# Roberto Barros De Sousa

#### Consultant Kubernetes - Dev Elixir/Golang

**Blog:** https://kapelal.io

# Expérience

#### De Mai 2019 à Septembre 2020 - Développeur Sénior Elixir (Pandascore)

Au sein de l'équipe qui s'occupe de tous les logiciels autour de l'API Pandascore

- Développement Elixir avec Phoenix, LiveView, Ecto, Cowboy, ETL
- Formation donnée sur Kubernetes, git
- Transition interne Helm -> Kustomize
- Amélioration CI/CD, Postgres, Kubernetes

Elixir, Kubernetes, ETL, Phoenix, Prometheus, RabbitMQ, PostgreSQL, Kustomize, Google Cloud

De Fév 2019 à Mai 2019 - Kubernetes Consultant / Golang Dev(Thalès Digital Factory, Paris)

Au sein d'une équipe SRE pour développer une plateforme afin de créer des clusters k8s AKS "prod ready" pour des équipes produits

- Avec rancher, mise en place d'une distrib k8s pour la création de k8s estampillé "prod ready"
  - Monitoring
  - Securité
  - Ingress controller/DNS
  - · Gestion des secrets
- Dev de controller/operator en golang pour administrer les clusters k8s créé
- Transition interne Helm -> Kustomize

Golang, Kubernetes, Gitlab-Cl, Terraform, Azure, AKS, Kustomize

### De Juil 2016 à Janvier 2019 - Consultant Kubernetes (Ritmx, Paris)

Consultant Kubernetes à l'intérieur d'une équipe puis en SRE

Formation donnée en interne:

- Git
- Kubernetes pour Dev
- Ansible
- Docker

#### Actions:

- Infra on premise Puppet/Ansible -> Intégralité du parc sous Terraform/GCP/k8s/Helm
- Nagios historique -> Prometheus dans k8s -> Prometheus Operator avec Thanos en storage
- Controller K8s Custom, exemple: https://github.com/rodesousa/replicator
- Génération de certif SSL avec Cert-manager
- Fluent/Kibana dans k8s
- Mise en place CI/CD des charts, script terraform (auto-tag des chart, déploiement staging -> prod)
- Etude nginx -> Istio

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

De Mars 2016 à 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

De Avr 2015 à 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

#### De Avr 2015 à 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

#### De Avr 13 à 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

Langages Elixir, Golang, Scala

Cloud GCP

**CI/CD** Gitlab CI/CD, Jenkins

**Monitoring** Prometheus, Kibana, Grafana, Fluent

**Divers** Kubernetes, Ansible, Consul, Vault, Packer, Git, Phoenix, Terraform, Docker

#### 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!

dessroberto@gmail.com • 06 34 07 52 23 • kapelal Alfortville