Cahier de TP « Spring Boot et Kubernetes »

<u>Pré-requis</u>:

- Bonne connexion Internet
- Système d'exploitation recommandé : Linux, MacOs, Windows 10
- IDE Recommandés : STS 4, IntelliJIDEA, VSCode
- Docker
- Solution de virtualisation : Oracle Virtual Box
- kubectl
- minikube
- Compte Docker Hub

TP1 : Déploiement image sur Kubernetes

1.1 Démarrage minikube

Démarrer minikube en utilisant l'hyperviseur virtualbox

minikube start --driver=virtualbox

Démarrer le dashboard

minikube dashboard

1.2 Déploiement à partir d'une image

```
# Créer un déploiement à partir d'une image docker
kubectl create deployment delivery-service \
 --image=dthibau/delivery-service:0.1.6
# Exposer le déploiement via un service
kubectl expose deployment delivery-service --type LoadBalancer \
  --port 80 --target-port 8080
# Vérifier exécution des pods
kubectl get pods
# Accès aux logs
kubectl logs <pod_id>
kubectl get service delivery-service
#Forwarding de port
kubectl port-forward service/delivery-service 8080:80
Accès à l'application via localhost:8080/actuator/info
# Mise à jour du déploiement
kubectl set image deployment/delivery-service \
```

delivery-service=dthibau/delivery-service:0.1.5

Statut du roll-out

kubectl rollout status deployment/delivery-service

Accès à l'application : http:<IP>/actuator/info

#Visualiser les déploiements

kubectl rollout history deployment/nginx-deployment

#Effectuer un roll-back

kubectl rollout undo deployment/delivery-service

#Scaling

kubectl scale deployment/delivery-service --replicas=5

TP2: Outillage

2.1 Utilisation du plugin ¡Kube

Récupérer le projet *delivery-service*

Modifier les fichiers Maven pour installer le plugin jKube

Effectuer les différentes commandes pour déployer le service

2.2 Skaffold et jib

Installer skaffold: https://skaffold.dev/docs/install/

Initialiser le projet avec skaffold init en choisissant l'option Dockerdile

Editer le fichier skaffold.yml pour ajouter la référence à jhib

build:

```
artifacts:
```

```
image: dthibau/delivery-service
context: .
jib: {}
```

Modifier le *pom.xml* pour ajouter le plugin jhib

Tester en exécutant skaffold build

Puis essayer la commande skaffold dev

Modifier un fichier source et observer le redéploiement

Modifier la configuration afin que les tests ne soit pas exécutés

TP3 : Configuration centralisée

3.1 ConfigMap

- Créer un ClusterRole permettant la lecture des ConfigMaps Affecter ce rôle au compte de service default:default
- Créer 2 ressource ConfigMap :
 - La première avec une seule clé et reprenant le contenu adapté à Kubernetes de config/shared/application.yml
 - La seconde également avec un seule clé et reprenant le continu adapté à kubernetes de config/shared/notification.yml
- Modifier le service notification-service afin qu'il charge ses propriétés à partir de Kubernetes
 - Tenter un démarrage dans l'IDE
- Mettre en place *skaffold* sur le projet
 - Déployer le service sur Kubernetes en utilisant skaffold dev --port-forward Utiliser le service (voir curl.txt par exemple)
 - o Déployer de façon permanente via skaffold run

3.2 Secrets

- Créer un secret avec les clés *username* et *password* correspondant aux identifiant du serveur SMTP
- Changer la ressources Kubernetes de notification-service afin qu'il utilise le secret
- Changer la configuration de *notification-service* pour activer les secrets
- Modifier *MailConfigurationProperties* afin qu'il affiche sur la console ses attributs
 Tester votre configuration

3.3 Rechargement dynamique

- Modifier *conf/shared/application.xml* afin d'autoriser le rechargement automatique de la configuration lors du profil *kubernetes*
- Tester sur notification-service

TP4 : Découverte de services

4.1 DiscoveryClient

- Ajouter la configuration pour members-service
- Mettre en place l'environnement skaffold dans members-service
- Supprimer les ACLs (permitAll)
- Développer un contrôleur qui offre une ressource GET qui affiche toutes les instances d'un service passé en paramètre de la requête

4.2 FQDN et RestTemplate

Dans le projet members-service, définir une ressource GET qui effectue un appel à notificationservice via un RestTemplate et le FQDN

4.3 Répartition de charge (server-side)

Enlever les références à Ribbon et Feign dans le projet members-service.

Implémenter NotificationClient à l'aide d'un RestTemplate

Scaler notification-service

Observer la répartition de charge avec le fichier .jmx fourni

TP5: Services SpringCloud et Kubernetes

5.1 Circuit Breaker avec Hystrix

Annoter la méthode d'envoi de courrier avec un *HystrixCommand*.

Observer le Pattern Circuit Breaker

TP6: Istio

6.1 Installation Istio

Voir https://istio.io/docs/setup/getting-started/#download

6.2 Déploiement stack avec istio enabled

Dans un premier temps désactiver Istio

kubectl edit namespace default

Utiliser le script fourni /deployment.sh pour déployer la stack applicative

Vérifier le bon déploiement et le nombre de pods

Activer istio dans le namespace par défaut

kubectl label namespace default istio-injection=enabled
Déployer la stack et regarder les pods

Définir une gateway istio permettant le routage vers les différents micro-services :

- members-services
- document-services
- zipkin

kubectl apply -f members-document-gateway.yaml

```
Vérifier le tout avec :

istioctl analyze

Accéder à des micro-services via la gateway :

export INGRESS_PORT=$(kubectl -n istio-system get service istio-
ingressgateway -o jsonpath='{.spec.ports[?

(@.name=="http2")].nodePort}')

export SECURE_INGRESS_PORT=$(kubectl -n istio-system get service istio-ingressgateway -o jsonpath='{.spec.ports[?

(@.name=="https")].nodePort}')

export INGRESS_HOST=$(minikube ip)

Dans un autre terminal:
minikube tunnel
```

Puis dans un navigateur:

http://\$GATEWAY_URL/productpage

Accès au tableau de bord kiali

istioctl dashboard kiali

Se logger avec admin/admin

Vérifier les connexions entre micro-services et en particulier avec zipkin.

Solliciter via un script JMeter

6.3 Mise en place de la sécurité

Réactiver les permissions oAuth dans *members-service*

Ajouter le service d'authorization, le déclarer dans la gateway

Tester la sécurité