## Практика 13: REST-сервис

Юрий Литвинов y.litvinov@spbu.ru

29.11.2022

## Задача на пару

В командах по два человека спроектировать и реализовать REST-сервис для «открытой части» магазина книг, спроектированного двумя неделями ранее.

- ► T3: https://goo.gl/94LyFc
- Случаи использования:
  - Запрос информации о продаваемых книгах, с отзывами
  - Поиск книг по критериям, указанным в ТЗ
- Авторизация не нужна, считаем, что вся информация открыта
- Используйте захардкоженные данные, реализация работы с БД не нужна
- Используйте Swagger для тестирования
  - И попробуйте выполнить какой-нибудь GET-метод вручную из браузера

## На что обратить внимание

- Модель данных: книга, отзывы (пользовательские и редакторские), поисковый запрос
  - Подумайте над дизайном функциональности поиска
- Аккуратный дизайн API: ресурсы и коллекции
- Гексагональная архитектура идеологически правильное отделение средств доставки от доменной модели
- (\*) Пагинация
- (\*) HATEOAS

## Если успеете — POST-запрос

- Возможность добавить пользовательский отзыв
- Поскольку авторизации нет, запрос может выполнить кто угодно и когда угодно
- Пользовательские отзывы по ТЗ модерируются, поэтому новый отзыв выдаваться вместе с информацией о книге сначала не должен
- Надо реализовать отдельный API для модератора получить все неодобренные отзывы, одобрить данный