Projet Kubernetes

Kabli Mehdi

5SRC2

Construction de l'image Docker

Orchestration avec Docker Compose

Dans notre fichier DockerFile nous commençons par mettre nos instructions de construction après avoir mis notre repo sur notre machine

```
# Utilisation d'une image de base officielle pour OpenJDK 17
FROM amazoncorretto:17-alpine

# Définir le répertoire de travail
WORKDIR /app

# Copier le fichier JAR dans le conteneur
COPY target/paymybuddy.jar /app/paymybuddy.jar

# Exposer le port 8080

EXPOSE 8080

# Commande pour démarrer l'application Spring Boot
CMD ["java", "-jar", "paymybuddy.jar"]
```

Maintenant nous définisson les services qui son nécessaire a l'application « Paymybuddy » dans le fichier docker-compose.yml

```
version: '3.7'
services:
 paymybuddy-backend:
   build:
     context: .
     dockerfile: Dockerfile # Utilise le Dockerfile dans le même dossier
   environment:
     SPRING DATASOURCE URL: jdbc:mysql://paymybuddy-db:3306/db paymybuddy
     SPRING DATASOURCE USERNAME: root
     SPRING DATASOURCE PASSWORD: password
   ports:
   depends on:

    paymybuddy-db

     - my_network
  # Service pour la base de données MySQL
 paymybuddy-db:
   image: mysql:5.7 # Utilise l'image officielle MySQL 5.7
   environment:
     MYSQL_ROOT_PASSWORD: password
     MYSQL DATABASE: db paymybuddy
   volumes:
     - mysql-data:/var/lib/mysql # Volume pour persister les données de la DB
   ports:
   networks:
      - my_network
volumes:
 mysql-data:
# Réseau personnalisé pour connecter les services entre eux
networks:
 my_network:
   driver: bridge
```

Ensuite nous lançons nos conteneurs avec docker-compose

```
root@ubuntuserv:/etc/TPkubernetes/projet/projet-esgi# docker ps

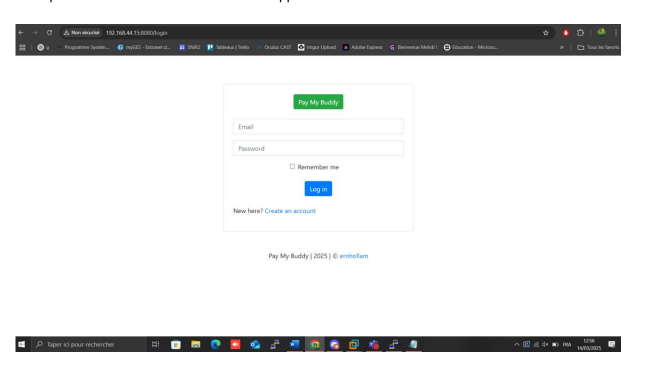
CONTAINER ID IMAGE COMMAND CREATED

d9b209985451 projet-esgi_paymybuddy-backend "java -jar paymybudd..." 15 minutes ago

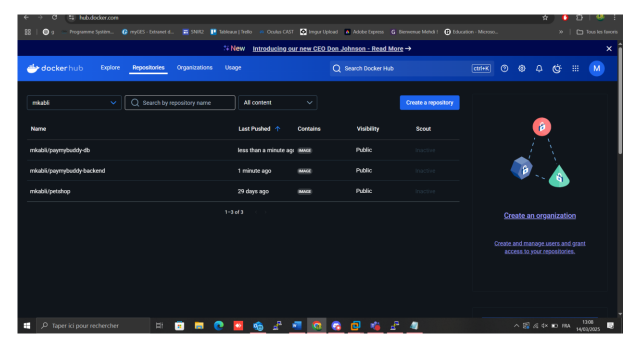
end_1

c71e9dd8b86d mysql:5.7 "docker-entrypoint.s..." 15 minutes ago
```

Nous pouvons maintenant accéder à notre application :



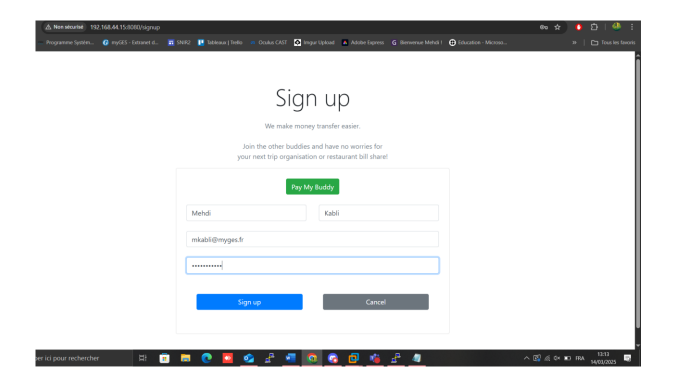
Ensuite nous devons tagger les images Docker pour qu'elles correspondent au format requis pour Docker Hub



On peu voir que les images son bien pousser sur mon compte dockerhub

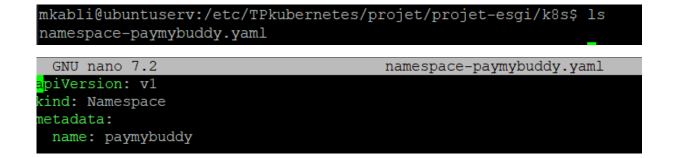
Nous testons maintenant l'accès à l'application

Pour cela nous devons crée notre premier compte



Orchestration Kubernetes

Dans un premier temps nous créons notre namespace mybuddy



Nous démarrons ensuite notre minikube

```
mkabli@ubuntuserv:/etc/TPkubernetes/projet/projet-esgi/k8s$ minikube status
minikube
type: Control Plane
host: Running
kubelet: Running
apiserver: Running
kubeconfig: Configured
```

Ensuite nous configurer notre fichier backend

```
backend-deployment.yaml
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
netadata:
  name: paymybuddy-backend
  namespace: paymybuddy
  selector:
  matchLabels:
       app: paymybuddy-backend
  template:
     app: paymybuddy-backend
spec:
          image: paymybuddy-backend:latest  # Remplace par ton image Docker si nécessaire
imagePullPolicy: Never

    name: SPRING_DATASOURCE_URL
    value: "jdbc:mysql://paymybuddy-db:3306/paymybuddy?useSSL=false"
    name: SPRING_DATASOURCE_USERNAME

                configMapKeyRef:
           name: paymybuddy-config
key: SPRING DATASOURCE_USERNAME
- name: SPRING_DATASOURCE_PASSWORD
                 name: paymybuddy-secret
key: SPRING_DATASOURCE_PASSWORD
apiVersion: v1
kind: Service
 name: paymybuddy-backend
namespace: paymybuddy
    app: paymybuddy-backend
```

Ce fichier est un manifest Kubernetes qui définit comment l'application backend (dans ce cas PayMyBuddy) doit être déployée sur ton cluster Kubernetes.

Nous configurons ensuite notre config map qui auras pour but de **stocker et gérer** des **configurations** sous forme de paires **clé-valeur**, sans avoir à modifier l'image Docker ou le code de l'application.

Nous configurons maintenant notre fichier mysql deployment qui permet de **déployer MySQL dans Kubernetes**

```
SIVErsion: Viscontineclaim
Find: PersistentVolumeclaim
etadata:
name: myoql-pr
name: myoql-pr
accessModes:
- ReadWriteOnce
resources:
- ReadWriteOnce
```