# Roberto Barros De Sousa

### Consultant DevOps - Dev Elixir/Golang

http://kapelal.io

# Expérience

#### De Juil 2016 - Consultant DevOps (Ritmx, Paris)

Consultant DevOps chez Ritmx à l'intérieur d'une équipe puis en SRE Formation donnée en interne:

- Git
- Kubernetes pour Dev
- Ansible
- Docker

#### Actions:

- Migration Puppet/Ansible on premise -> Kubernetes chez GCP
- Mise en place de Vault
- Dev de controller Kubernetes en Golang
- Migration du monitoring/stack de log historique -> Prometheus/Fluent sur Kubernetes
- Infrastructure à la main -> Packer + Terraform
- CI/CD avec gitlab-ci

Golang, Kubernetes, Gitlab-Cl, Terraform, Prometheus, Google Cloud Platform, Vault, Helm

#### Mars 2016 - Juil 2016 - Développeur Scala (Figaro Classifieds, Paris)

Développeur sur Keljob.com

- Développement Scala/Play2
- Création de visualisations et dashboards anti-crawl avec ES/Kibana3
- Conteneurisation de l'environnement de dev

Docker, Scala, Play2, Redis, ElasticSearch, Kibana, MongoDB

#### Avr 2015 - Mars 2016 - Consultant DevOps && Bigdata (Banque de France, Paris)

Consultant DevOps dans le pôle Bigdata

- Développement d'une plate-forme de post-install (Python/Scala/Play2)
- Mise en place de module Puppet: ES, MongoDB, Hadoop, Spark
- Mise en place d'un service de métrologie avec ELK
- Mise en place d'une plateforme automatisée de test pour module puppet avec Docker

Python, Bash, Git, Puppet, Puppet Enterprise, Elasticsearch, Spark, MongoDB, mcollective, Hadoop, Logstash, Docker, Zookeeper

#### Avr 2015 - Mars 2016 - Développeur Java (VSCt, Paris)

Développeur chez VSCt

- Développement en Java8
- Évangélisation sur la programmation fonctionnel avec Java 1.8
- Contribution au développement de la refonte d'un outils interne: Struts => AngularJS

Java 8, Spring, AngularJS, Git

#### Avr 13 - Nov 14 - Développeur Java (Sopra, Paris)

Développement d'une plateforme de messagerie sécurisée avec le webmail Zimbra pour l'ASIP

- Développement en Perl, PHP, Java7
- Mise en place d'une journalisation (Syslog/LogAnalyser) au sein de la plateforme, côté serveur et client.
- Utilisation de Vagrant pour créer des environnement personnalisable et jetable
- Mise en place d'une solution ELK
- Création de scénario et installation de teste de charge JMeter
- CI/CD sous jenkins

• Mise en place d'une industrialisation avec Puppet

# **Compétences**

LangagesElixir, Golang, ScalaCI/CDGitlab CI/CD, JenkinsMonitoringPrometheus, Kibana,

Prometheus, Kibana, Grafana, Fluent Kubernetes, Ansible, Consul, Vault, Packer

## Formation

2011-2013 Master Ingénierie Informatique (Système Réseau Internet) - Université Denis

Diderot (Paris VII) (Paris, France).

2007-2011 Licence Informatique - Université Denis Diderot (Paris VII)

## Centre d'intérêt

Versus Fighting, Bière!

**Divers** 

dessroberto@gmail.com • +336 34 07 52 27 • kapelal Alfortville