

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"МИРЭА - Российский технологический университет"

РТУ МИРЭА

Институт информационных технологий (ИТ) Кафедра инструментального и прикладного программного обеспечения

ОТЧЕТ ПО ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЕ №4

по дисциплине

«Технологии виртуализации клиент-серверных приложений»

Выполнил студент группы ИКБО-	-01-22	Прокопчук Р.О
Принял преподаватель кафедры И	[иППО	Волков М.Ю.
Практические работы выполнены	« <u>»</u> 2025 г.	
«Зачтено»	«»2025 г.	

Теоретическое введение

Docker Compose — это инструментальное средство, входящее в состав Docker. Оно предназначено для решения задач, связанных с развёртыванием проектов. Docker Compose позволяет управлять набором контейнеров, каждый из которых представляет собой один сервис проекта. Управление включает в себя сборку, запуск с учетом зависимостей и конфигурацию. Конфигурация Docker Compose описывается в файле docker-compose.yml, лежащем в корне проекта.

Для получения дополнительной информации о файле создания вы можете изучить официальную документацию Docker.

Помимо сервисов на серверах необходимы системы мониторинга, чтобы осуществлять контроль над работоспособностью системы. Для этого используются различные виды систем мониторинга:

- Инфраструктурный мониторинг (Haпример Zabbix, Nagios)
- Мониторинг ошибок программных платформ (Sentry)
- Мониторинг производительности приложений (Prometheus)
- Мониторинг безопасности систем (Nesus, OpenVas)
- Сбор системных журналов (GrayLog)

Zabbix — это универсальный инструмент мониторинга, способный отслеживать динамику работы серверов и сетевого оборудования, быстро реагировать на внештатные ситуации и предупреждать возможные проблемы с нагрузкой. Система мониторинга Zabbix может собирать статистику в указанной рабочей среде и действовать в определенных случаях заданным образом.

У Zabbix есть 4 основных инструмента, с помощью которых можно мониторить определенную рабочую среду и собирать о ней полный пакет данных для оптимизации работы.

— Сервер — ядро, хранящее в себе все данные системы, включая статистические, оперативные и конфигурацию. Дистанционно управляет

сетевыми сервисами, оповещает администратора о существующих проблемах с оборудованием, находящимся под наблюдением.

- Прокси сервис, собирающий данные о доступности и производительности устройств, который работает от имени сервера. Все собранные данные сохраняются в буфер и загружаются на сервер. Нужен для распределения нагрузки на сервер. Благодаря этому процессу можно уменьшить нагрузку на процессор и жесткий диск. Для работы прокси Zabbix отдельно нужна база данных.
- Агент программа (демон), которая активно мониторит и собирает статистику работы локальных ресурсов (накопители, оперативная память, процессор и др.) и приложений.
- Веб-интерфейс является частью сервера системы и требует для работы веб-сервер. Часто запускается на том же физическом узле, что и Zabbix.

Graylog — это платформа, которая позволяет легко управлять записями структурированных и неструктурированных данных. вместе с отладкой приложений. Он основан на Elasticsearch, MongoDB и Scala.

Он имеет главный сервер, который принимает данные от своих клиентов, установленных на разных серверах, и веб-интерфейс, который отображает данные и позволяет работать с записями, добавленными основным сервером.

Graylog эффективен при работе с необработанными строками (например, с системным журналом) - инструмент анализирует их на нужные нам структурированные данные.

Основное преимущество Graylog заключается в том, что он предоставляет единый идеальный экземпляр сбора журналов для всей системы.

Prometheus — система мониторинга. Основные преимущества — предоставление возможности создания гибких запросов к данным и хранение значений метрик в базе данных временных рядов, возможность автоматизации

при администрировании. Разработана фондом облачных вычислений (Cloud Native Computing Foundation или CNCF).

Для получения метрик с удаленных узлов используется метод pull (сервер сам забирает данные). На узлы для сбора информации устанавливаются экспортеры (exporter) — пакеты, получающие данные для операционной системы или конкретного сервиса. Существует большое количество уже написанных экспортеров для различных приложений. Также метрики могут собираться с помощью механизма push — для этого используется компонент pushgateway, который должен быть установлен дополнительно.

Довольно часто Prometheus настраивают в связке с Grafana, которая позволяет визуализировать показания наших метрик. В Grafana для этого есть уже настроенный источник, таким образом, настройка выполняется из коробки.

Grafana — универсальная обертка для работы с аналитическими данными, которые хранятся в разных источниках. Она сама ничего не хранит и не собирает, а является лишь универсальным клиентом для систем хранения метрик.

Постановка задачи

Вам необходимо создать Spring Boot сервис и произвести мониторинг его работы. В работе должны быть отражены все пункты создания dockercompose файла, проверена работоспособность сервиса и систем мониторинга. Произведена нагрузка на систему с целью проверки работоспособности. Все пункты должны быть отражены в отчете в формате снимков экрана.

Требования к системе:

- 1. Наличие сервера с CRUD набором для взаимодействия с базой данных и выгрузкой данных с GrayLog по эндпоинту
 - а. CRUD набор должен содержать эндпоинты для добавления, обновления, чтения и удаления записей
 - b. Количество используемых моделей данных должно быть не менее 3, а также содержать как минимум 1 связь 1-N, 1 связь NN.
 - с. При обращении к эндпоинту логов он должен выгружать данные в формате csv из GrayLog
- 2. PostgreSQL в качестве СУБД с которой будет производиться взаимодействие/сниматься метрики и логи
 - 3. Zabbix для мониторинга базовой работоспособности сервера
- 4. Prometheus для сбора данных с PostgreSQL, Grafana для вывода этих данных
 - 5. GrayLog для сбора данных с PostgreSQL
 - 6. Adminer для управления базой данных PostgreSQL.

Ход работы

Было разработано приложение, которое хранит информацию о студентах, преподавателях и курсах. Его структура представлена на рисунке 1.

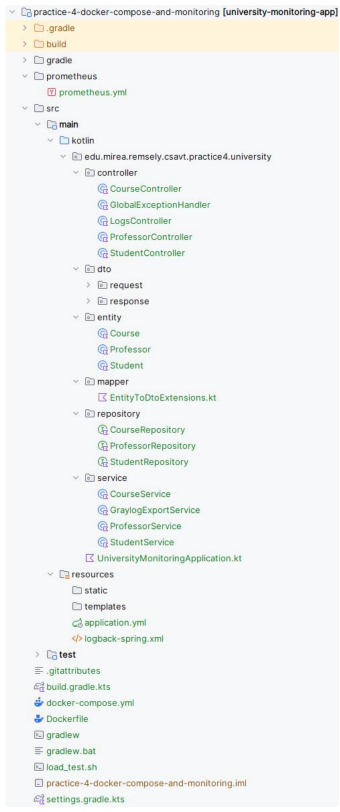


Рисунок 1 – Структура проекта

Файл с зависимостями приложения представлен на рисунке 2.

```
import org.springframework.boot.gradle.plugin.SpringBootPlugin
plugins {
    kotlin("jvm") version "1.9.25"
   kotlin("plugin.spring") version "1.9.25"
    id("org.springframework.boot") version "3.5.6"
    kotlin("plugin.jpa") version "1.9.25"
}
group = "edu.mirea.remsely.csavt.practice4"
version = "0.0.1-SNAPSHOT"
description = "university-system-monitoring"
java {...}
repositories {
   mavenCentral()
dependencies {  Add Starters...
    implementation(platform( notation = SpringBootPlugin.BOM_COORDINATES))
    implementation("org.springframework.boot:spring-boot-starter-web")
    implementation("org.springframework.boot:spring-boot-starter-webflux")
    implementation("org.springframework.boot:spring-boot-starter-validation")
    implementαtion("org.springframework.boot:spring-boot-starter-data-jpa")
    implementation("org.springframework.boot:spring-boot-starter-actuator")
    implementation("com.fasterxml.jackson.module:jackson-module-kotlin")
    implementation("io.projectreactor.kotlin:reactor-kotlin-extensions")
    implementation("org.jetbrains.kotlin:kotlin-reflect")
    implementation("org.jetbrains.kotlinx:kotlinx-coroutines-reactor")
    runtimeOnly("org.postgresql:postgresql")
    runtimeOnly("io.micrometer:micrometer-registry-prometheus")
    implementation("de.siegmar:logback-gelf:6.1.2")
    testImplementation("org.springframework.boot:spring-boot-starter-test")
}
kotlin {...}
allOpen {...}
tasks.withType<Test> {...}
```

Рисунок 2 – Класс сущности Course

Код основных сущностей приложения представлен на русунках 3-5.

```
@Entity 15 Usages new *
@Table(name = "courses")
open class Course(
   0 I d
   @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
   var id: Long? = null,
   @Column(nullable = false, unique = true)
   var <u>name</u>: String,
   @Column(length = 500)
   var <u>description</u>: String? = null,
   @Column(nullable = false)
   var credits: Int,
   @OneToMany(mappedBy = "course", cascade = [CascadeType.ALL], orphanRemoval = true, fetch = FetchType.LAZY)
   val students: MutableList<Student> = mutableListOf(),
   @ManyToMany(fetch = FetchType.LAZY)
   @JoinTable(
       name = "course_professors",
       joinColumns = [JoinColumn(name = "course_id")],
       inverseJoinColumns = [JoinColumn(name = "professor_id")]
   val professors: MutableSet<Professor> = mutableSetOf()
    open fun addProfessor(professor: Professor) { 2 Usages new*
       professors.add(professor)
       professor.courses.add(this)
   }
   override fun equals(other: Any?): Boolean { new*
       if (this === other) return true
       if (other !is Course) return false
       return id != null && id == other.id
   }
   override fun hashCode(): Int { new *
       return javaClass.hashCode()
   override fun toString(): String { new*
       return "Course(id=$id, name='$name', credits=$credits)"
```

Рисунок 3 – Класс сущности Course

```
@Entity 16 Usages new *
@Table(name = "professors")
open class Professor(
    (dId
    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
    var id: Long? = null,
    @Column(name = "first_name", nullable = false)
    var firstName: String,
    @Column(name = "last_name", nullable = false)
    var <u>lastName</u>: String,
    @Column(unique = true, nullable = false)
    var email: String,
    @Column(nullable = false)
    var department: String,
    @Column(name = "academic_title")
    var academicTitle: String? = null,
    @ManyToMany(mappedBy = "professors", fetch = FetchType.LAZY)
    val courses: MutableSet<Course> = mutαbleSetOf()
) {
    open val fullName get() = "$firstName $lastName" new*
    override fun equals(other: Any?): Boolean { new*
       if (this === other) return true
        if (other !is Professor) return false
        return id != null && id == other.id
    }
    override fun hashCode(): Int { new*
        return javaClass.hashCode()
    override fun toString(): String { new*
       return "Professor(id=$id, firstName='$firstName', lastName='$lastName', email='$email')"
   }
}
```

Рисунок 4 – Репозиторий сущности Professor

```
@Entity 15 Usages new *
@Table(name = "students")
open class Student(
   0Id
   @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
   var id: Long? = null,
   @Column(name = "first_name", nullable = false)
    var firstName: String,
   @Column(name = "last_name", nullable = false)
    var lastName: String,
   @Column(unique = true, nullable = false)
    var email: String,
   @Column(name = "student_number", unique = true, nullable = false)
   var studentNumber: String,
    @ManyToOne(fetch = FetchType.LAZY)
   @JoinColumn(name = "course_id")
   var course: Course? = null
) {
    override fun equals(other: Any?): Boolean { new*
       if (this === other) return true
       if (other !is Student) return false
       return id != null && id == other.id
   override fun hashCode(): Int { new *
      return javaClass.hashCode()
   override fun toString(): String { new*
       return "Student(id=$id, firstName='$firstName', lastName='$lastName', email='$email')"
}
```

Рисунок 5 – Класс сущности Student

Конфигурация Prometheus представлена на рисунке 6.

```
global:
  scrape_interval: 15s
  evaluation_interval: 15s
scrape_configs:
  - job_name: 'spring-boot-app'
   metrics_path: '/actuator/prometheus'
    static_configs:
      - targets: ['app:8080']
        labels:
          application: 'university-monitoring-app'
  - job_name: 'postgres-exporter'
   static_configs:
      - targets: ['postgres-exporter:9187']
        labels:
          database: 'monitoring_db'
  - job_name: 'prometheus'
    static_configs:
      - targets: ['localhost:9090']
```

Рисунок 6 – Сервис для получения логотипа из ресурсов

Конфигурация docker-compose представлена на рисунках 7-11.

```
services:
 app:
    build: .
    container_name: monitoring-app
    environment:
      SPRING_DATASOURCE_URL: jdbc:postgresql://postgres:5432/monitoring_db
      SPRING_DATASOURCE_USERNAME: postgres
      SPRING_DATASOURCE_PASSWORD: postgres123
      GRAYLOG_HOST: graylog
     GRAYLOG_PORT: 12201
    ports:
      - "8080:8080"
    depends_on:
      postgres:
       condition: service_healthy
      graylog:
       condition: service_started
    networks:
      - monitoring-network
```

Рисунок 7 – Конфигурация Spring Boot приложения

```
services:
```

```
postgres:
 image: postgres:16
 container_name: monitoring-postgres
 environment:
   POSTGRES_DB: monitoring_db
   POSTGRES_USER: postgres
   POSTGRES_PASSWORD: postgres123
 ports:
  - "5432:5432"
 volumes:
   - postgres_data:/var/lib/postgresql/data
 networks:
   - monitoring-network
 healthcheck:
   test: [ "CMD-SHELL", "pg_isready -U postgres" ]
   interval: 10s
   timeout: 5s
 retries: 5
postgres-exporter:
 image: prometheuscommunity/postgres-exporter:v0.18.1
 container_name: monitoring-postgres-exporter
 environment:
 DATA_SOURCE_NAME: "postgresql://postgres:postgres123@postgres:5432/monitoring_db?sslmode=disable"
 - "9187:9187"
 networks:
 - monitoring-network
 depends_on:
   postgres:
    condition: service_healthy
adminer:
 image: adminer:5.4.0
 container_name: monitoring-adminer
 - "8081:8080"
 networks:
  - monitoring-network
 depends_on:
   - postgres
```

Рисунок 8 – Конфигурация СУБД PostgreSQL и сервисов ее мониторинга

```
prometheus:
 image: prom/prometheus:v3.6.0
 container_name: monitoring-prometheus
 volumes:
   - ./prometheus/prometheus.yml:/etc/prometheus/prometheus.yml
   - prometheus_data:/prometheus
 command:
   - '--config.file=/etc/prometheus/prometheus.yml'
   - '--storage.tsdb.path=/prometheus'
 ports:
   - "9090:9090"
 networks:
   - monitoring-network
 depends_on:
   - app
grafana:
 image: grafana/grafana:12.3.0-18329792253
 container_name: monitoring-grafana
 environment:
   GF_SECURITY_ADMIN_USER: admin
   GF_SECURITY_ADMIN_PASSWORD: admin
 ports:
   - "3000:3000"
 volumes:
   - grafana_data:/var/lib/grafana
   - monitoring-network
 depends_on:
   - prometheus
      Рисунок 9 – Конфигурация Prometheus или Grafana
```

```
services:
 graylog:
   image: graylog/graylog:5.2
   container_name: monitoring-graylog
   environment:
     GRAYLOG_ROOT_PASSWORD_SHA2: "8c6976e5b5410415bde908bd4dee15dfb167a9c873fc4bb8a81f6f2ab448a918"
     GRAYLOG_HTTP_EXTERNAL_URI: "http://localhost:9000/"
     GRAYLOG_MONGODB_URI: "mongodb://mongodb:27017/graylog"
    GRAYLOG_ELASTICSEARCH_HOSTS: "http://elasticsearch:9200"
   ports:
    - "9000:9000"
     - "12201:12201/udp"
     - "1514:1514"
   volumes:
    - graylog_data:/usr/share/graylog/data
   networks:
    - monitoring-network
   depends_on:
    - mongodb
    - elasticsearch
 mongodb:
   image: mongo:7
   container_name: monitoring-mongodb
   environment:
    MONGO_INITDB_DATABASE: graylog
   volumes:
   - mongodb_data:/data/db
   networks:
   - monitoring-network
 elasticsearch:
   image: docker.elastic.co/elasticsearch/elasticsearch:7.17.18
   container_name: monitoring-elasticsearch
   environment:
     - discovery.type=single-node
    - xpack.security.enabled=false
     - "ES_JAVA_OPTS=-Xms512m -Xmx512m"
   volumes:
    - elasticsearch_data:/usr/share/elasticsearch/data
   networks:
```

Рисунок 10 – Конфигурация GrayLog и его зависимостей

- monitoring-network

```
services:
 zabbix-server:
   image: zabbix/zabbix-server-pgsql:latest
   container_name: monitoring-zabbix-server
   environment:
     DB_SERVER_HOST: zabbix-postgres
     POSTGRES_DB: zabbix
     POSTGRES_USER: zabbix
     POSTGRES_PASSWORD: zabbix123
   ports:
    - "10051:10051"
   networks:
    - monitoring-network
   depends_on:
    - zabbix-postgres
 zabbix-postgres:
   image: postgres:16
   container_name: monitoring-zabbix-postgres
   environment:
     POSTGRES_DB: zabbix
     POSTGRES_USER: zabbix
     POSTGRES_PASSWORD: zabbix123
     - zabbix_postgres_data:/var/lib/postgresql/data
   networks:
   - monitoring-network
  zabbix-web:
   image: zabbix/zabbix-web-nginx-pgsql:latest
   container_name: monitoring-zabbix-web
   environment:
     ZBX_SERVER_HOST: zabbix-server
     DB_SERVER_HOST: zabbix-postgres
     POSTGRES_DB: zabbix
     POSTGRES USER: zabbix
     POSTGRES_PASSWORD: zabbix123
     PHP_TZ: Europe/Moscow
   ports:
     - "8082:8080"
   networks:
     - monitoring-network
   depends_on:
     - zabbix-server
 zabbix-agent:
   image: zabbix/zabbix-agent2:latest
   container_name: monitoring-zabbix-agent
   environment:
     ZBX_HOSTNAME: "monitoring-app"
     ZBX_SERVER_HOST: zabbix-server
     ZBX_SERVER_PORT: 10051
     ZBX_PASSIVE_ALLOW: "true"
     ZBX_ACTIVE_ALLOW: "true"
   ports:
    - "10050:10050"
   networks:
```

Рисунок 11 – Конфигурация Zabbix и связанных контейнеров

- monitoring-network

Запущенные контейнеры представлены на рисунке 12.

```
[+] Running 22/22
✓ app
                                                                             Built
✓ Network practice-4-docker-compose-and-monitoring_monitoring-network
                                                                             Created
✓ Volume "practice-4-docker-compose-and-monitoring_mongodb_data"
                                                                             Created
✓ Volume "practice-4-docker-compose-and-monitoring_grafana_data"
                                                                             Created
✓ Volume "practice-4-docker-compose-and-monitoring_graylog_data"
                                                                             Created
✓ Volume "practice-4-docker-compose-and-monitoring_elasticsearch_data"
                                                                             Created
✓ Volume "practice-4-docker-compose-and-monitoring_prometheus_data"
                                                                             Created
✓ Volume "practice-4-docker-compose-and-monitoring_zabbix_postgres_data"
                                                                             Created
✓ Volume "practice-4-docker-compose-and-monitoring_postgres_data"
                                                                             Created

√ Container monitoring-mongodb

                                                                             Started

√ Container monitoring-elasticsearch

                                                                             Started
✓ Container monitoring-zabbix-postgres
                                                                             Started
✓ Container monitoring-postgres
                                                                             Healthy

√ Container monitoring-zabbix-server

                                                                             Started

√ Container monitoring-adminer

                                                                             Started
✓ Container monitoring-postgres-exporter
                                                                             Started

√ Container monitoring-graylog

                                                                             Started

√ Container monitoring-zabbix-agent

                                                                             Started

√ Container monitoring-zabbix-web

                                                                             Started

√ Container monitoring-app

                                                                             Started

√ Container monitoring-prometheus

                                                                             Started
✓ Container monitoring-grafana
                                                                             Started
```

Рисунок 12 – Запущенные контейнеры

Примеры POST-запросов к сервису представлены на рисунках 13-15.

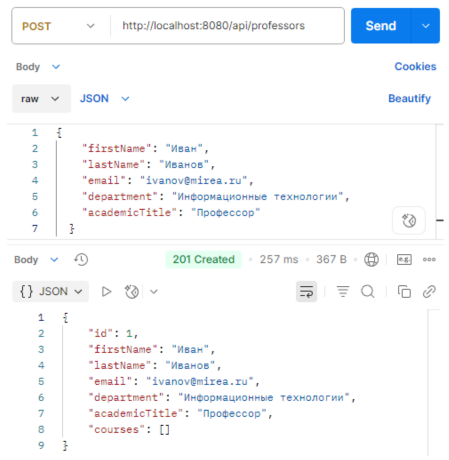


Рисунок 13 – POST-запрос для добавления преподавателя

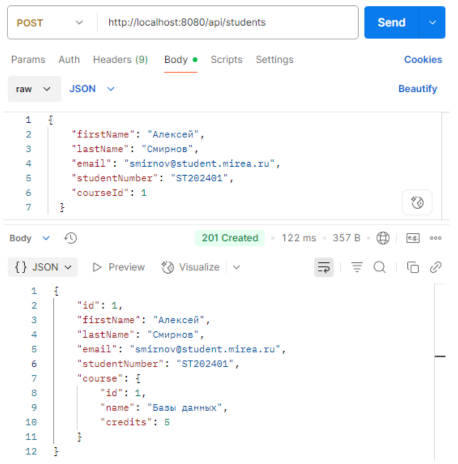


Рисунок 14 – POST-запрос для добавления студента

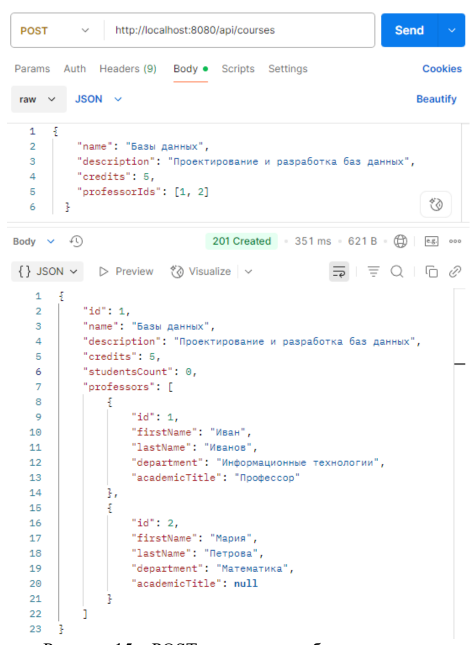


Рисунок 15 – POST-запрос для добавления курса

Примеры GET-запросов к сервису представлены на рисунках 16-17.

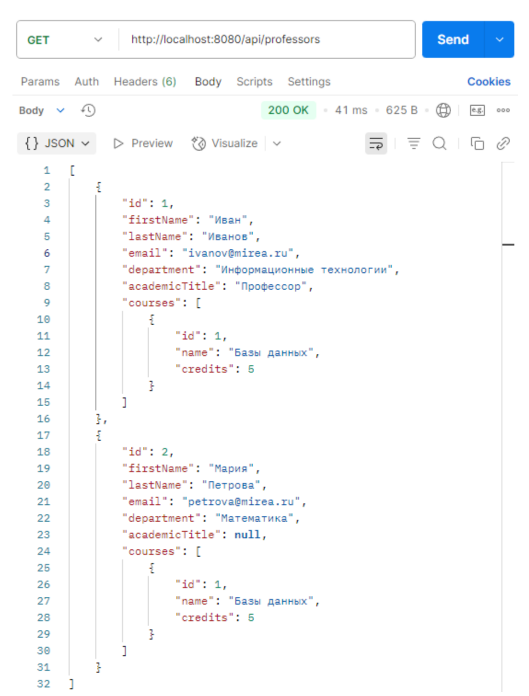


Рисунок 16 – GET-запрос для получения преподавателей

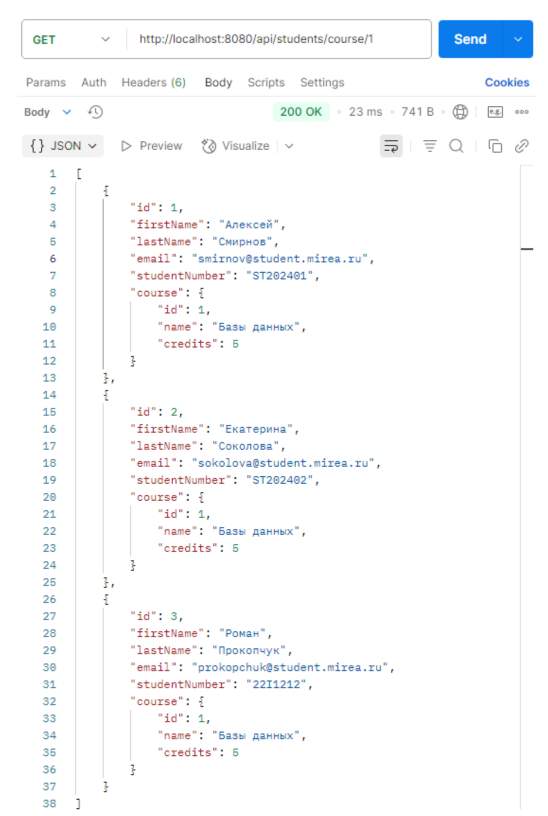


Рисунок 17 – GET-запрос для получения студентов курса Пример PUT-запроса к сервису представлен на рисунке 18.

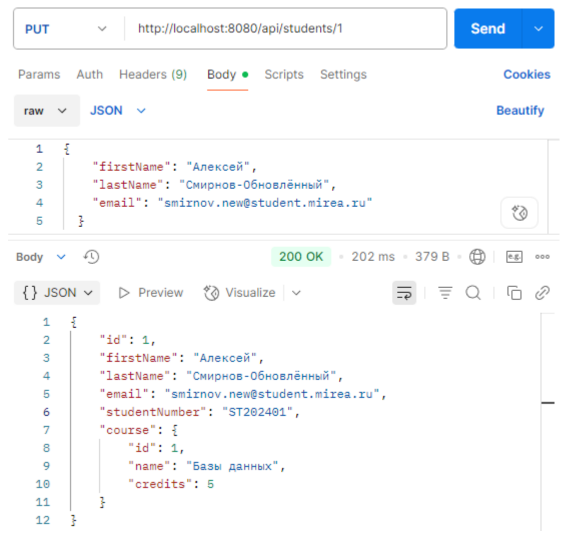


Рисунок 18 – PUT-запрос для обновления студента

Пример DELETE-запроса к сервису представлен на рисунке 19 (GETзапрос для подтверждения удаления представлен на рисунке 20).

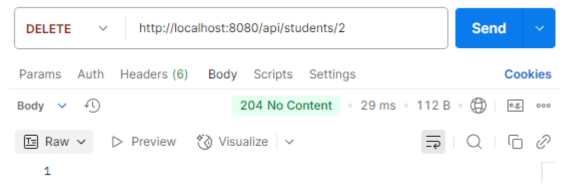


Рисунок 19 – DELETE-запрос для удаления студента

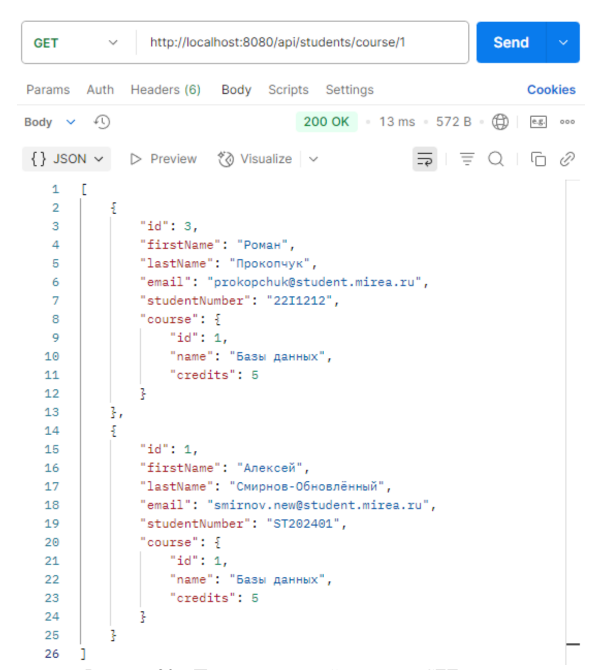


Рисунок 20 – Подтверждающий удаление GET-запрос

Запрос к Actuator представлен на рисунке 21.

Информация о БД в Adminer представлен на рисунке 22.

```
0 4 main V
                     □ [ : ] ...
                                                                                                                                  B
 ← IntelliJ I...
 Email × Al × Psychosom × II) 🔻 🔼 😻 🌭 🔘 🛞 🖋 🔭 🚺 💹 👂 📙 🚺 🗜 🔲 🌀 🚺 »
\втоформатировать 🗸
 "status": "UP"
 "components": {
      b: {
    "status": "UP",
    "details": {
        "database": "PostgreSQL",
        "validationQuery": "isValid()"
  },
"diskSpace": {
   "status": "UP",
   "details": {
      "total": 1081101176832,
      "fpee": 981523259392,
        "threshold": 10485760,
"path": "/app/.",
"exists": true
   },
"ping": {
"status": "UP"
   },
"ssl": {
      sl': {
"status": "UP",
"details": {
"validChains": [],
"invalidChains": []
```

Рисунок 21 – Запрос к Actuator

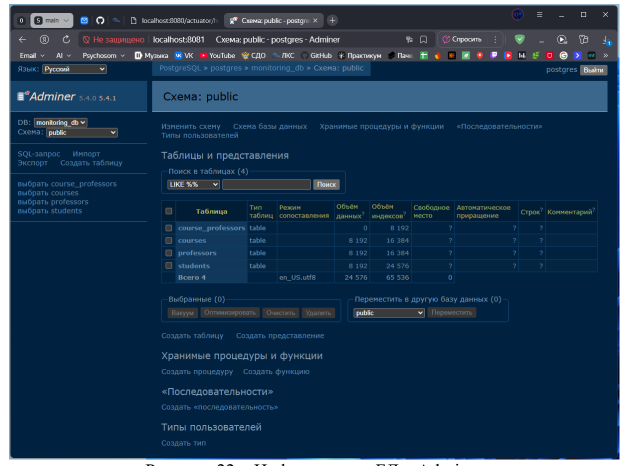


Рисунок 22 – Информация о БД в Adminer

Информация о метриках в Prometheus предтавлена на рисунке 23.

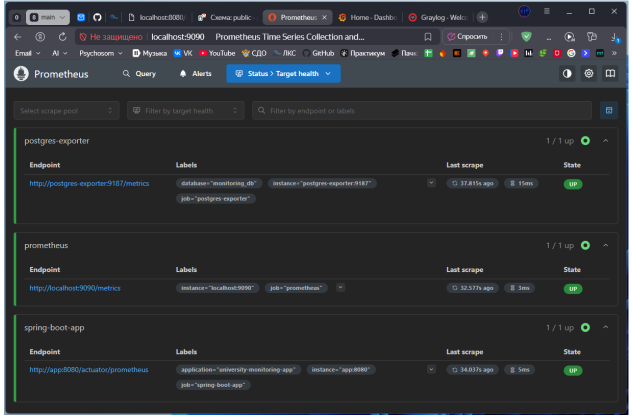


Рисунок 23 – Информация о метриках в Prometheus

Пример потока метрик представлен на рисунке 24.

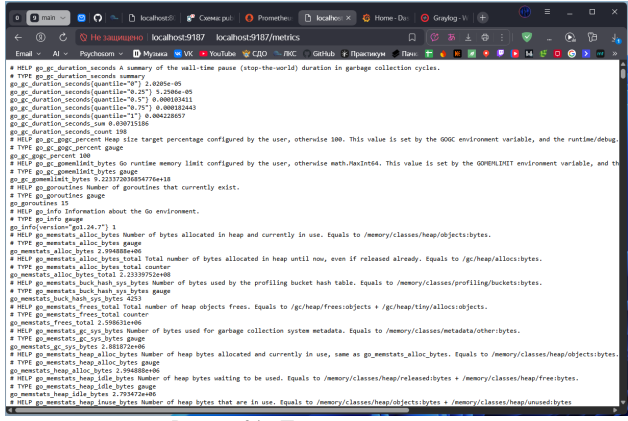


Рисунок 24 – Пример потока метрик

Импортирование дашборда для PostgreSQL представлено на рисунке 25. Итоговый список дашбордов представлен на рисунке 26.

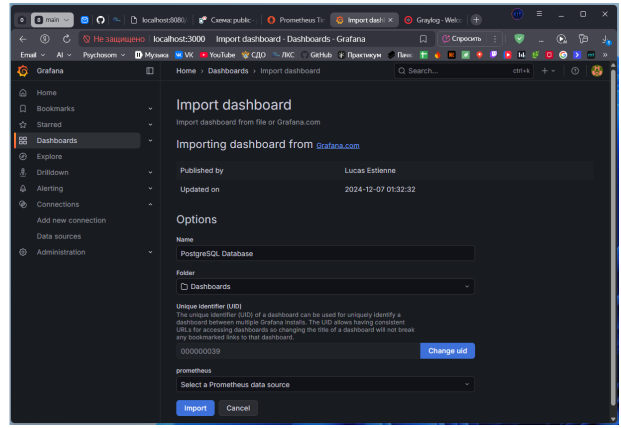


Рисунок 25 – Импорт дашборда PostgreSQL

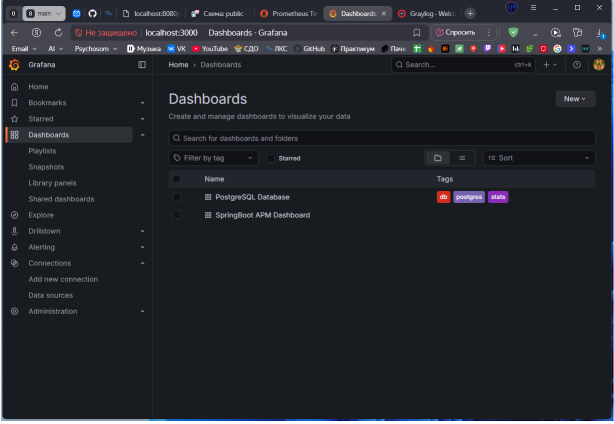


Рисунок 26 – Итоговый список дашбордов

Дашборд с метриками PostgreSQL представлен на рисунке 27, дашборд с метриками Spring Boot приложения – на рисунке 28.

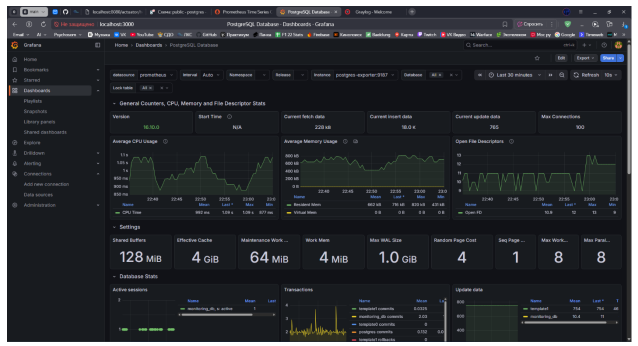


Рисунок 27 – Дашборд с метриками PostgreSQL

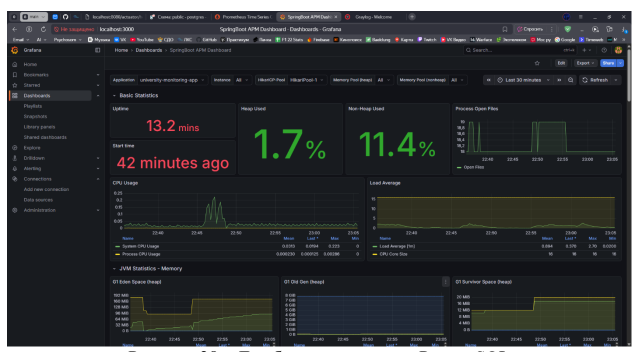


Рисунок 28 – Дашборд с метриками PostgreSQL

Логи в интерфейсе GrayLog представлены на рисунке 29, логи, полученные в формате CSV – на рисунке 30.

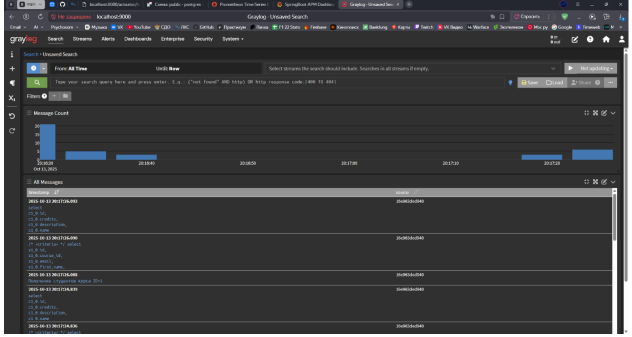


Рисунок 29 – Логи приложения в интерфейсе GrayLog

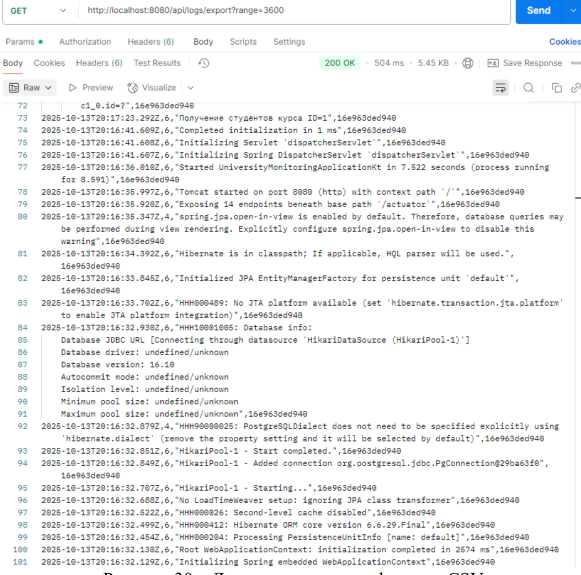


Рисунок 30 – Логи, полученные в формате CSV

Информация о приложении в Zabbix представлена на рисунке 31.

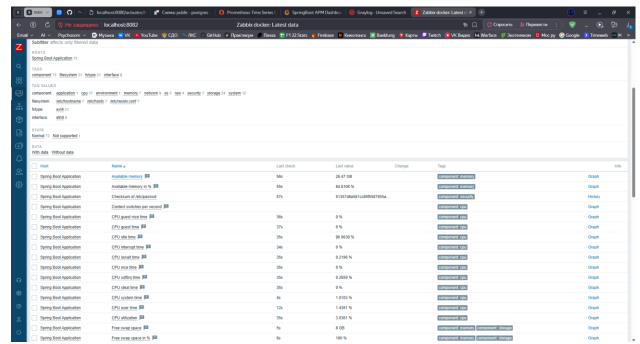


Рисунок 31 – Информация о приложении в интерфейсе Zabbix

Скрипт для подачи нагрузки на приложение представлен на рисунке 32.

```
load_test.sh ×
1 >
       #!/bin/bash
2
       echo "Начало нагрузочного теста..."
4
       for i in {1..100}
       do
         curl -X POST http://localhost:8080/api/students \
           -H "Content-Type: application/json" \
           -d "{
             \"firstName\": \"Student$i\",
             \"lastName\": \"Test$i\",
             \"email\": \"test$i@student.mirea.ru\",
             \"studentNumber\": \"ST$i\",
             \"courseId\": 1
14
           }" &
16
         curl http://localhost:8080/api/students > /dev/null 2>&1 &
18
         curl http://localhost:8080/api/courses > /dev/null 2>&1 &
19
         if [ $((i % 10)) -eq 0 ]; then
           echo "Выполнено запросов: $i"
           sleep 1
         fi
       done
27
       wait
       есһо "Нагрузочный тест завершён!"
```

Рисунок 32 – Скрипт для тестирования нагрузки

33.

```
×
 MINGW64:/c/Users/Remsely/dev/mirea/csavt/practice-4-docker-compose-a...
Remsely@HOME-PC MINGW64 ~
$ cd dev/mirea/csavt/practice-4-docker-compose-and-monitoring/
Remsely@HOME-PC MINGW64 ~/dev/mirea/csavt/practice-4-docker-compose-and-monitori
$ ./load_test.sh
Начало нагрузочного теста...
           % Received % Xferd Average Speed
                                            Time
                                                   Time
                                                            Time Current
                              Dload Upload
                                            Total
                                                    Spent
               0
                                 0
                                       0 --:--:--
         % Received % Xferd Average Speed
                                          Time
                                                  Time
                                                          Time Current
                                                   Spent
                              Dload Upload Total
                 0
                     0
                           0
                                0
                                       0 --:--:--
                                                  Time
         % Received % Xferd Average Speed
                                          Time
                                                          Time Current
                              Dload Upload Total
                                                   Spent
                                                            Left Speed
                 0 100
     156
                         156
                                0
                                      740 --:--:--
         % Received % Xferd Average Speed
                                          Time
                                                  Time
                                                          Time Current
                                                   Spent
                              Dload Upload Total
                                                            Left Speed
                 0
                     0
                           0
                                0
                                       0 --:--:--
                                          Time
                                                 Time
         % Received % Xferd Average Speed
                                                          Time Current
                              Dload Upload Total
                                                   Spent
                                                            Left Speed
                 0
                     O
                                0
                                       0 --:--:--
                                          Time
         % Received % Xferd Average Speed
                                                  Time
                                                          Time Current
                                                   Spent
                              Dload Upload Total
                                                            Left Speed
                 0
                     0
                                0
                                       0 --:--:--
                                          Time
         % Received % Xferd Average Speed
                                                  Time
                                                          Time Current
                              Dload Upload Total
                                                   Spent
                                                            Left Speed
                 0
                     O
                                0
                                       0 --:--:--
         % Received % Xferd Average Speed Time
                                                  Time
                                                          Time Current
                                                   Spent
                              Dload Upload Total
                 0
                     0
                           0
                                0
                                       0 --:--:--
         % Received % Xferd Average Speed Time
                                                  Time
                                                          Time Current
                              Dload Upload Total Spent
                                                            Left Speed
               166 100
                         156
                               156
           0
                                     147 0:00:01 0:00:01 --:--:-
id":4,"firstName":"Student1","lastName":"Test1","email":"test1@student.mirea.ru"
                                      527 --:--: 1091{"
     323 0 167 100
                         156
                               564
id":11,"firstName":"Student8","lastName":"Test8","email":"test8@student.mirea.ru
              166 100
                         156
                               397
           0
                                      373 --:--:--
id":8,"firstName":"Student7","lastName":"Test7","email":"test7@student.mirea.ru","studentNumber":"ST7","course":{"id":1,"name":"Базы данных","credits":5}}
               167 100
                         156
                               157
                                      147 0:00:01 0:00:01 --:--:-
100
id":10,"firstName":"Student2","lastName":"Test2","email":"test2@student.mirea.ru
```

Рисунок 33 – Запуск скрипта для нагрузочного тестирования

Метрики приложения после нагрузочного тестирования представлены на рисунке 34.

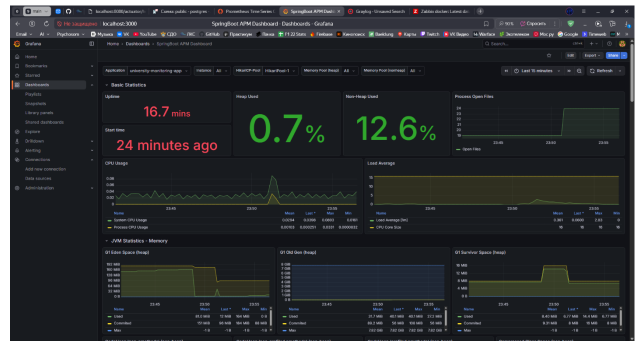


Рисунок 34 – Метрики приложения после нагрузочного тестирования

Вывод

В результате выполнения данной практической работы было разработано Spring Boot CRUD-приложение с окружением из инструментов мониторинга GrayLog, Adminer, Zabbix, Prometheus, Grafana.

Ответы на вопросы к практической работе

1. Назовите основные различия между Prometheus и Zabbix.

Prometheus использует модель pull, хранит метрики во временных рядах и ориентирован на cloud-native среду. Zabbix применяет агентов и push-модель, хранит данные в реляционной БД и подходит для классического инфраструктурного мониторинга.

2. Как можно запустить две базы PostgreSQL в одном dockercompose файле, чтобы таблицы не пересекались?

Нужно создать два сервиса PostgreSQL с разными именами, портами и томами. Каждый контейнер будет иметь свою БД и каталог данных, например: postgres1:5432, postgres2:5433, разные volumes и переменные окружения.

3. Назовите виды мониторинга систем.

Инфраструктурный, прикладной (APM), сетевой, лог-мониторинг, мониторинг безопасности, пользовательский и бизнес-мониторинг. Также выделяют три основы наблюдаемости: метрики, логи и трейсы.

4. При помощи чего можно передавать конфигурационные переменные в контейнер?

Через переменные окружения (environment или env_file), файлы конфигураций в volumes, Docker Secrets и Config, а также аргументы командной строки.

5. Назовите основные различия Docker Swarm и Docker Compose.

Docker Compose используется для локального запуска нескольких контейнеров. Docker Swarm — для кластерного развёртывания, масштабирования и балансировки нагрузки между нодами.

6. Назовите пример задачи, которую невозможно выполнить, используя один лишь docker-compose без Dockerfile.

Сборка собственного образа из исходников (например, компиляция приложения или установка зависимостей) требует Dockerfile; Compose может только запускать уже готовые образы.

Список источников информации

- 1. 50 вопросов по Docker, которые задают на собеседованиях, и ответы на них | Хабр. Текст: электронный [сайт]. URL: https://habr.com/ru/company/southbridge/blog/528206/
- 2. Docker Documentation | Docker Documentation Текст: электронный [сайт]. URL: Текст: электронный [сайт]. URL: https://docs.docker.com/
- 3. Zabbix Documentation Текст: электронный [сайт]. URL: https://www.zabbix.com/manuals
- 4. Prometheus Documentation Текст: электронный [сайт]. URL: https://prometheus.io/docs/introduction/overview/
- 5. Grafana Documentation Текст: электронный [сайт]. URL: https://grafana.com/docs/
- 6. GrayLog Documentation Текст: электронный [сайт]. URL: https://docs.graylog.org/