Kodekloud Sorulari-Docker

Docker level2 🡺 2-Docker Update Permissions

Ein Bild, das Text, Screenshot, Schrift enthält.

Automatisch generierte Beschreibung🡺groups “”kullanici adi” bu komut ile kullanici hangi gruplara ekli görebilirsin

🡺 sudo groupadd docker komut ile docker grubu eklersin

🡺sudo usermod -aG docker kullanici\_adi komutu ilede gruba kullaniciyi eklersin

🡺 newgrp docker komutu ile kullanici aninta etkinlestirilir.

Problem su olusturulan group larin nasil görebilirim.

🡺 cat /etc/group ile gruplari

🡺 groups kullanici\_adi komutu ile kullanicinin hangi gruplarda oldugunu

🡺 getent group docker komutu ile docker group daki kullanicilar görülür

🡺 id kullanici\_adi "id" komutu, belirli bir kullanıcının UID (User ID) ve GID (Group ID) bilgilerini gösterir.

3- Create a Docker image from Container

Ein Bild, das Text, Screenshot, Schrift enthält.

Automatisch generierte Beschreibung🡺 docker stop container\_adi komutu ile calisan container durdurulur

🡺 docker commit [container\_adi veya container\_id] [yeni\_image\_adi] komutu ile containerdan yeni image commitlenir

🡺 docker images komutu ile olusturulan yeni image kontrol edilir.

4- Docker EXEC Operations

Ein Bild, das Text, Screenshot, Schrift enthält.

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

Automatisch generierte Beschreibung

🡺docker container ls -al ile container adi ve ID gördük

🡺docker exec -it “”container adi” sh ile baglandik

🡺apt install apache2 diyerek yükledik

🡺cd /etc/apache2/ diyerek file actik. Orada pord.conf dosyasini bulduk. 🡺cat port.conf icerisini okutum 80 olan port

🡺sed -i ‘s/80/5004/g’ pord.conf diyerek degistirdik. Burda nano ve vim calismadi

🡺 /etc/init.d/apache2 start diyrek apache calistirdik systemctl ve service komtulari calismadi

🡺 /etc/init.d/apache2 status diyerek runnig oldugunu kontorl ettik.

🡺 grep -i 'listen' /etc/apache2/ports.conf /etc/apache2/sites-enabled/\* komutu ile hangi port calisiyor listeledik

5-Write a Docker File

Ein Bild, das Text, Screenshot, Schrift enthält.

Automatisch generierte Beschreibung🡺ssh baglantisindan sonra root oldum

🡺cd /opt/docker baglandim

🡺cat > Dockerfile diyerek fil olusturum icerisine yazma olanagi veri direk. Cünkü nano ve vim calismiyor. Bire echo “adada” > “dosya adi” seklinde yazilabilir sanirim.

Ein Bild, das Elektronik, Text, Screenshot, Multimedia enthält.

Automatisch generierte BeschreibungSonra Dockerfile icerigini direk bu sekilde olusturdum.