

Лабораторная работа №6

Использование архитектурных решений для обеспечения качества ПО

1 Цель работы

1.1 Изучить процесс разработки приложений с использованием микросервисной архитектуры.

1.2 Изучить процесс развертывания приложений с использованием микросервисной архитектуры.

2 Литература

2.1 Зверева В. П., Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем : учебник для студ. учреждений сред. проф. Образования / В. П. Зверева, А. В. Назаров. – М. : Издательский центр «Академия», 2018. – 256 с.

3 Подготовка к работе

3.1 Повторить теоретический материал (см. п.2).

3.2 Изучить описание лабораторной работы.

4 Основное оборудование

4.1 Персональный компьютер.

5 Задание

5.1 Подготовка

5.1.1 Создать или использовать готовую виртуальную машину Ubuntu LiveServer,

5.1.2 В настройках сети виртуальной машины установить тип подключения «Сетевой мост»

5.1.3 Выполнить команду `sudo ip link set dev eth0 mtu 1400`, где вместо `eth0` укажите название сетевого интерфейса виртуальной машины.

5.1.4 Поочередно выполнить команды из инструкции для установки Docker: <https://docs.docker.com/engine/install/ubuntu/#install-using-the-repository>

5.2 Разработка API

5.2.1 Разработать 2 отдельных api-сервиса со следующими методами

Для разработки рекомендуется использовать минимальные Api или автогенерируемые контроллеры

ProductService:

GetProducts

GetProduct(id)

CreateProduct(Product)

IsAlive()

OrderService:

GetOrders
GetOrder(id)
CreateOrder(Order)
IsAlive()

5.2.2 Разработать модели контексты БД для данных api-сервисов

Базы данных должны быть независимы, и таблицы между ними не должны иметь связи между друг другом.

В качестве БД использовать MySQL, а строку подключения получать из переменной окружения.

```
services.AddDbContext<ProductServiceDbContext>(options =>  
options.UseMySQL(Environment.GetEnvironmentVariable("CONNECTION_STRING")));
```

5.2.3 Сгенерировать скрипт для создания бд на основе разработанных моделей данных.

5.2.4 Сохранить скрипты создания и заполнения БД в папке решения указав ему имя {имя_бд}_init.sql.

5.3 Разработка API-шлюза

5.3.1 Добавить новый проект ApiGateway типа Web-API, удалить стандартный код.

5.3.2 Установить в проекте nuget-пакет Ocelot.

5.3.3 При помощи Ocelot добавить в Program.cs api-шлюз, который будет выполнять роль посредника для данных api-сервисов.

```
var builder = WebApplication.CreateBuilder(args);  
  
builder.Configuration.AddJsonFile("ocelot.json",  
optional: false, reloadOnChange: true);  
builder.Services.AddOcelot();  
  
var app = builder.Build();  
  
app.UseRouting();  
app.MapControllers();  
app.UseOcelot().Wait();  
  
app.Run();
```

5.4 Указать настройки Api-шлюза в файле ocelot.json, вместо localhost укажите адрес виртуальной машины, добавить аналогичную настройку для сервиса заказов

```
{  
  "Routes": [  
    {  
      "DownstreamPathTemplate":
```

```

"/api/products/{everything}",
  "DownstreamHostAndPorts": [
    {
      "Host": "productservice",
      "Port": 8080
    }
  ],
  "UpstreamPathTemplate": "/products/{everything}",
  "UpstreamHttpMethod": [ "Get", "Post", "Put",
"Delete" ]
}
//то же для сервиса заказов
],
"GlobalConfiguration": {
  "BaseUrl": "http://localhost:5000"
}
}

```

5.5 Настроить решение для работы с контейнерами.

5.5.1 В контекстном меню обозревателя решений во всех проектах выбрать опцию **Добавить > Поддержка оркестратора контейнеров**, где выберите **Docker**

5.5.2 Получившаяся структура решения должна выглядеть следующим образом:

```

Решение/
  ApiGateway/
  ProductService/
  OrderService/
  docker-compose.yml

```

5.5.3 В файл **docker-compose** вписать конфигурацию для развертывания разработанной системы. В листинге представлена часть конфигурации для **ProductService** и **ApiGateway**. Самостоятельно добавьте сервис заказов в настройки файла.

```

services:
  apigateway:
    container_name: "apigateway"
    image: ${DOCKER_REGISTRY-}apigateway
    build:
      context: .
      dockerfile: ApiGateway/Dockerfile
    environment:
      - ASPNETCORE_ENVIRONMENT=Development

```

```
ports:
  - "5000:8080"
depends_on:
  - productservice
links:
  - productservice
networks:
  - net

productservice:
  container_name: "productservice"
  image: ${DOCKER_REGISTRY-}productservice
  build:
    context: .
    dockerfile: ProductService/Dockerfile
  environment:
    - ASPNETCORE_ENVIRONMENT=Development
    -
CONNECTION_STRING=Server=productdb;Database=Products;Us
er=root;Password=root;Port=3306
  depends_on:
    - productdb
  links:
    - productdb
  networks:
    - net

productdb:
  container_name: "productdb"
  image: mysql:latest
  restart: always
  environment:
    MYSQL_ROOT_PASSWORD: root
    MYSQL_DATABASE: Products
  volumes:
    - productdb:/var/lib/mysql
    - ./products_init.sql:/docker-entrypoint-
initdb.d/products_init.sql:ro
  networks:
    - net

volumes:
  productdb:

networks:
```

net:

5.5.4 В строке `./products_init.sql:/docker-entrypoint-initdb.d/products_init.sql:ro` укажите имя файла инициализации БД, который создали вы.

5.5.5 В Docker-файле `ApiGateway` укажите `EXPOSE 5000` вместо `8080`

5.5.6 Подключиться по `ssh` к виртуальной машине с `Docker` и отправить на нее проект (при помощи `git` или `scp`).

5.5.7 Запустить `docker-compose` (`sudo docker compose up -d`) и проверить корректность работы API по адресу `http://{ip-адрес ВМ}:5000/products/`.

6 Порядок выполнения работы

6.1 Повторить теоретический материал п. 3.1;

6.2 Выполнить задания 5.1-5.4

6.3 Ответить на контрольные вопросы п. 8;

6.4 Заполнить отчет п. 7.

7 Содержание отчета

7.1 Титульный лист;

7.2 Цель работы;

7.3 Ответы на контрольные вопросы п. 6.3;

7.4 Вывод по проделанной работе.

8 Контрольные вопросы

8.1 Какие преимущества и недостатки существуют у микросервисной архитектуры