

Если вы видите что-то необычное, просто сообщите мне.

Создание инфраструктуры для работы приложения.

Клонируем проект:

Нам понадобится приложение, которое мы собираемся развернуть на проекте.

```
git clone https://github.com/gasick/docker-compose-exempleapp --branch onlyapp
```

Если вы не знаете с чего начать, тогда смотрите в README проекта. Обычно в нем разработчики указывают подготовительные шаги для того, чтобы развернуть приложение локально. Это позволит набросать какой-то простой пример Dockerfile от которого уже можно будет двигаться дальше. Ошибки при создании докер файла будет говорить, о том, что нам необходимо добавить в докер, чтобы приложение могло запуститься.

“ Наша задача автоматизировать шаги развертывания приложения.

Результатом нашей работы должна получиться подобная структура папок:

```
.  
├─ docker-compose.yml  
├─ Dockerfile  
├─ example.env  
└─ todoapp  
    ├─ go.mod  
    ├─ go.sum  
    └─ todo.go
```

- `todoapp` - папка в которой хранится проект который необходимо развернуть
- `Dockerfile` - файл создания контейнера с приложением внутри
- `docker-compose.yml` - файл конфигурацией инфраструктуры нашего приложения, то есть наше приложение обернутое в контейнера, а так же все сервисы необходимые для его работы.
- `example.env` - пример настроек для простоты перемещения проекта.

Упаковываем приложение в docker контейнер

В нашем примере, мы воспользуемся двумя контейнерами. Один будет использоваться для построения приложения, другой уже для его запуска.

Dockerfile

```
# Указываем какой образ мы будем использовать в качестве основы проекта, и присвоим ему имя build
FROM golang:1.16 as build

# Устанавливаем необходимое ПО, в данном случае это только git но этот список может быть сильно
# больше.
RUN apt update && apt install -y git

# Указываем рабочую папку
WORKDIR /app

# Копируем в рабочую папку необходимые файлы
COPY todoapp/go.mod .
COPY todoapp/go.sum .

# Подготавливаем окружение, скачиваем необходимые для построения зависимости.
RUN go mod download

# Копируем проект
COPY todoapp .

# Запускаем build проекта
RUN go build -o /out/app /app

# Теперь на основе нового образа будем создавать сам рабочий контейнер.
FROM fedora

# Копируем из базового образа наше приложение для указания образа используется ключ --from=build
```

```
COPY --from=build /out/app /app
```

```
# Указываем директиву с которой будет запускаться проект
```

```
CMD ["/app"]
```

```
# Так как проект слушает порт для подключения клиентов, выставляем его.
```

```
EXPOSE 8000
```

Теперь давайте проверим, что Dockerfile корректен и мы можем упаковать наше приложение:

```
docker build -t test .
```

Если билд прошел, и все шаги отработали идем дальше. Запускать проект пока не нужно, он всё равно выдаст ошибку, так как для работы необходим Postgres.

Создаем docker-compose, связываем приложение и базу данных в одну инфраструктуру.

docker-compose.yml

```
version: "3"
```

```
services:
```

```
  todoapp:
```

```
    build: .
```

```
    ports:
```

```
      - 8000:8000
```

```
    env_file:
```

```
      - example.env
```

```
    depends_on:
```

```
      - postgres
```

```
postgres:
  image: postgres:13-alpine
  restart: always
  env_file:
    - example.env
  volumes:
    - ./postgres/data:/var/lib/postgresql/data
    - ./postgres/dumps:/dumps
```

example.env

Для полноценной работы в проекте нам нужен example.env.

Вынесение переменных окружения позволяет легко переносить проект с сервера на сервер, так же упрощает обслуживание. И настройку приложения в процессе работы, не прибегая к помощи разработчиков.

Для данного проекта файл будет являться ключницей, из него postgres будет знать с какими данными создавать пользователь/пароль/бд, а приложение будет знать с какими параметрами подключаться к ней:

```
POSTGRES_DB=db
POSTGRES_USER=user
POSTGRES_PASSWORD=password
POSTGRES_HOST=postgres
POSTGRES_PORT=5432
```

Во время разработки, и работы сервера в целом, мы привыкли к тому, что все общение различных сервисов происходит через `localhost`. В случае с docker-compose это не работает. Для понимания того, что произойдет после поднятия docker-compose, представьте себе локальную сеть, в которой большое количество серверов. Все сервисы запущенные на одной машинке, теперь разнесены таким образом, чтобы на каждой машине в сети работал только один сервис, то есть общение может быть только исключительно через локальную сеть, в реальной сети такое общение будет происходить с помощью ip, в docker-compose мы указываем названия сервисов.



То есть во время работы приложение и бд не будут доступны через localhost, друг для друга они будут доступны только через свои имена: todoapp, postgres.

Проверяем работу

Для запуска проекта выполните:

```
docker-compose up
```

Для проверки проекта в соседнем терминале:

```
curl http://localhost:8000/ -v
```

В ответе должна быть строка: `Всё работает!`

Для того, чтобы проверить связь приложения и бд, воспользуемся другой командой:

```
curl -H "Content-Type: application/json" http://localhost:8000/todos/ -d '{"name":"Wash the garbage","description":"Be especially thorough"}' -v
```

В ответ прилетит json с ID нашего todo

Чтобы проверить, что у нас всё работает, из текущей папки:

1. входим в docker контейнер

```
docker-compose exec postgres psql -U user db
```

2. Просим показать содержание таблицы todos

```
select *from todos;
```

В ответе видим таблицу с нашими вводными данными:

```
id |      name      | description
----+-----+-----
  1 | Wash the garbage | Be especially thorough
(1 row)
```

Revision #4

Created 22 September 2021 11:55:26 by gasick

Updated 8 November 2023 16:10:47 by gasick