

TME 7

L'objectif de ce TME est de déployer une application de type web sur un cluster kubernetes. A partir des images créé dans la séance précédentes.

Kubernetes

Pour utiliser un cluster kubernetes il y a deux solutions principales :

- lancer un cluster minikube sur votre machine (impossible à la ppti)
- utiliser le cluster fourni (demandez les accès au chargé de TME)

Objectifs

Existant

En se basant sur l'application docker suivante :

```
#docker-compose.yml
version: '3'
services:
   image: redis:7.2
   hostname: redis
   ports:
     - 6379:6379
   networks:
     - redis-replication
  replica:
   image: redis:7.2
   hostname: redis-replica
   deploy:
     replicas: 6
   command: redis-server --slaveof redis 6379
   depends_on:
      - main
   networks:
      - redis-replication
   image: arthurescriou/node-redis:1.0.5
   hostname: server
   ports:
      - 8080:8080
   depends_on:
     - main
     - replica
   networks:
      - redis-replication
   environment:
     - REDIS_URL=redis://redis:6379
     - REDIS_REPLICAS_URL=redis://redis-replica:6379
networks:
 redis-replication:
   driver: bridge
```

NB: Vous pouvez utiliser votre images node-redis pour remplacer arthurescriou/node-redis: 1.0.5.

Attention : Ce fichier ne déploit que la base de données et le serveur node.js.

Kubernetes

On cherche à déployer les mêmes composants que la séance précéndentes

Kubernetes nous propose de créer et manipuler différents types d'objets. Dans ce TME on va s'intéresser à seulement certains :

- deployment
- pods
- services

Il y a plusieurs manières de créer ces différents objets, nous allons utiliser des fichiers Yaml que nous allons appliquer avec des lignes de commandes kubect1.

Exemple pour créer un deploiement :

```
#node-redis-deployment.yml
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
    name: node-redis-deployment
labels:
    app: node-redis
spec:
    replicas: 3
    selector:
    matchLabels:
        app: node-redis
template:
    metadata:
```

Ce fichier permet de créer un déploiement qui contiendra des pods avec le conteneur issu de l'image node-redis vu précédemment.

Le déploiment créera 3 instance de ce pod. (On n'en a besoin que d'un pour continuer).

Pour utiliser ce yaml: kubectl create -f node-redis-deployment.yml.

Si on le modifie plus tard, kubectl apply -f node-redis-deployment.yml, pour appliquer les modifications.

Pour supprimer ce qui a été créé kubectl delete -f node-redis-deployment.yml .

Objectifs

En s'inspirant de la partie précédentes créer les éléments suivants :

- · la base de donnée redis
 - un déploiment (un seul replica)
 - un service exposant le déploiment
- le serveur node redis
 - un déploiment (plusieurs replicas possible)
 - un service exposant le déploiment
- le front end
 - un déploiment
 - un service exposant le déploiment

Bien veiller à connecter les bonnes adresses pour les configurations à chaque services.

(Utiliser la commande kubectl get services .)

Comme à la séance précédentes exposez les endpoints nécessaire avec des tunnels.

CI/CD

Si vous ne pouvez pas créer d'images car vous n'avez pas docker sur votre machine vous pouvez créer une CI/CD.

Github actions

Github propose un freetier pour la CI/CD.

Démarche à suivre

- Créer un repository avec le code que vous voulez build dans votre image
- Créer un fichier build-image.yml dans le dossier .github/workflows :

```
name: build-image
on:
 push:
   branches:
     - 'master'
jobs:
 docker:
   runs-on: ubuntu-latest
   steps:
     name: Checkout
       uses: actions/checkout@v4
     - name: Login to Docker Hub
       uses: docker/login-action@v3
       with:
         username: $
         password: $
      - name: Build and push
       uses: docker/build-push-action@v5
       with:
         push: true
         tags: $/${IMAGE_NAME}:1.0.0
```

• Spécifiez DOCKERHUB_USERNAME et DOCKERHUB_TOKEN dans les secrets de votre repository => https://docs.docker.com/security/for-developers/access-tokens/

A chaque commit sur la branche spécifié une nouvelle image sera build et poussé sur dockerhub.