

Отчёт по проектной (учебной) практике

Практика: проектная (учебная) практика

Период: с 03 февраля 2025 г. по 24 мая 2025 г.

Проект по дисциплине «Проектная деятельность»: TrackSwor

Студенты: Железнов Александр Денисович, Коньков Павел Александрович

Учебная группа: 251-332

Ответственный по практике: [Заполнить ФИО, кафедру]

Куратор по проектной деятельности: [Заполнить ФИО]

1. Введение

Цель практики состояла в том, чтобы оформить репозиторий, документацию и демонстрационные материалы вокруг проекта TrackSwor, а также реализовать вариативную часть в формате Telegram-бота по реальной документации и исходникам проекта.

В рамках практики были поставлены следующие задачи:

- подготовить репозиторий в требуемой структуре;
- создать русскоязычный сайт о проекте TrackSwor;
- собрать факты по проекту из README и исходных файлов TrackSwor;
- реализовать Telegram-бота-справочник и локальный web-режим для его демонстрации;

- подготовить сопроводительную документацию и отчётные материалы.

Базовая часть работы охватывает структуру репозитория, документацию и сайт. Вариативная часть выполнена как Telegram-бот и web-справочник, отвечающие по документации проекта TrackSwor.

2. Ход выполнения работ

2.1. Базовая часть

- подготовлена структура репозитория в соответствии с требованиями задания;
- оформлены папки docs/, reports/, site/, src/, task/;
- подготовлен русскоязычный статический сайт о TrackSwor с обязательными разделами;
- в сайт добавлены реальные скриншоты интерфейса TrackSwor;
- создана Markdown-документация по источникам, архитектуре и ходу реализации.

2.2. Вариативная часть

Вариативная часть выполнена в формате практической реализации технологии Telegram-бота. Для этого был создан бот-справочник, который использует сведения из следующих источников:

- README проекта TrackSwor;
- документация Spotify-провайдера;
- код ServiceRegistry;
- код TokenStore;
- реализации провайдеров spotify, vk и local.

По итогам реализации были подготовлены:

- движок ответов для Telegram-бота;
- локальный HTTP API /api/chat для демонстрации тех же сценариев;
- встроенный чат-симулятор на сайте;
- набор тестов для проверки маршрутизации и ответов.

2.3. Этапы разработки TrackSwor, отражённые в материалах сайта и бота

1 Фундамент проекта и базовая архитектура. На раннем этапе в истории TrackSwor появились структура репозитория, базовые модели, интерфейс потокового сервиса, служебные утилиты, а затем TokenStore, DynamicForm и parser локальных файлов.

2 Сервисы и пользовательский интерфейс. Следующий этап добавил авторизацию Spotify, главное окно, playlist widget, transfer widget и локальный сервис, после чего проект превратился в рабочее desktop-приложение.

3 Рабочий прототип, релиз и документация. После появления working prototype был оформлен релиз v0.1.0, затем README и сопроводительная документация зафиксировали стек, возможности и статус проекта.

3. Индивидуальный план и вклад

Распределение работ по текущему репозиторию практики было выполнено между двумя участниками.

- Железнов Александр Денисович. Провёл анализ документации и исходников TrackSwor, реализовал Telegram-бота, локальный web-справочник, API для чат

-сценариев и проверил ключевую логику ответов тестами.

- Коньков Павел Александрович. Подготовил русскоязычный сайт, визуальные материалы, наполнил разделы проекта, ресурсов и журнала, а также оформил техническую документацию и отчётные материалы.

На сайте отдельно отражён вклад участников в создание исходного проекта TrackSwop: Жакупова Данияра Бисултановича, Конькова Павла Александровича и Железнова Александра Денисовича.

4. Итоги

В результате практики были получены следующие результаты:

- подготовлен репозиторий в требуемой структуре;
- создан русскоязычный сайт о проекте TrackSwop;
- реализован Telegram-бот-справочник и локальный web-режим без привязки к Telegram;
- собрана документация, основанная на реальных источниках проекта;
- подготовлены черновые отчётные материалы в форматах DOCX и PDF.

Практика позволила закрепить навыки структурирования репозитория, подготовки технической документации, адаптации open-source проекта под образовательную задачу и создания вспомогательного интерфейса поверх существующей предметной области.

5. Приложения

- Основной проект: <https://github.com/Seregax/TrackSwop>
- README проекта: <https://github.com/Seregax/TrackSwop/blob/main/README.md>
- Локальный сайт практики: <http://127.0.0.1:8001>
- Репозиторий практики после публикации: [Добавить URL GitHub-репозитория]
- Ключевые скриншоты лежат в папке site/images/.