САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО

Дисциплина: Бэк-энд разработка

Отчет

Лабораторная работа 3

Выполнил:

Сахно Ярослав

Группа К3341

Проверил: Добряков Д. И.

Санкт-Петербург

2025 г.

Задача

• провести разделение своего API на микросервисы (минимум, их должно быть 3);

Ход работы

Логическое разбиение (модули → сервисы)

Микросервис	Сущности и ответственность	Собствен ная БД	Причина
Auth-service	User, Role, Login/Logout, refresh-токены, e-mail-verification	auth_db	Чёткая граница: аутентификация/ выдача JWT ≠ бизнес-действия
Course-service	Course, Task, Homework, Attempt	course_db	Основная учёба: курсы, задачи, отправка работ
Admin-service	CRUD над User и заявками Registration, CourseUser (привязка к курсам)	admin_db	Отдельный контур с расширенными правами и логикой модерации

Набор эндпоинтов каждого сервиса

Auth-service (:8001)

 $\bullet \ \ POST \ \ /api/login \ \ \ \ \rightarrow \{token\}$

• POST /api/register \rightarrow 201, {user}

• POST /api/logout (Bearer)

• GET /api/user (Bearer) \rightarrow {user}

Course-service (:8002)

- GET /api/courses (Bearer: student|teacher)
- POST /api/courses (teacher)
- PUT /api/courses/{id} (teacher)
- POST /api/tasks (teacher)
- POST /api/attempts (student)

Admin-service (:8003)

- GET /api/users (admin)
- POST /api/users
- PUT /api/users/{id}
- DELETE /api/users/{id}
- PATCH /api/registrations/{id}

Все ответы — JSON, идентификация — JWT (подписывает Auth-service).

Сетевое взаимодействие

API Gateway

Внешний путь	Перенаправление	
/auth/*	auth-service:8000	
/admin/*	admin-service:8000	
/courses/*	course-service:8000	

Gateway

location /auth/ { proxy_pass http://auth-service/; }
location /admin/ { proxy_pass http://admin-service/; }

location /courses/ { proxy_pass http://course-service/; }

Вывод

Система домашних заданий была разделена на три микросервиса.