**5 Deploy the "Tracker" App to Azure**

$ACR\_REGISTRY\_ID=$(az acr show --name $ACR\_NAME --query "id" --output tsv)

$ACR\_NAME='containerRegistry'

$ACR\_REGISTRY\_ID=$(az acr show --name $ACR\_NAME --query "id" --output tsv)

$ACR\_NAME='trackerapp'

$ACR\_REGISTRY\_ID=$(az acr show --name $ACR\_NAME --query "id" --output tsv)

$PASSWORD=$(az ad sp create-for-rbac --name $SERVICE\_PRINCIPAL\_NAME --scopes $ACR\_REGISTRY\_ID --role acrpull --query "password" --output tsv)

$PASSWORD=$(az ad sp create-for-rbac --name $SERVICE\_PRINCIPAL\_NAME --scopes $ACR\_REGISTRY\_ID --role acrpull --query "password" --output tsv)

$PASSWORD=$(az ad sp create-for-rbac --name $SERVICE\_PRINCIPAL\_NAME --scopes $ACR\_REGISTRY\_ID --role acrpull --query "password" --output tsv)

$USER\_NAME=$(az ad sp list --display-name $SERVICE\_PRINCIPAL\_NAME --query "[].appId" --output tsv)

echo "Service principal ID: $USER\_NAME"

echo "Service principal password: $PASSWORD"

az container create --resource-group trackerapprggeorgi --name trackerapp --image trackerapp.azurecr.io/tracker-app-image:v1 --cpu 1 --memory 1 --registry-login-server trackerapp.azurecr.io --registry-username trackerapp --registry-password RTqB/aEjSzgewhtXiOoRORHzS51NXXmv0uSQnLPX/x+ACRB8Szcg --ip-address Public --dns-name-label trackerappdns --ports 80