scratch_2.md 2023-11-06

Задача 2.3: Создание и запуск контейнера с вебприложением в Docker

Подготовка

Для примера загрузим готовое web-приложение на языке Python, с использованием фреймворка flask и web-сервера Gunicorn.

https://github.com/render-examples/flask-hello-world

Создадим папку для нашего приложения и склонируем все необходимые файлы

mkdir webapp

git clone https://github.com/render-examples/flask-hello-world .

```
ruslan@ruslan-Z690-UD:~/IT-2023/task_2/task_2.4/webapp$ ll
итого 24
drwxrwxr-x 2 ruslan ruslan 4096 ноя 2 22:42 ./
drwxrwxr-x 3 ruslan ruslan 4096 ноя 2 22:41 ../
-гw-гw-г-- 1 ruslan ruslan 109 мая 29 2019 арр.ру
-гw-гw-г-- 1 ruslan ruslan 1074 мая 29 2019 LICENSE
-гw-гw-г-- 1 ruslan ruslan 347 мая 29 2019 README.md
-гw-гw-г-- 1 ruslan ruslan 15 мая 29 2019 requirements.txt
ruslan@ruslan-Z690-UD:~/IT-2023/task_2/task_2.4/webapp$
```

Инициируем и настраиваем Dockerfile в директории нашего проекта

1. Создадим Dockerfile и откроем его для редактирования:

```
nano Dockerfile
```

2. Для Python приложения указываем базовый образ:

```
FROM python:3.9
```

3. Определяем рабочую директорию внутри контейнера:

```
WORKDIR /webapp
```

4. Копируем файл с необходимыми компонентами в созданную директорию:

```
COPY requirements.txt /webapp
```

5. Так как приложение на языке Python, то обновляем менеджер рір и устанавливаем с его помощью необходимые компоненты:

```
RUN pip install --upgrade pip && python -m pip install -r requirements.txt
```

6. Указываем Docker порт для прослушивания (tcp):

```
EXPOSE 5000
```

7. Копируем наше приложение внутрь контейнера в созданную выше директорию:

```
COPY . /webapp
```

8. Определяем команду с аргументами, которую нужно выполнить когда контейнер будет запущен:

```
CMD [ "gunicorn", "--bind", "0.0.0.0:5000", "app:app"]
```

Запускаем проект

scratch 2.md 2023-11-06

1. Собираем новый образ приложения с тегом "webapp":

sudo docker build -t webapp

```
uslan@ruslan-Z690-UD:~/TT-2023/task_2/task_2.4/webapp$ sudo docker build -t webapp .
sudo] пароль для ruslan:
+] Building 1.6s (10/10) FINISHED
=> [internal] load build definition from Dockerfile
=> => transferring dockerfile: 811B
=> [internal] load .dockerignore
=> => transferring context: 2B
=> [internal] load metadata for docker.io/library/python:3.9
=> [1/5] FROM docker.io/library/python:3.9@sha256:6c5b37cdb4abbf77c4facdeaf4a7400061380df0451cedd3ee2b44cf680b6807
=> [internal] load build context
=> => transferring context: 927B
=> CACHED [2/5] WORKDIR /webapp
=> CACHED [3/5] COPY requirements.txt /webapp
=> CACHED [4/5] RUN pip install --upgrade pip && python -m pip install -r requirements.txt
=> [5/5] COPY . /webapp
=> exporting to image
=> => exporting layers
=> => writing image sha256:3f6c00a96cfd2fad74d8aee1c1f68c1a4c32bf2c9f0433fe3aff90c4e3b37eff
=> => naming to docker.io/library/webapp
uslan@ruslan-Z690-UD:~/IT-2023/task_2/task_2.4/webapp$ []
```

2. Проверяем - выводим список образов docker:

sudo docker images

```
ruslan@ruslan-Z690-UD:~/IT-2023/task_2/task_2.4/webapp$ sudo docker images
REPOSITORY TAG IMAGE ID CREATED SIZE
webapp latest 3f6c00a96cfd 21 seconds ago 1.02GB
ruslan@ruslan-Z690-UD:~/IT-2023/task_2/task_2.4/webapp$
```

3. Запускаем докер контейнер в режиме "detach" (в фоновом режиме):

```
sudo docker run -d -p 5000:5000 webapp
```

4. Проверяем статус контейнера:

sudo docker ps

```
ruslan@ruslan-Z690-UD:-/IT-2023/task_2/task_2.4/webapp$ sudo docker run -d -p 5000:5000 webapp
3c2ed13ae57543623162491e3ef3666d3fe05d506c9840ce8d09715ee7f08111
ruslan@ruslan-Z690-UD:-/IT-2023/task_2/task_2.4/webapp$ sudo docker ps
CONTAINER ID IMAGE COMMAND STATUS PORTS
3c2ed13ae575 webapp "gunicorn --bind 0.0..." 8 seconds ago Up 8 seconds 0.0.0:5000->5000/tcp, :::5000->5000/tcp angry_haslett
ruslan@ruslan-Z690-UD:-/IT-2023/task_2/task_2.4/webapp$
```

5. Убедимся, что ваше веб-приложение доступно в браузере на порту 5000:

