# Тестовое задание

* время выполнения ~ 8 часов для junior уровня
* срок сдачи - в течении 4 дней

# Построение системы для обучения

Суть задания заключается в проверке знаний построения связей в БД и умение правильно строить запросы без ошибок N+1.

Перед тем, как приступить к выполнению задания, советуем изучить материалы, которые помогут в выполнении заданий:

1. <https://docs.djangoproject.com/en/4.2/intro/tutorial01/>
2. <https://docs.djangoproject.com/en/4.2/topics/db/models/>
3. <https://docs.djangoproject.com/en/4.2/topics/db/queries/>
4. <https://docs.djangoproject.com/en/4.2/ref/models/querysets/>
5. <https://www.django-rest-framework.org/tutorial/quickstart/>
6. <https://www.django-rest-framework.org/api-guide/viewsets/>
7. <https://www.django-rest-framework.org/api-guide/serializers/>
8. **Построение архитектуры(3 балла)**

В этом задании у нас есть три бизнес-задачи на хранение:

1. Создать сущность продукта. У продукта должен быть владелец. Необходимо добавить сущность для сохранения доступов к продукту для пользователя.
2. Создать сущность урока. Урок может находиться в нескольких продуктах одновременно. В уроке должна быть базовая информация: название, ссылка на видео, длительность просмотра (в секундах).
3. Урок могут просматривать множество пользователей. Необходимо для каждого фиксировать время просмотра и фиксировать статус “Просмотрено”/”Не просмотрено”. Статус “Просмотрено” проставляется, если пользователь просмотрел 80% ролика.
4. **Написание запросов(7 баллов)**

В этом пункте потребуется использовать выполненную вами в прошлом задании архитектуру:

1. Реализовать API для выведения списка всех уроков по всем продуктам к которым пользователь имеет доступ, с выведением информации о статусе и времени просмотра.
2. Реализовать API с выведением списка уроков по конкретному продукту к которому пользователь имеет доступ, с выведением информации о статусе и времени просмотра, а также датой последнего просмотра ролика.
3. Реализовать API для отображения статистики по продуктам. Необходимо отобразить список всех продуктов на платформе, к каждому продукту приложить информацию:
   1. Количество просмотренных уроков от всех учеников.
   2. Сколько в сумме все ученики потратили времени на просмотр роликов.
   3. Количество учеников занимающихся на продукте.
   4. Процент приобретения продукта (рассчитывается исходя из количества полученных доступов к продукту деленное на общее количество пользователей на платформе).

**Результат выполнения:**

1. Выполненная архитектура на базе данных SQLite с использованием Django.
2. Реализованные API на базе готовой архитектуры.

**Мы ожидаем:**

Ссылка на публичный репозиторий в GitHub с выполненным проектом.