

Roberto Barros De Sousa

Consultant Kubernetes - Dev Elixir/Golang

Blog: <https://kapelal.io>

Expérience

De Mai 2019 à Septembre 2020 - Développeur Senior 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
 - Sécurité
 - 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-CI, 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-CI, 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	<i>Master Ingénierie Informatique (Système Réseau Internet) - Université Denis Diderot (Paris VII) (Paris, France).</i>
2007-2011	<i>Licence Informatique - Université Denis Diderot (Paris VII)</i>

Centre d'intérêt

Versus Fighting, Bière !

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