# 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 АРІ
  - 5.2.1 Разработать 2 отдельных арі-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 арі-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("CO
NNECTION_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 АРІ-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 арі-шлюз, который будет выполнять роль посредника для данных арі-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 Арі-шлюза в файле ocelot.json, вместо localhost укажите адрес виртуальной машины, добавить аналогичную настройку для сервиса заказов

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

- 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.

```
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:
```

- 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 BM}: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