

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО**

Дисциплина: Бэк-энд разработка

Отчет

Лабораторная работа

Выполнил:

Попов Дмитрий

БЭКЕНД 1.2

Проверил:

Добряков Д. И.

**Санкт-Петербург
2026**

Задача - разработка микросервисов.

Ход работы

Микросервисы:

1. Сервис пользователей (User Service): этот сервис отвечает за управление данными пользователей. Он оперирует такими моделями, как User (пользователи) и CurrentProgress (текущий прогресс пользователя) и обрабатывает все операции, связанные с аутентификацией, регистрацией, профилями пользователей и их текущими прогрессами.
2. Сервис тренировок и упражнений (Workout-Exercise Service): данный сервис сфокусирован на управлении информацией о тренировках и упражнениях. Он включает в себя модели Workout (тренировки), Exercise (упражнения) и ExerciseWorkout (связь между тренировками и упражнениями). Этот сервис предоставляет функциональность по созданию, редактированию и получению данных о тренировочных программах.
3. Сервис прогресса (Plan-Progress Service): этот сервис предназначен для отслеживания прогресса пользователей в выполнении планов тренировок и отдельных упражнений. Он работает с моделями PlanProgress (прогресс по плану тренировок), ExerciseProgress (прогресс по упражнениям), WorkoutPlan (планы тренировок), WorkoutInPlan (связь между тренировкой и планом). Важной особенностью этого сервиса является его зависимость от данных из других сервисов для корректной работы.
4. Сервис блога (Blog Service): данный сервис отвечает за логику работы блога в приложении. Он включает модель BlogPost (посты блога), обрабатывает все CRUD-методы связанные с ней. Данный сервис никак не связан с другими.

Все диаграммы представлены в ДЗ1.

Для организации взаимодействия между этими сервисами и обеспечения единой точки входа для клиентских приложений был реализован API Gateway. Этот подход позволил централизовать маршрутизацию запросов, а также внедрить сквозную функциональность, такую как аутентификация

и логирование. В файле `src/index.ts` API Gateway используется библиотека `http-proxy-middleware` для маршрутизации входящих HTTP-запросов к соответствующим внутренним микросервисам. Конфигурация прокси осуществляется динамически, позволяя легко добавлять новые сервисы и их эндпоинты. Каждый сервис имеет свой базовый URL (например, `USER_SERVICE_URL`, `WORKOUT_EXERCISE_SERVICE_URL`, `PLAN_PROGRESS_SERVICE_URL`), которые хранятся в файле `src/config/index.ts` и загружаются из переменных окружения.

Особое внимание было уделено настройке аутентификации. В API Gateway был разработан `auth.middleware.ts`, который перехватывает все входящие запросы. Этот `middleware` отвечает за валидацию JWT-токенов, прикрепленных к запросам. В случае успешной валидации, `userId` из токена извлекается и передается в заголовке `x-user-id` дальше в микросервисы. Это позволяет бэкенд-сервисам определять пользователя, инициировавшего запрос, без необходимости повторной валидации токена. Для регистрации и логина пользователей, `auth.middleware` специально пропускает аутентификацию, позволяя этим запросам дойти до User Service напрямую.

Внутри сервиса прогресса (Plan-Progress Service) сетевое взаимодействие с другими микросервисами реализовано через файлы клиентов. Так, `user.service.client.ts` и `workout.exercise.service.client.ts` используют библиотеку `axios` для выполнения HTTP-запросов к User Service и Workout-Exercise Service соответственно. Эти клиенты предоставляют методы, такие как `doesUserExist` или `doesExerciseExist`, которые позволяют сервису проверять существование связанных сущностей в других доменах, обеспечивая целостность данных перед выполнением операций создания или обновления.

Для улучшения обработки ошибок и обеспечения консистентности ответов в микросервисах были введены универсальные утилиты: `CustomError` и `asyncHandler`.

- `CustomError` (`src/utills/custom-error.util.ts`) позволяет выбрасывать типизированные ошибки с определенным HTTP-статусом, что упрощает их обработку на глобальном уровне.
- `asyncHandler` (`src/middlewares/async.handler.ts`) является оберткой для

асинхронных функций контроллеров, которая автоматически перехватывает любые промисы, отклоненные (rejected) в этих функциях, и передает их в глобальный обработчик ошибок.

- Глобальный обработчик ошибок (логика в src/index.ts) перехватывает все выбрасываемые CustomError и отправляет клиенту соответствующий HTTP-статус и сообщение, а для неожиданных ошибок возвращает общий статус 500.

Вывод

В ходе данной лабораторной работы было создано приложение с микросервисной архитектурой, состоящей из четырех специализированных сервисов (User Service, Workout-Exercise Service, Plan-Progress Service, Blog Service), взаимодействующих через централизованный API Gateway. Настройка аутентификации на уровне шлюза и использование межсервисных клиентов обеспечили безопасность и согласованность данных.