## VINCENT BEHAR

# Développeur Go

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: go, openshift, kubernetes, docker, open-source, devops...

#### Compétences

#### Développement

Go (golang), Scala / Java, Web: HTTP/REST.

#### **Devops**

Outils de build, CI/CD, automatisation, containers : Docker, Kubernetes, OpenShift.

#### Expérience professionnelle

### Développeur Go/Scala, AXA

depuis octobre 2013

Participation à la mise en place d'un cluster OpenShift, et écriture d'outils / tests autour de l'API OpenShift. Contributions au projet OpenShift Origin.

Participation au développement d'une plateforme de gestion et de publication de contenu basée sur le concept « COPE » (Create Once Publish Everywhere), à destination des entités du groupe AXA. Mise en place de l'intégration continue, de tests fonctionnels et de charge. <u>Technologies</u>: Go, OpenShift, Kubernetes, Docker, Scala, SBT, Elasticsearch, ZooKeeper.

### Développeur Java, Exalead

septembre 2011 – septembre 2013 (2 ans)

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, MapReduce/Cascading, Cassandra, Redis, Zookeeper.

#### 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). <u>Technologies</u>: 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. Technologies : Spring, Hibernate, Oracle, Stripes, Maven, Hudson, Tomcat.

## FORMATION

2007