Тестовое задание на разработку отчета по занятиям

Краткое описание.

Требуется создать веб-сервер на базе KoalS, который будет работать с данными по занятиям. Данные хранятся в СУБД PostgreSQL, дамп тестовых данных прилагается к тестовому заданию.

Предлагается сделать 2 задачи. Первая - запрос данных, вторая - манипуляция с данными. Исполнителю предлагается сделать задачу, выбирая адекватные инструменты и общепринятые способы организации кода и АРІ-интерфейсов, учитывая указанные в задании требования. Необходимо написать тесты для созданных методов.

При разработке учитывать, что данных может быть очень много (миллионы занятий).

Таблицы базы данных

Таблица **lessons**.

Содержит занятия. Поля: id, date (дата занятия), title (описание, тема занятия), status (статус занятия, 1-проведено, 0 - не проведено)

Таблица teachers

Содержит учителей. Поля: id, name (имя)

Таблица **students**

Содержит учеников. Поля: id, name (имя)

Таблица lesson teachers

Связка учителей и занятий - кто какое занятие ведет. Может быть, что одно занятие ведет несколько учителей.

Таблица lesson students

Связка учеников и занятий - кто на какое занятие записан. Есть дополнительное поле visit - посетил ученик занятие, или нет.

Общие требования

Язык: JavaScript Веб-сервер: KoaJS

Bepcuя NodeJS: 10 или выше

Работа с СУБД через knex или sequelizeJS

Используемый Content-Type при работе - application/json

Код должен быть выложен на GitHub, GitLab или BitBucket, система контроля

версий - git.

Задача 1. Запрос данных.

Сделать корневой метод «/«, который осуществляет поиск по данным и возвращает массив объектов - занятий.

Метод принимает параметры фильтра. Все параметры не обязательные. Все параметры должны учитываться одновременно. С помощью параметров должна работать пагинация.

Параметры фильтра:

- * date. Либо одна дата в формате YYYY-MM-DD, либо две в таком же формате через запятую (например, «2019-01-01,2019-09-01». Если указана одна дата, выбираются занятия на эту дату. Если указаны 2 даты, то выбираются занятия за период, включая указанные даты.
- * **status**. Статус занятия. принимается либо 0 (не проведено), либо 1 (проведено)
- * **teacherids**. id учителей через запятую. Выбираются все занятия, которые ведет хотя бы один из указанных учителей.
- * **studentsCount**. количество записанных на занятия учеников. либо одно число (тогда выбирается занятие с точным числом записанных), либо 2 числа через запятую, тогда они рассматриваются как диапазон и выбираются занятия с количеством записанных, попадающих в диапазон включительно.
- * page. Номер возвращаемой страницы. первая страница 1.
- * lessonsPerPage. Количество занятий на странице. По-умолчанию 5 занятий.

В случае некорректных данных метод должен возвращать ошибку 400 с описанием ошибки (формат на выбор исполнителя).

В нормальном случае возвращается массив объектов-занятий. Каждый объект должен иметь вид:

```
id : 9 // id занятия
 date: '2019-09-01' // Дата занятия
  title: 'Orange', // Тема занятия
  status: 1 // Статус занятия
 visitCount: 3, // Количество учеников, посетивших занятие (по полю visit)
  students: [ // Массив учеников, записанных на занятие
    { id: 1, // id ученика
    name: 'Ivan' // имя
   visit: true,
   }
  teachers: [ // Массив учителей, ведущих занятие
    { id: 1, // id учителя
   name: 'Tanya' // имя
    }
 ]
}
```

Задача 2. Создание занятий.

Параметры **lessonsCount** и **lastDate** взаимоисключающие, то есть должен использоваться только один из этих параметров.

Если указан lessonsCount, то нужно создавать занятия по указанным дням недели, начиная с firstDate, пока не создастся lessonsCount занятий. Если указан lastDate, то нужно создавать занятия по указанным дням недели, начиная с firstDate и до даты lastDate.

Установить ограничение по количеству занятий - 300, и по дате - 1 год. Например, если мы указываем период 1 год и занятия каждый день, то должно создаться только 300 занятий. Другой пример: Если мы указываем занятия только по понедельникам и количество 300, то занятия должны создастся только на год вперед (их будет около 50).

В случае некорректных данных метод должен возвращать ошибку 400 с описанием ошибки (формат на выбор исполнителя).

При успешном создании занятий должен возвращаться массив с id созданных занятий.