise en place et administration du cluster Hadoop. Technologies : Java, Hadoop, HBase, Cascading, Cassandra, Redis, Zookeeper, Cloudview.

### Développeur Java/Web, RTL

décembre 2009 – août 2011 (1 an et 9 mois)

Participation au développement des portails web des radios RTL, RTL2 et FUN RADIO ainsi que les sites thématiques et les applications back-office (CMS, B2B, etc). Automatisation du processus de build, intégration continue, release, déploiement (devops). Technologies : Spring, Hibernate, Oracle, Solr, Maven, Nexus, Jenkins, RunDeck, Solaris.

#### **Développeur Java/Swing**, RTL

*mai* 2008 – *novembre* 2009 (1 an et 7 mois)

Participation au développement de la nouvelle chaine audio de diffusion de la radio (serveurs, clients lourds sur écrans tactiles), dans le cadre du passage à la radio numérique (équipe de 6 développeurs). Mise en place du processus de build et de l'intégration continue. <u>Technologies</u>: Swing, Netbeans RCP, Spring, Hibernate, Oracle, Maven, Nexus, Hudson.

# **Développeur Java/Web**, RTL

septembre 2007 – avril 2008 (8 mois)

Développement d'applications Web internes (gestion d'évènements, de stagiaires) et d'un site B2B de vente d'espaces publicitaires en ligne pour la régie publicitaire IP France. <u>Technologies</u>: Spring, Hibernate, Oracle, Stripes, Maven, Hudson, Tomcat.

#### **Développeur Java/Web**, ADP-GSI Clearing

février 2007 – juillet 2007 (6 mois)

Participation au développement et à la recette d'une application web pour les librairies. Amélioration de l'infrastructure de développement : installation d'une plateforme d'intégration continue, automatisation de tâches et de déploiement (dev et QA). <u>Technologies</u> : Spring, Hibernate, Informix, Maven, CruiseControl, Tomcat.

### **F**ORMATION

# Ecole Centrale d'Electronique (ECE), Paris

2007