# Insper

# Computação em Nuvem

Cap. 5 - Container Orchestration - 4 Aulas

Raul Ikeda - rauligs@insper.edu.br

#### Grupo:

# Objetivos

1. Entender os conceitos básicos sobre Contêineres e seus Orquestradores.

# Pré-requisitos:

- 1. Terminar o capítulo anterior (Cloud Outro)
- 2. Realizar a leitura sobre o Kubernetes. [https://kubernetes.io/docs/concepts/].
- 3. Realizar a leitura sobre o Docker. [https://docs.docker.com/engine/docker-overview/].

#### Branch

No capítulo 3, foi realizada a implantação do Openstack no hardware disponível. Além de VMs, o Openstack consegue também manipular *containers*, tal qual o MaaS e o Juju. Contudo o grande problema é que não basta apenas criar e destruir um *container*, é preciso administrar uma complexa arquitetura, monitorando e controlando um conjunto de *containers* que representam uma implantação de um sistema.

# Docker

- Realizar a leitura: https://docs.docker.com/get-started/
- Criar uma instância pequena (1Gb de RAM) com IP público no Openstack
- Vamos criar novamente um WebServer em NodeJS
  - Criar o arquivo ~/hello-node/server.js

```
var http = require('http');

var handleRequest = function(request, response) {
  console.log('Received request for URL: ' + request.url);
  response.writeHead(200);
  response.end('Hello World!');
};

var www = http.createServer(handleRequest);
www.listen(8080);
```

- **Testar** o *WebServer* rodando no terminal e abrindo no navegador.
- Instalar o Docker
  - \$ sudo apt install docker.io
- Criar uma um arquivo ~/hello-node/Dockerfile que dará origem ao container

```
FROM node:6.9.2
EXPOSE 8080
COPY server.js .
CMD node server.js
```

- Montar a imagem local
  - \$ docker build -t hello-node:v1 ./hello-node/
- Corrigir o problema
- Criar individualmente um login na https://hub.docker.com/
- Fazer o login no Docker
- Aplicar a tag na imagem e dar o push do Docker Hub
- Para mais detalhes
  - \$ docker -help
- 1. O que é Docker Swarm?

2. Quais as diferenças entre Docker e LXD?

3. O que é Docker Registry?

# Kubernetes aka k8s

- $\bullet \ \ Realizar\ a\ leitura:\ https://kubernetes.io/docs/tutorials/kubernetes-basics/$
- Atenção: Não é necessário executar o tutorial
- Verificar a instalação do Kubernetes. Rever o R3.
- Instalar *kubectl* no cliente via snap.
- Verificar a configuração do Kubernetes via kubectl
  - − \$ kubectl cluster-info

- Caso tenha problemas, ver Kubernetes-core no Juju Charms Store
- Configurar o kubectl proxy para utilização externa na porta 8080.
- Acessar o Dashboard: [ip público do cliente]:8080/ui
- 4. Qual o comando completo utilizado no proxy?

#### Fazendo um Deploy

- Fazer o deploy da imagem docker criada na sessão anterior
- \$ kubectl run hello-node -image=[user]/hello-node:v1 -port=8080
- Verificar o deploy status no Dashboard
- Expandir o deploy para 5 réplicas do pod
- 5. Explique o que é pod e replicaset?

#### Acessando o Deploy

6. Qual a URL utilizada?

• Criar um serviço que irá expor o deploy - Alternativa I - Load Balancer (AWS, Azure e GCE)<sup>1</sup> \* \$ kubectl expose deployment hello-node -type=LoadBalancer - Alternativa II - ClusterIP com Ingress (Openstack) \* \$ kubectl expose deployment hello-node -type=ClusterIP \* Criar o arquivo ingress.yaml apiVersion: extensions/v1beta1 kind: Ingress metadata: name: hello-node-ingress spec: rules: - host: hello-node.[ip do kubernetes-worker].xip.io http: paths: - path: / backend: serviceName: hello-node servicePort: 8080 \* \$ kubectl create -f ingress.yaml - Acompanhar o andamento no Dashboard - Testar o serviço acessando o deploy no navegador

3

7. O que faz http://xip.io?

 $^1$ É possível habilitar o serviço de LoadBalancerem algumas distribuições do Openstack.

# Alterando o deploy

- Alterar o arquivo server.js
- Montar uma nova imagem com tag v2 e faça um push
- Testar as alterações
- Fazer a implantação imediata em produção:
  - \$ kubectl set image deployment/hello-node hello-node=[user]/hello-node:v2
- 8. Você considera esse modelo de implantação imediata bom ou ruim? Justifique.

# Para saber mais

- 1. https://kubernetes.io/docs/tutorials/
- 2. https://kubernetes.io/docs/tasks/
- 3. https://jujucharms.com/kubernetes-core/

# Questões Complementares

1. Como é criado um serviço stateful no Kubernetes?

2. Como os recursos são distribuídos no uso de containers?	
3. Descreva o princípio de <i>Horizontal Pod Autoscaling</i> .	
4. É possível rodar o Openstack sobre Kubernetes e depois Kubernetes sobre Openstack? https://youtu.be/GsZMagSmQjY. Quais as vantagens dessa arquitetura?	Assistir:
Concluindo	
1. O que é um <i>Container</i> ? Qual a principal diferença entre <i>Container</i> e VM?	

2. O que é e o que faz Kubernetes? Quais as vantagens e desvantagens em relação ao Openstack.
3. Baseando-se nos capítulos anteriores, desenhe uma arquitetura que represente desde o Hardware até o K8 rodando em cima do Openstack.
•
Conclusão: Você desempenhou uma implantação em tempo real usando Kubernetes e DockerHub. Como seriuma arquitetura de Continuous Integration/Continuous Delivery (CI/CD) real utilizando Kubernetes?