

Выполнение домашнего задания для DevOps-тренировок в Яндексе, лекция "Облако. Кто виноват и что делать."

Описание задания и все ссылки есть у меня в репозитории на [github](#)

Для начала нужно создать две виртуальные машины на Яндекс облаке и клонировать себе в каждую машину репозиторий с гитхаба. В рамках проекта тренировок предоставляется возможность бесплатно использовать виртуальные машины по запросу.

Машины созданы 

Подключаемся удобным способом к ним по SSH, я использую Windows Terminal. Клонировем репозиторий

```
git clone https://github.com/igkfelk/y-y-devops-trainings-cloud-1/
```

Сборка образа для catGPT

Создаем каталог

```
sudo mkdir /etc/docker/catGPT
```

Копируем нужные файлы в созданный каталог

```
sudo cp -r /home/ikfelk/y-y-devops-trainings-cloud-1/catgpt/.  
/etc/docker/catGPT/
```

Переходим в каталог

```
cd /etc/docker/catGPT
```

Создаем Dockerfile

```
sudo nano Dockerfile
```

```
# Используем образ Golang рекомендуемый в задании  
FROM golang:1.21 AS builder
```

```
# Указываем автора файла  
MAINTAINER Igor Kucherenko <i.kucherenko@test.ru>
```

```
# Устанавливаем и переходим в рабочую директорию  
WORKDIR /go/src/app
```

```
# Копируем go.mod и go.sum для загрузки зависимостей
COPY go.mod go.sum ./

# Загружаем зависимости
RUN go mod download

# Копируем исходный код приложения
COPY . .

# Собираем приложение
RUN CGO_ENABLED=0 go build -o /go/bin/app
RUN chmod +x /go/bin/app

# Создаем runtime образ на основе gcr.io/distroless/static-debian12:latest-amd64
FROM gcr.io/distroless/static-debian12:latest-amd64

# Копируем собранный бинарный файл из builder образа
COPY --from=builder /go/bin/app /go/bin/app

# Определяем команду, которая будет запускаться при запуске контейнера
CMD ["/go/bin/app"]
```

Запуск сборки

```
sudo docker build -t ikfellk/catgpt:v1 .
```

Запуск контейнера

```
docker run -d -p 8080:8080 ikfellk/catgpt:v1
```

Тестируем

Для проверки созданных образов выполняем команду

```
docker images
```

и получаем подобный вывод



Для проверки созданных контейнеров выполняем команду

```
docker ps -a
```

и получаем подобный вывод



идем в браузер и открываем страницу

```
http://ваш_ip:8080/
```

Получаем такой вывод



Коннектимся к яндекс облаку через Oauth

Для полноценного выполнения задания еще потребуются настроить связь через oauth яндекса с яндекс облаком. Тут ничего сложного, нужно получить токен через свой аккаунт яндекса перейдя по [ссылке](#) Далее в ранее созданной виртуальной машине или машинах выполнить подключение в несколько этапов:

- Скачать и установить яндекс CLI

```
curl -sSL https://storage.yandexcloud.net/yandexcloud-yc/install.sh | bash
```

- Выполнить настройку подключения через созданный токен

```
yc init
```



Создаем реестр

Выполнив одну команду, получаем созданный реестр

```
yc container registry create --name registry-ikfellk
```



Где:

- **registry-ikfellk** - любое имя на ваше усмотрение

Загружаем образ в реестр

Для начала смотрим на образы

docker images



Выбираем нужный нам образ для загрузки и присваиваем тег яндекса

```
docker tag ikfellk/catgpt:v1 \
```

```
cr.yandex/crp3b70qbcrknbg22qbk/ikfellkcatgpt:v1
```

Где:

- **crp3b70qbcrknbg22qbk** - идентификатор вашего реестра на яндекс облаке

Загружаем образ в реестр

```
docker push cr.yandex/crp3b70qbcrknbg22qbk/ikfellkcatgpt:v1
```

Проверяем что образ загрузился командой

```
yc container image list
```

И получаем такую картину



Автосборка с помощью Github CI

Для начала нужно создать ключи доступа к яндекс облаку из Github

```
yc iam access-key create --service-account-name ikfellk
```

Где:

- **ikfellk** - имя вашего аккаунта в яндекс облаке

Получаем такой вывод



Создаем токен авторизации

```
yc iam create-token
```



Создаем в корне своего репозитория на гитхабе файл

```
docker-build-catgpt.yml
```

```
name: Docker Build and Deploy catgpt

on:
  push:
    branches:
      - main

jobs:
  build-and-deploy:
    runs-on: ubuntu-latest
    steps:
      - name: Checkout
        uses: actions/checkout@v2
      - name: Build and push Docker image
        run: |
          docker build -t ikfellk/catgpt:v1 .
          docker tag ikfellk/catgpt:v1
cr.yandex/crp3b70hbcrvtbg25qbk/ikfellkcatgpt
          echo "$YANDEX_CLOUD_SERVICE_ACCOUNT_KEY" | yc auth login --
service-account-key -
          docker login -u jsonkey -p "$(yc registry get-credentials)"
cr.yandex/crp3b70hbcrvtbg25qbk
          docker push cr.yandex/crp3b70hbcrvtbg25qbk/ikfellkcatgpt
    env:
      YANDEX_CLOUD_SERVICE_ACCOUNT_KEY: ${
secrets.YANDEX_CLOUD_SERVICE_ACCOUNT_KEY }}
      - name: Deploy to Yandex.Cloud
        run: |
          yc compute container create --name registry-ikfellk --image
cr.yandex/crp3b70hbcrvtbg25qbk/ikfellkcatgpt --format json
```

From:

<https://wiki.fellk.ru/dokuwiki/> - Игорь Fellk

Permanent link:

https://wiki.fellk.ru/dokuwiki/doku.php/devops_training_in_yandex/devops-trainings-cloud-1?rev=1699604257

Last update: **2023/11/10 08:17**

