Level-2-Kubernetes

1. Kubernetes Shared Volumes

Ein Bild, das Text, Screenshot, Software enthält.

Automatisch generierte BeschreibungEin Bild, das Text, Screenshot, Schrift, Software enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Seklinde bir yaml dosyasi olusturyoruz. Dosya file adi

#### 🡺 volume-share-devops.yaml

Seklinde olacak.

Ein Bild, das Text, Screenshot, Schrift, Zahl enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Daha sonra sirasi ile

🡺 kubectl apply -f volume-share-devops.yaml

🡺 kubectl exec -it volume-share-devops -c volume-container-devops-1 -- /bin/bash

🡺daha sonra /tmp/media/media.txt olusturuyoruz. İcerisine 🡺This is a test file yaziyoruz

🡺 kubectl exec -it volume-share-devops -c volume-container-devops-2 -- /bin/bash

🡺 cat /tmp/demo/media.txt

🡺exit komutlari ile kontrol ediyoruz.

Ein Bild, das Text, Screenshot, Schrift, Zahl enthält.

Automatisch generierte Beschreibung2-Kubernetes Sidecar Containers

Asagidaki komutlar ile bir yml file olusturup .

🡺 kubectl apply -f webserver.yaml komutunu calistiriyoruz.

Bu YAML dosyası, webserver adında bir Pod oluşturur ve içinde iki farklı konteyner barındırır: nginx-container ve sidecar-container. shared-logs adında bir boş bir emptyDir tipinde bir volume tanımlanmıştır ve bu volume her iki konteynerde de /var/log/nginx konumuna bağlanmıştır.

apiVersion: v1

kind: Pod

metadata:

name: webserver

spec:

volumes:

- name: shared-logs

emptyDir: {}

containers:

- name: nginx-container

image: nginx:latest

volumeMounts:

- name: shared-logs

mountPath: /var/log/nginx

- name: sidecar-container

image: ubuntu:latest

command: ["sh", "-c", "while true; do cat /var/log/nginx/access.log /var/log/nginx/error.log; sleep 30; done"]

volumeMounts:

- name: shared-logs

mountPath: /var/log/nginx

3- Deploy Nginx Web Server on Kubernetes Cluster