Квалификационный раунд

Задача "Построитель отчетов"

Введение

Вам предстоит разработать с использованием Spring Framework бэкенд сервиса, реализующего функционал построителя отчетов. Разработка фронтенда системы в задачу не входит.

От системы требуется реализация АРІ, описанного ниже.

Требования к АРІ

Создание таблиц

Создание новой таблицы POST /api/table/create-table

Nº	Название	Тип	Обязательность	Описание	
Вході	ные параметры				
1	tableName	string	ИСТИНА	Имя таблицы	
2	columnsAmount	integer	ИСТИНА	Количество полей	
3	primaryKey	string	ИСТИНА	Ключ	
4	columnInfos	list	ИСТИНА	Список столбцов	
Выходные параметры					
1	result code	integer	ИСТИНА	Код результата	

Описание

Метод предназначен для создания новой таблицы в рамках выбранной ранее базы данных. В параметре columnInfos должен быть передан список полей. Как минимум должна быть передана колонка, в которой находится первичный ключ, остальные колонки могут быть заведены уже отдельным запросом.

Особенности обработки

По результатам должна быть добавлена таблица с заданным именем. При невозможности добавления должны быть обработаны следующие ошибки:

- Таблица с таким именем уже существует
- Недопустимое имя таблицы
- Недопустимое название типа данных
- Список полей содержит недопустимые имена полей
- База данных недоступна
- Недостаточно прав на редактирование БД

При возникновении таких ошибок должен вернуться код ошибки 406. Если ошибок нет, то должен вернуться код 201.

Примеры правильных JSON:

```
"tableName": "Customer",
"columnsAmount": 12,
"columnInfos": [
    "title": "CustomerId",
    "type": "int4"
    "title": "FirstName",
    "type": "VARCHAR(40)"
    "title": "LastName",
     "type": "VARCHAR(20)"
  },
     "title": "Company",
    "type": "VARCHAR(80)"
  },
    "title": "Address",
    "type": "VARCHAR(70)"
  },
     "title": "City",
```

```
"type": "VARCHAR(40)"
    "title": "Country",
    "type": "VARCHAR(40)"
    "title": "PostalCode",
    "type": "VARCHAR(10)"
    "title": "Phone",
    "type": "VARCHAR(24)"
    "title": "Fax",
    "type": "VARCHAR(24)"
    "title": "Email",
    "type": "VARCHAR(60)"
    "title": "SupportRepId",
    "type": "int4"
],
"primaryKey": "CustomerId"
```

```
{
    "tableName": "Artists",
    "columnsAmount": 3,
    "columnInfos": [
        {
            "title": "id",
            "type": "int4"
        },
        {
            "title": "name",
            "type": "varchar"
        },
        {
            "title": "varchar"
        },
        {
            "tope": "varchar"
        },
        {
            "type": "varchar"
        },
        {
            "tope": "varchar"
        },
        {
            "tope": "varchar"
        },
        {
            "tope": "varchar"
        },
        {
            "tope": "varchar"
        }
        }
}
```

```
"title": "age",

"type": "int4"
}
],

"primaryKey": "id"
}
```

Примеры неправильных JSON:

```
"tableName": "СиstomerЛАЛА",
"columnsAmount": 19,
"columnInfos": [
    "title": "CustomerId",
    "type": "int4"
  },
    "title": "FirstName",
    "type": "VARCHAR(40)"
    "title": "LastName",
    "type": "VARCHAR(20)"
    "title": "Company",
    "type": "VARCHAR(80)"
    "title": "Address",
    "type": "VARCHAR(70)"
    "title": "City",
    "type": "VARCHAR(40)"
    "title": "Country",
    "type": "VARCHAR(40)"
    "title": "PostalCode",
```

```
"type": "VARCHAR(10)"
},
{
    "title": "Phone",
    "type": "VARCHAR(24)"
},
{
    "title": "Fax",
    "type": "VARCHAR(24)"
},
{
    "title": "Email",
    "type": "VARCHAR(60)"
},
{
    "title": "SupportRepId",
    "type": "int4"
}
],
"primaryKey": "CustomerId"
```

```
{
    "tableName": "Artists",
    "columnsAmount": 3,
    "columnInfos": [
    {
        "title": "id",
        "type": "int4"
    },
    {
        "title": "name",
        "type": "varchar"
    },
    {
        "title": "age",
        "type": "int4"
    }
},
    rprimaryKey": "zoo"
}
```

Получение структуры таблицы GET /api/table/get-table-by-name/{name}

Nº	Название	Тип	Обязательность	Описание
Входн	ные параметры			
1	name	string(50)	ИСТИНА	Имя таблицы
Выхо	дные параметры			
1	tableName	string	ИСТИНА	Имя таблицы
2	columnsAmount	integer	ИСТИНА	Количество полей
3	primaryKey	string	ИСТИНА	Ключ
4	columnInfos	list	ИСТИНА	Список столбцов

Описание

Метод предназначен для чтения структуры таблицы в рамках выбранной ранее базы данных. В параметре fields должен вернуться список полей.

Особенности обработки

По результатам должна быть добавлена таблица с заданным именем. При невозможности добавления должны быть обработаны следующие ошибки:

• Таблицы с таким именем не существует

Если таблицы с таким именем нет, то должен вернуться код 200, но тело ответа должно быть полностью пустым.

Если таблица с таким именем существует, должен прийти код 200 и выходной JSON,в котором значения полей title и type будут написаны в верхнем регистре, а primaryKey в нижнем. Значение type должно быть приведено к стандартному виду, смотрите в примерах ниже.

Пример правильного запроса на Artists:

```
{
    "tableName": "Artists",
    "columnsAmount": 3,
    "primaryKey": "id",
    "columnInfos": [
        {
            "title": "ID",
            "type": "INTEGER"
        },
        {
            "title": "CHARACTER VARYING"
        },
        {
            "title": "AGE",
            "type": "INTEGER"
        }
    }
}
```

Пример правильного запроса на Customer:

```
{
  "tableName": "Customer",
  "columnsAmount": 12,
  "primaryKey": "customerid",
  "columnInfos": [
  {
      "title": "CUSTOMERID",
      "type": "INTEGER"
  },
  {
      "title": "FIRSTNAME",
      "type": "CHARACTER VARYING"
  },
  {
      "title": "LASTNAME",
      "type": "CHARACTER VARYING"
  },
  {
      "title": "CHARACTER VARYING"
  },
  {
      "title": "COMPANY",
```

```
"type": "CHARACTER VARYING"
"title": "ADDRESS",
"type": "CHARACTER VARYING"
"title": "CITY",
"type": "CHARACTER VARYING"
"title": "COUNTRY",
"type": "CHARACTER VARYING"
"title": "POSTALCODE",
"type": "CHARACTER VARYING"
"title": "PHONE",
"type": "CHARACTER VARYING"
"title": "FAX",
"type": "CHARACTER VARYING"
"title": "EMAIL",
"type": "CHARACTER VARYING"
"title": "SUPPORTREPID",
"type": "INTEGER"
```

Удаление таблицы DELETE /api/table/drop-table/{name}

Nº	Название	Тип	Обязательность	Описание		
Входн	Входные параметры					
1	name	string(50)	ИСТИНА	Имя таблицы		
Выхо	Выходные параметры					
1	result code	integer	ИСТИНА	Код результата		

Описание

Метод предназначен для удаления таблицы в рамках выбранной ранее базы данных.Должен вернуться код результата. При удалении таблицы должны удалиться все table-query, относящиеся к ней.

Особенности обработки

По результатам должна быть удалена таблица с заданным именем. При невозможности удаления должны быть обработаны следующие ошибки:

• Таблицы с таким именем не существует

Если таблицы с таким именем нет, то должен вернуться код 406. Если таблица с таким именем существует, должен прийти код 201.

Пример правильного запроса:

DELETE api/table/drop-table/Artists

Пример неправильного запроса:

DELETE api/table/drop-table/Artistshaha

Запросы таблиц

Создание нового запроса таблицы POST /api/table-query/add-new-query-to-table

Nº	Название	Тип	Обязательность	Описание	
Входн	ные параметры				
1	queryld	integer	ИСТИНА	id запроса	
2	tableName	string(50)	ИСТИНА	Имя таблицы	
3	query	string(120)	ИСТИНА	Запрос	
Выходные параметры					
1	status	string	ИСТИНА	Код результата	

Описание

Метод предназначен для создания sql-запроса в рамках выбранной таблицы.

Особенности обработки

По результатам должен быть добавлен sql-запрос для заданной таблице. При невозможности добавления должны быть обработаны следующие ошибки:

- Таблица с таким именем не существует
- Недопустимый формат id

При возникновении ошибок должен прийти код результата 406. Если ошибок нет, то 201.

Примеры правильного JSON:

```
{
    "queryId": 1,
    "tableName": "Artists",
    "query": "pas dva"
}
```

```
{
    "queryId": 2,
    "tableName": "Artists",
    "query": "select * from Artists"
}
```

```
{
    "queryId": 3,
    "tableName": "Customer",
    "query": "select * from Customer"
}
```

Примеры неправильного JSON:

```
{
    "queryId": 1,
    "tableName": "Artist",
    "query": "pas dva"
}
```

```
{
    "queryId": abc,
    "tableName": "Artists",
    "query": "select * from Artists"
}
```

Изменение запроса таблицы PUT /api/table-query/modify-query-in-table

Nº	Название	Тип	Обязательность	Описание		
Входн	ные параметры					
1	queryld	integer	ИСТИНА	id запроса		
2	tableName	string(50)	ИСТИНА	Имя таблицы		
3	query	string(120)	ИСТИНА	Запрос		
Выхо	Выходные параметры					
3	status	integer	ИСТИНА	Код результата		

Описание

Метод предназначен модификации sql-запроса в рамках выбранной таблицы и id.

Особенности обработки

По результатам должен быть изменен существующий запрос, привязанный к таблице. Привязка говорит о целевой таблице запроса. При невозможности добавления должны быть обработаны следующие ошибки:

- Таблицы с таким именем не существует
- Запроса с таким ід не существует
- Недопустимый формат id
- Размер query превышает допустимый размер поля

При возникновении ошибок должен прийти код результата 406. Если ошибок нет, то 200.

Примеры правильного JSON:

```
{
    "queryId": 1,
    "tableName": "Artists",
    "query": "pas dva"
}
```

```
{
    "queryId": 2,
    "tableName": "Artists",
    "query": "select * from Artists"
}
```

```
{
    "queryId": 3,
    "tableName": "Customer",
    "query": "select * from Customer"
}
```

Примеры неправильного JSON:

```
{
    "queryId": 1,
    "tableName": "Artist",
    "query": "pas dva"
}
```

```
{
  "queryId": 12a,
  "tableName": "Artists",
  "query": "select * from Artists"
}
```

Изменение запроса таблицы DELETE /api/table-query/delete-table-query-by-id/{id}

Nº	Название	Тип	Обязательность	Описание	
Входн	Входные параметры				
1	id	integer	ИСТИНА	id запроса	
Выход	Выходные параметры				
3	status	integer	ИСТИНА	Код результата	

Описание

Метод предназначен для удаления sql-запроса в рамках выбранной таблицы по id.

Особенности обработки

По результатам должен быть удален существующий запрос, привязанный к таблице. Привязка говорит о целевой таблице запроса. При невозможности удаления должны быть обработаны следующие ошибки:

• Запроса с таким ід не существует

При возникновении ошибок должен прийти код результата 406. Если ошибок нет, то 202.

Пример правильного запроса:

DELETE /api/table-query/delete-table-query-by-id/1

Пример неправильного запроса:

DELETE /api/table-query/delete-table-query-by-id/sting

Запуск запроса таблицы GET /api/table-query/execute-table-query-by-id/{id}

Nº	Название	Тип	Обязательность	Описание		
Входн	Входные параметры					
1	id	integer	ИСТИНА	id запроса		
Выход	Выходные параметры					
3	status	integer	ИСТИНА	Код результата		

Описание

Метод предназначен для запуска sql-запроса в рамках выбранной таблицы по id.

Особенности обработки

По результатам должен быть запущен существующий запрос, привязанный к таблице. Привязка говорит о целевой таблице запроса. При невозможности запуска должны быть обработаны следующие ошибки:

- Запроса с таким ід не существует
- Синтаксис запроса неверный

При возникновении ошибок должен прийти код результата 406. Если ошибок нет, то 201.

Пример правильного запроса:

GET /api/table-query/execute-table-query-by-id/1

Пример неправильного запроса:

GET /api/table-query/execute-table-query-by-id/sting

Получение всех запросов таблицы GET /api/table-query/get-all-queries-by-table-name/{name}

Nº	Название	Тип	Обязательность	Описание
Входные параметры				
1	name	string	ИСТИНА	Имя таблицы
Выходные параметры				
3	tableQueries	list	ИСТИНА	Список запросов

Описание

Метод предназначен для получения всех sql-запросов в рамках выбранной таблицы имени таблицы.

Особенности обработки

По результатам должен быть получен JSON с запросами по конкретной таблице. Привязка говорит о целевой таблице запроса. При невозможности запуска должны быть обработаны следующие ошибки:

• Таблицы с таким именем не существует

Если таблицы не существует, должен вернуться полностью пустой ответ с кодом 200. Если ошибок нет, то код 200 со всеми запросами.

Пример правильного запроса:

GET /api/table-query/get-all-queries-by-table-name/Customer

Пример правильного ответа:

Получение запроса таблицы по id GET /api/table-query/get-table-query-by-id/{id}

Nº	Название	Тип	Обязательность	Описание
Входн	ные параметры			
1	id	integer	ИСТИНА	id таблицы
Выхо	дные параметры			
1	queryld	integer	ИСТИНА	id запроса
2	tableName	string(50)	ИСТИНА	Имя таблицы
3	query	string(120)	ИСТИНА	Запрос

Описание

Метод предназначен для получения sql-запроса по id.

Особенности обработки

По результатам должен быть получен JSON с запросом по id. При невозможности запуска должны быть обработаны следующие ошибки:

• Запроса с таким ід не существует

Если запроса не существует, ответ с кодом 500.

Если ошибок нет, то код 200 с запросом.

Пример правильного запроса:

GET /api/table-query/get-table-query-by-id/2

Пример правильного ответа:

```
"queryId": 2,

"tableName": "Customer",

"query": "select * from Customer"

}
```

Пример неправильного запроса:

GET /api/table-query/get-table-query-by-id/20

Пример ответа на неправильный запрос:

```
{
  "timestamp": "2022-08-12T01:12:22.322+00:00",
  "path": "/api/table-query/get-table-query-by-id/20",
  "status": 500,
  "error": "Internal Server Error",
  "requestId": "f240e5ad-53"
}
```

Получение всех запросов GET /api/table-query/get-all-table-queries

Nº	Название	Тип	Обязательность	Описание	
Выходные параметры					
1	tableQueriesList	list	ИСТИНА	Все запросы	

Описание

Метод предназначен для получения всех sql-запросов.

Особенности обработки

По результатам должен быть получен JSON со всеми запросами.

Пример правильного запроса:

GET /api/table-query/get-all-table-queries

Примеры правильного ответа:

```
[
    "queryId": 2,
    "tableName": "Customer",
    "query": "select * from Customer"
},
{
    "queryId": 3,
    "tableName": "Customer",
    "query": "select * from Customer where queryId = 2"
}
```

Если запросов нет:

Универсальные запросы

Создание нового запроса таблицы POST /api/single-query/add-new-query

Nº	Название	Тип	Обязательность	Описание	
Входн	Входные параметры				
1	queryld	integer	ИСТИНА	id запроса	
2	query	string(120)	ИСТИНА	Запрос	
Выхо	Выходные параметры				
1	status	string	ИСТИНА	Код результата	

Описание

Метод предназначен для создания sql-запроса.

Особенности обработки

По результатам должен быть добавлен sql-запрос. При невозможности добавления должны быть обработаны следующие ошибки:

• Недопустимый формат id

При возникновении ошибок должен прийти код результата 400. Если ошибок нет, то 201.

Примеры правильного JSON:

```
{
    "queryld": 1,
    "query": "select * from Cars"
}
```

```
{
    "queryId": 2,
    "query": "select * from Motos"
}
```

Примеры неправильного JSON:

"query": "select * from Customer"

"queryld": 3,

```
{
    "queryld": abc,
    "query": "pas dva"
}
```

Пример ответа на неправильный JSON:

```
{
    "timestamp": "2022-08-12T01:32:09.533+00:00",
    "path": "/api/single-query/add-new-query",
    "status": 400,
    "error": "Bad Request",
    "requestId": "c493e828-7"
}
```

Изменение запроса PUT

/api/single-query/modify-single-query

Nº	Название	Тип	Обязательность	Описание		
Входн	Входные параметры					
1	queryld	integer	ИСТИНА	id запроса		
3	query	string(120)	ИСТИНА	Запрос		
Выход	Выходные параметры					
3	status	integer	ИСТИНА	Код результата		

Описание

Метод предназначен модификации sql-запроса.

Особенности обработки

По результатам должен быть изменен существующий запрос. При невозможности добавления должны быть обработаны следующие ошибки:

- Запроса с таким ід не существует
- Недопустимый формат id

При возникновении ошибок должен прийти код результата 406. Если ошибок нет, то 200.

Примеры правильного JSON:

```
{
    "queryId": 1,
    "query": "select * from Planes"
}
```

Примеры неправильного JSON:

```
{
    "queryld": 1a,
    "query": "select * from Planes"
}
```

Удаление запроса DELETE

/api/single-query/delete-single-query-by-id/{id}

Nº	Название	Тип	Обязательность	Описание	
Входные параметры					
1	id	integer	ИСТИНА	id запроса	
Выходные параметры					
3	status	integer	ИСТИНА	Код результата	

Описание

Метод предназначен для удаления sql-запроса по id.

Особенности обработки

По результатам должен быть удален существующий запрос. При невозможности удаления должны быть обработаны следующие ошибки:

• Запроса с таким ід не существует

При возникновении ошибок должен прийти код результата 406. Если ошибок нет, то 202.

Пример правильного запроса:

DELETE /api/single-query/delete-single-query-by-id/1

Пример неправильного запроса:

DELETE /api/single-query/delete-single-query-by-id/sting

Запуск запроса GET

/api/single-query/execute-single-query-by-id/{id}

Nº	Название	Тип	Обязательность	Описание	
Входные параметры					
1	id	integer	ИСТИНА	id запроса	
Выходные параметры					
3	status	integer	ИСТИНА	Код результата	

Описание

Метод предназначен для запуска sql-запроса по id.

Особенности обработки

По результатам должен быть запущен существующий запрос. При невозможности запуска должны быть обработаны следующие ошибки:

- Запроса с таким ід не существует
- Синтаксис запроса неверный

При возникновении ошибок должен прийти код результата 406. Если ошибок нет, то 201.

Пример правильного запроса:

GET /api/single-query/execute-single-query-by-id/1

Пример неправильного запроса:

GET /api/single-query/execute-single-query-by-id/sting

Получение запроса по id GET /api/single-query/get-single-query-by-id/{id}

Nº	Название	Тип	Обязательность	Описание		
Входные параметры						
1	id	integer	ИСТИНА	id таблицы		
Выхо	Выходные параметры					
1	queryld	integer	ИСТИНА	id запроса		
3	query	string(120)	ИСТИНА	Запрос		

Описание

Метод предназначен для получения sql-запроса по id.

Особенности обработки

По результатам должен быть получен JSON с запросом по id. При невозможности запуска должны быть обработаны следующие ошибки:

• Запроса с таким ід не существует

Если запроса не существует, ответ с кодом 500.

Если ошибок нет, то код 200 с запросом.

Пример правильного запроса:

GET /api/single-query/get-single-query-by-id/1

Пример правильного ответа:

```
{
    "queryld": 1,
    "query": "select * from Cars"
}
```

Пример неправильного запроса:

GET /api/single-query/get-single-query-by-id/10

Пример ответа на неправильный запрос:

```
{
    "timestamp": "2022-08-12T01:47:20.416+00:00",
    "path": "/api/single-query/get-single-query-by-id/10",
    "status": 500,
    "error": "Internal Server Error",
    "requestId": "c493e828-11"
}
```

Получение всех запросов GET /api/single-query/get-all-single-queries

Nº	Название	Тип	Обязательность	Описание	
Выходные параметры					
1	querysList	list	ИСТИНА	Все запросы	

Описание

Метод предназначен для получения всех sql-запросов.

Особенности обработки

По результатам должен быть получен JSON со всеми запросами.

Пример правильного запроса:

GET /api/single-query/get-all-single-queries

Примеры правильного ответа:

Если запросов нет:

Создание отчетов

Запрос отчета по id GET /api/report/get-report-by-id/{id}

Nº	Название	Тип	Обязательность	Описание		
Входн	Входные параметры					
1	id	integer	ИСТИНА	id отчета		
Выхо	Выходные параметры					
1	reportId	integer	ИСТИНА	id отчета		
2	tableAmount	string	ИСТИНА	кол-во таблиц		
3	tables	list	ИСТИНА	Список с информацией о таблицах в запросе		

Описание

Метод предназначен для чтения структуры отчета в рамках выбранной ранее базы данных. В параметре tableInfo должен вернуться список полей таблицы в отчете. Поле size должно в себе содержать кол-во записей в данном столбце.

Особенности обработки

По результатам должен быть получен отчет. Должны быть обработаны следующие ошибки:

- Неверный формат reportId
- Отчет с таким reportId не существует

При возникновении ошибок должен вернуться код результата 406.

Если ошибок нет, то 201.

Пример правильного JSON:

```
{
    "reportId": 2,
    "tableAmount": 2,
    "tables": [
    {
        "tableName": "Artists",
        "columns": [
        {
```

```
"title": "id",
     "type": "int4",
     "size": "10"
     "title": "name",
     "type": "varchar",
     "size": "10"
     "title": "age",
     "type": "int4",
     "size": "10"
]
"tableName": "Job",
"columns": [
     "title": "id",
     "type": "int4",
     "size": "10"
     "title": "name",
     "type": "varchar",
     "size": "10"
     "title": "salary",
     "type": "int4",
     "size": "10"
     "title": "address",
     "type": "varchar",
     "size": "10"
```

Формирование отчета по POST /api/report/create-report

Nº	Название	Тип	Обязательность	Описание		
Входн	Входные параметры					
1	reportId	integer	ИСТИНА	id отчета		
2	tableAmount	integer	ИСТИНА	кол-во таблиц в отчете		
3	tables	list	ИСТИНА	список таблиц с параметрами		
Выходные параметры						
1	status	integer	ИСТИНА	Код результата		

Описание

Метод предназначен формирования отчета по заданным параметрам.

Особенности обработки

По результатам должен быть добавлен отчет. При невозможности добавления должны быть обработаны следующие ошибки:

- tableAmount не совпадает с кол-вом таблиц в списке tables
- Неверный формат reportId
- Отчет с таким reportld уже существует
- Таблицы с таким именем не существует
- Колонки с таким именем не существует
- Неверный тип колонки

При возникновении ошибок должен вернуться код результата 406.

Если ошибок нет, то 201.

Примеры правильных JSON:

```
{
    "reportId": 2,
    "tableAmount": 2,
    "tables": [
    {
        "tableName": "Artists",
        "columns": [
         {
             "title": "id",
             "type": "int4"
         },
         {
             "title": "name",
             "type": "varchar"
```

```
},
     "title": "age",
     "type": "int4"
"tableName": "Job",
"columns": [
     "title": "id",
     "type": "int4"
     "title": "name",
     "type": "varchar"
     "title": "salary",
     "type": "int4"
     "title": "address",
     "type": "varchar"
```

Примеры неправильных JSON:

```
"title": "name",
     "type": "varchar"
     "title": "age",
     "type": "int4"
"tableName": "Job",
"columns": [
     "title": "id",
     "type": "int4"
     "title": "name",
     "type": "varchar"
     "title": "salary",
     "type": "int4"
     "title": "address",
     "type": "varchar"
```

```
"type": "dogs"
},
{
    "title": "name",
    "type": "varchar"
},
{
    "title": "age",
    "type": "int4"
}
]
}
```

Примечание

- При изменении имени имени таблицы с помощью sql-запросов или их модификации, запросы, привязанные к данной таблице, также должны менять привязку к таблице на новую.
- При удалении таблицы все связанные вопросы должны удаляться
- Репорты не должны изменяться при создании, модификации, удалении таблиц
- В репортах нужно делать проверку, совпадают ли столбцы и типы с реальными
- Две таблицы с одинаковым именем не могут существовать
- Таблицу, добавленную любым способом можно использовать в репортах
- На SQL-запросы ограничений нет, блоки операторов могут быть.
- Customerлала = валидное имя :)