#### Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

# "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, МЕХАНИКИ И ОПТИКИ"

Факультет ИК І	
Образовательная программа 45.03.04 - Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере	
Направление подготовки (специальность) 45.03.04 - Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере	
ОТЧЕТ	
по курсовой работе	
Тема задания: Реализация web-сервисов средствами Django REST framework, Vue.js, Muse-UI	
Обучающийся Артамонова Валерия К3343	
Руководитель: Говоров А.И.	
0	
Оценка	
Дата	

# СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
ГЛАВА 1. ОПИСАНИЕ ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ТРЕ	БОВАНИЙ
	4
1.1 Описание варианта	4
1.2 Описание предметной области и функциональные требования	4
ГЛАВА 2. ОПИСАНИЕ СЕРВЕРНОЙ ЧАСТИ	6
2.1 Модель данных	6
2.2 Сериализация и создание отображений	7
2.3 Разработанные интерфейсы в Django REST	8
ГЛАВА 3. ОПИСАНИЕ КЛИЕНТСКОЙ ЧАСТИ	13
3.1 Описание средств разработки клиентской части	13
3.2 Разработанные клиентские интерфейсы Vue	14
ГЛАВА 4. КОНТЕЙНЕРИЗАЦИЯ И ОРКЕСТРАЦИЯ	27
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	28
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ	29
ПРИЛОЖЕНИЯ	30

### **ВВЕДЕНИЕ**

Разработка web-приложений является большой частью современной IT-индустрии. Сегодня практически все компьютеры (настольные и мобильные) подключены к сети Интернет и в основном используют один из ее сервисов — World Wide Web (Всемирную Паутину, web-сеть). Первоначально данный сервис (web-сеть) использовался только для связывания и предоставления статической информации. Однако в настоящее время он стал платформой для удаленного использования специальных прикладных программ — web-приложений. Если ранее, прежде чем использовать приложение на локальном компьютере, требовалось его устанавливать, то сейчас приложение можно запускать с помощью web- браузера (Интернетобозревателя), просто указав его адрес. При этом само приложение выполняется на удаленном компьютере (сервере), а пользователь может работать с ним на своем компьютере с помощью web-браузера.

В связи с активным развитием сети Интернет, web-сети и изменением подхода к использованию приложений специалисты в области информационных технологий должны уметь разрабатывать такие web- приложения.

Создание web-приложений требует от специалистов по информационным технологиям, помимо умения программировать на каком-либо универсальном языке (С#, Java, Python, Ruby и т. п.), знать основные стандарты сети Интернет, такие как: URL, HTTP, HTML, CSS и JavaScript.

Целью данной курсовой работы является создание web-приложения согласно выбранному варианту с использованием современных средств web-разработки, таких как Django REST, Vue.js и Muse-ui.

Задачи, которые должны быть выполнены в рамках курсовой работы:

- Изучить предметную область
- Выявить функциональные требования
- Разработать web-приложение
- Провести контейнеризацию и оркестрацию web-приложения

# ГЛАВА 1. ОПИСАНИЕ ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ

#### 1.1 Описание варианта

Создать программную систему, предназначенную для завуча школы. Она должна обеспечивать хранение сведений о каждом учителе, классном руководстве, о предметах, которые он преподает в заданный период, номере закрепленного за ним кабинета, о расписании занятий. Существуют учителя, которые не имеют собственного кабинета. Об учениках должны храниться следующие сведения: фамилия и имя, в каком классе учится, какую оценку имеет в текущей четверти по каждому предмету.

Завуч должен иметь возможность добавить сведения о новом учителе или ученике, внести в базу данных четвертные оценки учеников каждого класса по каждому предмету, удалить данные об уволившемся учителе и отчисленном из школы ученике, внести изменения в данные об учителях и учениках, в том числе поменять оценку ученика по тому или иному предмету. В задачу завуча входит также составление расписания.

Завучу могут потребоваться следующие сведения:

- Какой предмет будет в заданном классе, в заданный день недели на заданном уроке?
- Сколько учителей преподает каждую из дисциплин в школе?
- Список учителей, преподающих те же предметы, что и учитель, ведущий информатику в заданном классе.
- Сколько мальчиков и девочек в каждом классе?
- Сколько кабинетов в школе для базовых и профильных дисциплин?

Необходимо предусмотреть возможность получения документа, представляющего собой отчет об успеваемости заданного класса. Отчет включает сведения об успеваемости за четверть по каждому предмету. Необходимо подсчитать средний балл по каждому предмету, по классу в целом, указать общее количество учеников в классе. Для класса указать классного руководителя.

#### 1.2 Описание предметной области и функциональные требования

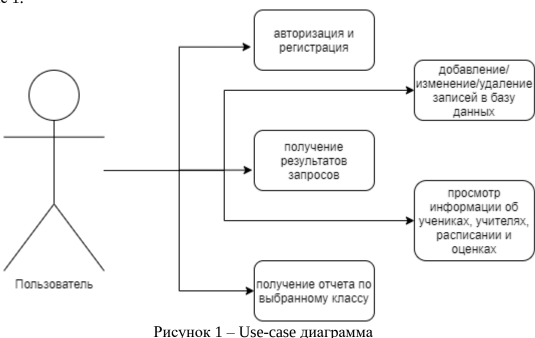
Согласно варианту, в качестве предметной области выбрана некая абстрактная школа. Информационная система для данной сферы занимается управлением стандартными для школы процессами: принятием и исключением учеников, наймом и увольнением учителей, составлением расписания и выставлением семестровых оценок. Данные об учениках и

учителях содержат личную информацию, которая не должна быть доступна любому пользователю web-приложения, следовательно, необходимо реализовать авторизацию и регистрацию пользователя-завуча в системе. Таким образом, нужно было разработать web-приложение, которое должно обладать следующим функционалом:

#### Для пользователя:

- 1. Авторизация и регистрация в web-приложении.
- 2. Просмотр информации об учителях, учениках, классах, расписании и оценках.
- 3. Возможность добавления/изменения/удаления учителя, ученика, записи в расписании и оценки.
- 4. Получение результатов запросов.
- 5. Получение отчета по выбранному классу.

Распределение всего функционала показано на use-case диаграмме, представленной на рисунке 1.



# ГЛАВА 2. ОПИСАНИЕ СЕРВЕРНОЙ ЧАСТИ

#### 2.1 Модель данных

Согласно варианту и выявленным функциональным требованиям была создана модель данных, представленная на рисунке 2.

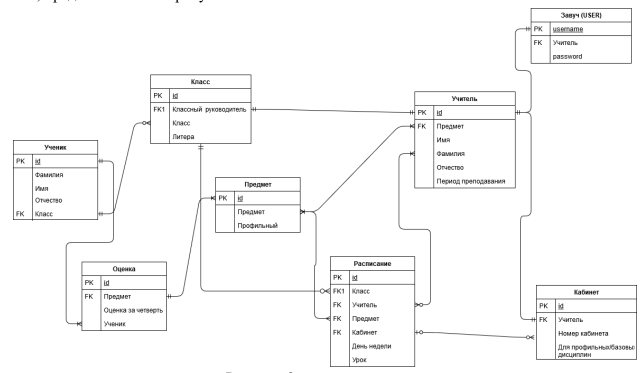


Рисунок 2 – модель данных

Данная модель данных содержит 8 сущностей, между которыми установлены отношения один-ко-многим, многие-ко-многим и один-к-одному.

Для управления базой данных была выбрана PostgreSQL – объектно-реляционная система управления базами данных (ОРСУБД, ORDBMS), основанная на POSTGRES, Version 4.2[1].

После подключения созданной на сервере Postgre базы данных к бэкенду Django были созадны следующие модели в файле models.py (листинг кода приведен в приложении 1):

- Class Subject Предмет данная модель содержит информацию о названии предмета и является он профильным, или базовым.
- Class Teacher Учитель данная модель содержит информацию об учителе: его имя, фамилию, отчество, предмет, который он преподает, и в течение какого периода он работает в школе.

- Class Cabinet Кабинет данная модель содержит информацию о кабинете, ответственном за него учителе и является он кабинетом для профильных, или базовых, дисциплин.
- Class Klass Класс данная модель содержит информацию о классе: его номер и литера; учителе, который является классным руководителем.
- Class Pupil Ученик данная модель содержит информацию об ученике: фамилию, имя, отчество, пол и в каком классе он учится.
- Class Grade Оценка данная модель содержит информацию о семестровых оценках каждого ученика по определенному предмету.
- Class Timetable Расписание данная модель содержит информацию о записи в расписании: какой учитель где и когда ведет какой предмет у какого класса.

#### 2.2 Сериализация и создание отображений

Среда сериализации Django предоставляет механизм для «перевода» моделей Django в другие форматы. Обычно эти другие форматы основаны на тексте и используются для отправки данных Django, но сериализатор может обрабатывать любой формат (текстовый или нет) [2]. Использование сериализаторов в данной работе необходимо для того, чтобы серверная часть, написанная на Django REST, могла без проблем обмениваться данными с клиентской частью, написанной на Vue.js. Сериализация также помогает сделать вывод данных из моделей более понятным для пользователей, например, с помощью функции related\_name можно заменить значение внешнего ключа, которое по умолчанию является id, на другое поле модели, которая является внешним ключом. Листинг кода всех сериализаторов приведен в приложении 2.

Отображения для запросов были созданы с помощью встроенной в платформу REST абстракции для работы с ViewSets, которая позволяет разработчику сконцентрироваться на моделировании состояния и взаимодействий API и оставить обработку URL-адреса автоматически, основываясь на общих соглашениях.

Класс ViewSet - это просто тип представления на основе классов, который не предоставляет никаких обработчиков методов, таких как .get () или .post (), и вместо этого предоставляет такие действия, как .list () и .create (). Обработчики метода для ViewSet связаны только с соответствующими действиями в момент завершения представления, используя метод .as\_view (). [3]. Использование классов ViewSet позволяет практически сразу получить

CRUD(Create-Update-Delete) для любой модели с использованием одного, или нескольких, если это необходимо, сериализаторов.

Для создания отображений, отвечающих за выполнение запросов и предоставления отчета, был выбран класс APIView. Использование класса APIView во многом аналогично использованию обычного класса View, как обычно, входящий запрос отправляется соответствующему методу-обработчику, например .get () или .post (). Кроме того, в классе может быть установлено несколько атрибутов, которые управляют различными аспектами политики API [4]. Листинг кода с созданием отображений приведен в приложении 3.

#### 2.3 Разработанные интерфейсы в Django REST

Далее представлены некоторые из разработанных интерфейсов (endpoint) в Django REST.

#### 1. Вывод всех учителей

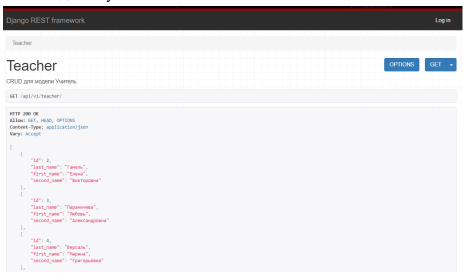


Рисунок 3 – вывод всех учителей

#### 2. Добавление нового учителя

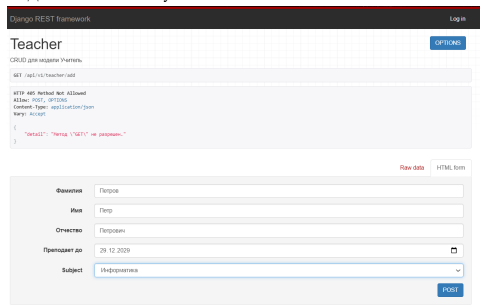


Рисунок 4 – добавление нового учителя

#### 3. Изменение данных в модели Учитель

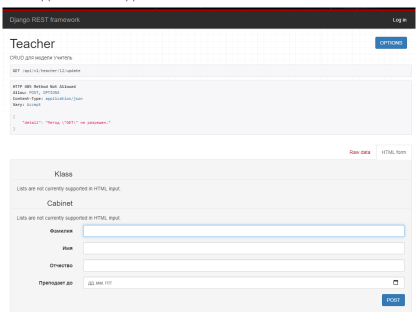


Рисунок 5 – изменение данных об определенном учителе

#### 4. Удаление учителя



# Рисунок 6 – удаление выбранного учителя

#### 5. Вывод всех учеников

```
Pupil

Pupil

CRUD для модели Ученик

GET /api/vl/pupil/

HITP 200 OK Allow: GET, HEAD, OPTIONS
Content-Type: application/json

Vary: Accept

[
{
    'id": 3,
    "last_name": "Aprawnosa",
    "rist_name": "Bartewa",
    "second_name": "Ear resetan"
}
}

/ Idi": 4,
    "last_name": "Ancracca",
    "rist_name": "Ancracca",
    "rist_name": "Ancracca",
    "second_name": "Ear resetan"
}

/ Idi": 6,
    "last_name": "Boycesar",
    "rist_name": "Ancracca",
    "second_name": "Boycesar",
    "rist_name": "Boycesar",
    "second_name": "Eoycesar",
    "second_name": "Foycesar",
    "seco
```

Рисунок 7 – вывод всех учеников

# 6. Добавление нового ученика

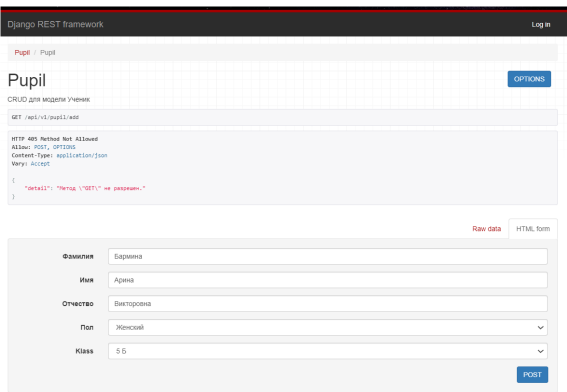


Рисунок 8 – добавление нового ученика

# 7. Информация об определенном классе

Рисунок 9 – вывод информации об определенном классе

# 8. Добавление записи в расписание

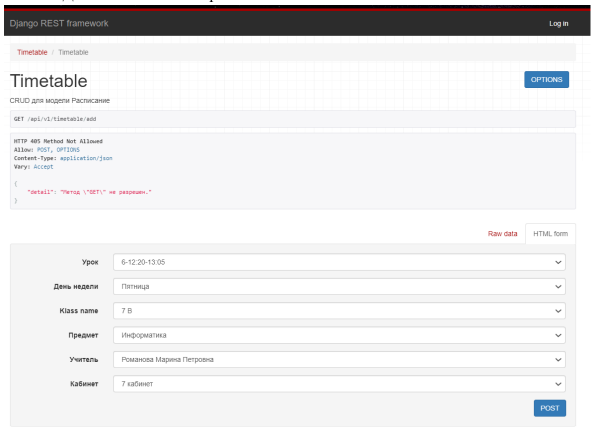


Рисунок 10 – добавление новой записи в расписание

# ГЛАВА 3. ОПИСАНИЕ КЛИЕНТСКОЙ ЧАСТИ

#### 3.1 Описание средств разработки клиентской части

Для создания клиентской части был использован JavaScript-фреймворк Vue.js и его библиотека Muse-ui. Vue.js — это JavaScript библиотека для создания веб-интерфейсов с использованием шаблона архитектуры MVVM (Model-View-ViewModel).

Поскольку Vue работает только на «уровне представления» и не используется для промежуточного программного обеспечения и бэкэнда, он может легко интегрироваться с другими проектами и библиотеками. Vue.js содержит широкую функциональность для уровня представлений и может использоваться для создания мощных одностраничных вебприложений.

Библиотека Muse UI, имеющая около 5 тысяч звёзд на GitHub, представляет собой набор компонентов для Vue 2.0, использующих Material Design.

Перед непосредственным созданием клиентской части была спроектирована архитектура web-приложения, представленная на рисунке 11.

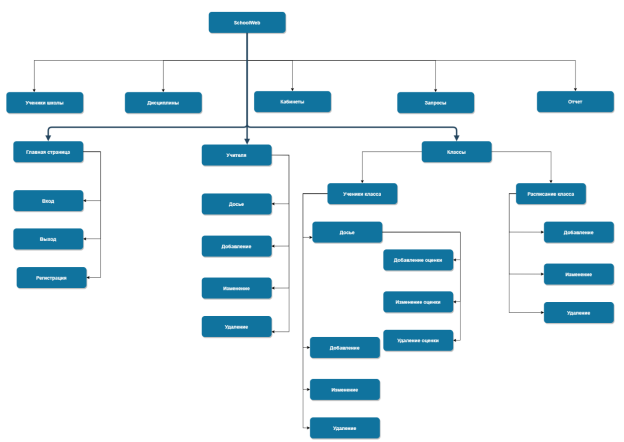


Рисунок 11 – архитектура web-приложения

#### 3.2 Разработанные клиентские интерфейсы Vue

Согласно заданию и созданной архитектуре web-приложения, были созданы следующие интерфейсы Vue.

#### 1. Главная страница

На главной странице присутствует карусель с изображениями школы и учеников.

Скриншот представлен на рисунке 12.



Рисунок 12 – Главная страница

#### 2. Список всех учителей школы

Данный интерфейс представляет собой список всех учителей школы. Каждая строка списка — это активная ссылка на досье выбранного учителя. При нажатии на кнопку «Добавить учителя» появляется модальное окно Скриншот представлен на рисунке 13.

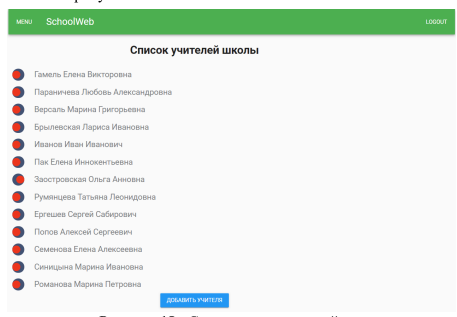


Рисунок 13 - Список всех учителей школы

#### 3. Добавление нового учителя

Данное модельное окно имеет форму создания новой записи в модели «Учитель». Скриншот представлен на рисунке 14.

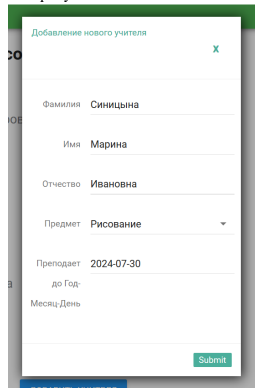


Рисунок 14 - модальное окно «Добавление нового учителя»

#### 4. Досье учителя

Данный интерфейс представляет собой таблицу с данными о выбранном учителе. При нажатии на кнопку «Удалить учителя» данный учитель удаляется из базы данных и происходит перенаправление на страницу «Учителя». Скриншот представлен на рисунке 15.

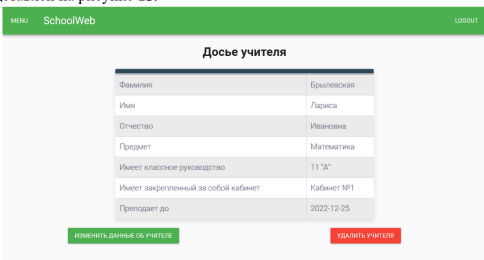


Рисунок 15 – Досье учителя

#### 5. Изменение данных об учителе

При нажатии на кнопку «Изменить данные об учителе» в таблице с данными об учителе появляются поля ввода. При нажатии на кнопку «Внести изменения» данные о выбранном учителе изменяются и страница обновляется. Скриншот представлен на рисунке 16.

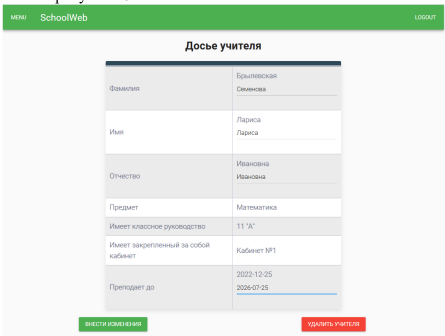


Рисунок 16 –изменение данных об учителе

#### 6. Список классов

Данный интерфейс представляет собой список всех классов школы. При нажатии на кнопку «Показать учеников» происходит перенаправление на страницу «Ученики», при нажатии на «Показать расписание» - на страницу «Расписание».

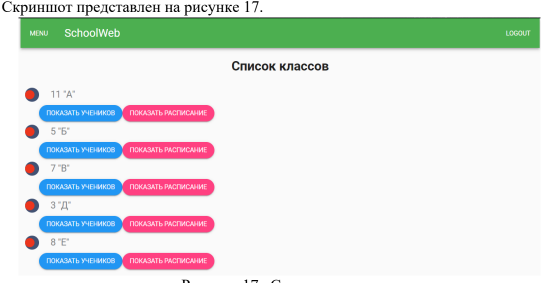


Рисунок 17 - Список классов

#### 7. Список учеников выбранного класса

Данный интерфейс представляет собой список учеников выбранного класса. Каждая строка списка — это активная ссылка на досье выбранного ученика. При нажатии на кнопку «Добавить ученика» появляется модальное окно Скриншот представлен на рисунке 18.

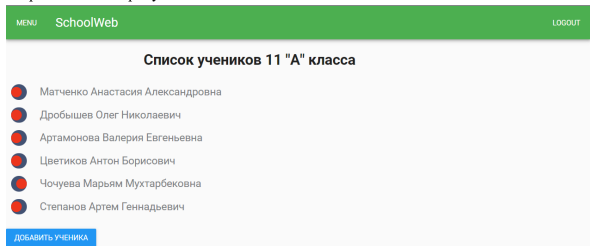


Рисунок 18 - Список учеников выбранного класса

#### 8. Добавление нового ученика

Данное модельное окно имеет форму создания новой записи в модели «Ученик». Скриншот представлен на рисунке 19.

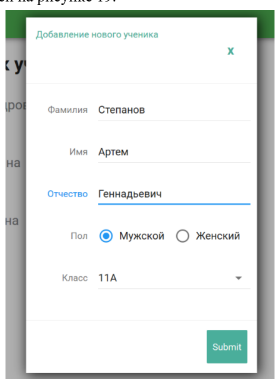


Рисунок 19 - модальное окно «Добавление нового ученика»

#### 9. Досье ученика

Данный интерфейс представляет собой таблицу с данными о выбранном ученике. При нажатии на кнопку «Удалить ученика» данный ученик удаляется из базы данных и происходит перенаправление на страницу «Ученики школы». Скриншот представлен на рисунке 20.

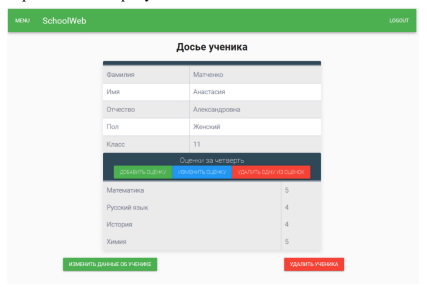


Рисунок 20 – Досье ученика

#### 10. Изменение данных об ученике

При нажатии на кнопку «Изменить данные об ученике» в таблице с данными об ученике появляются поля ввода. При нажатии на кнопку «Внести изменения» данные о выбранном ученике изменяются и страница обновляется. Скриншот представлен на рисунке 21.

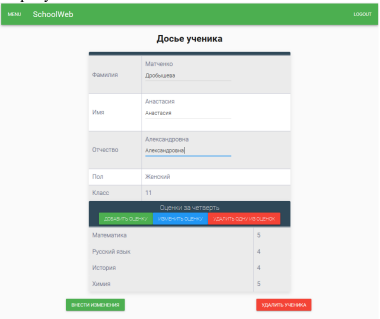


Рисунок 21 – Изменение данных об ученике

#### 11. Добавление оценки ученику

При нажатии на кнопку «Добавить оценку» в интерфейсе «Ученик» появляется модальное окно с формой добавления записи в модель «Оценка». Скриншот представлен на рисунке 22.

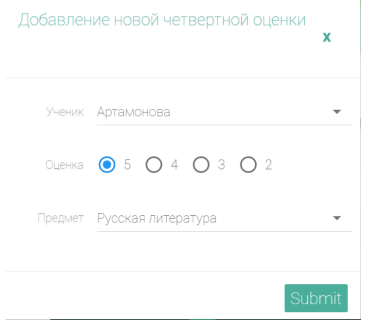


Рисунок 22 – добавление оценки ученику

#### 12. Изменение оценки

При нажатии на кнопку «Изменить оценку» в интерфейсе «Ученик» в таблице с оценками появляются поля ввода и опция выбора оценки. После нажатия на кнопку «Внести изменения» изменения вносятся в базу данных и страница обновляется. Скриншот представлен на рисунке 23.

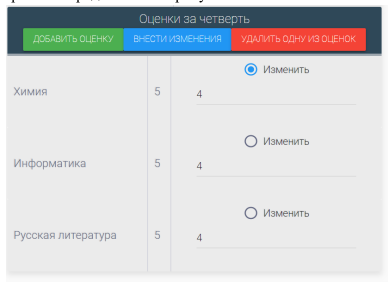


Рисунок 23 –изменение оценки

#### 13. Удаление оценки

При нажатии на кнопку «Удалить одну из оценок» в интерфейсе «Ученик» рядом с каждой оценкой появляется опция выбора, при нажатии на кнопку «Подтвердить» выбранная оценка удаляется и страница обновляется. Скриншот представлен на рисунке 24.

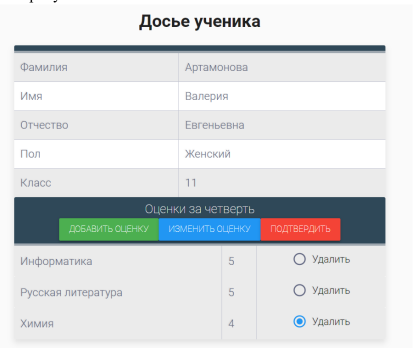


Рисунок 24 –удаление оценки

#### 14. Список всех учеников школы

Данный интерфейс представляет собой список всех учеников школы. Каждая строка списка — это активная ссылка на досье выбранного ученика. При нажатии на кнопку «Добавить ученика» появляется модальное окно, скриншот которого представлен на рисунке 19. Скриншот самого интерфейса представлен на рисунке 25.

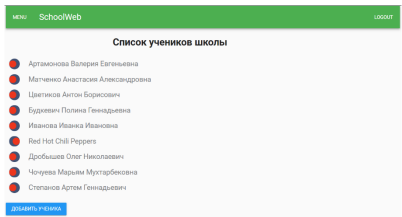


Рисунок 25 - Список всех учеников школы

#### 15. Добавление записи в расписание

При нажатии на кнопку «Добавить запись в расписание» в интерфейсе «Расписание класса» появляется модальное окно с формой добавления записи в модель «Расписание». Скриншот представлен на рисунке 26.

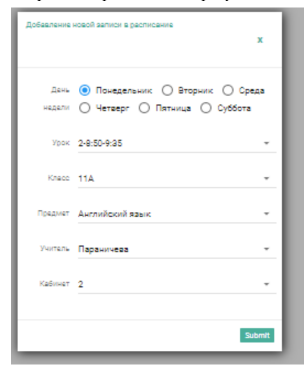


Рисунок 26 – модальное окно «Добавление новой записи в расписание»

#### 16. Изменение записи в расписании

При нажатии на кнопку «Изменить одну из записей» в интерфейсе «Расписание класса» в таблице появляются поля для ввода и опция выбора записи для изменения. После нажатия на кнопку «Внести изменения» изменения вносятся в базу данных и страница обновляется. Скриншот представлен на рисунке 27.

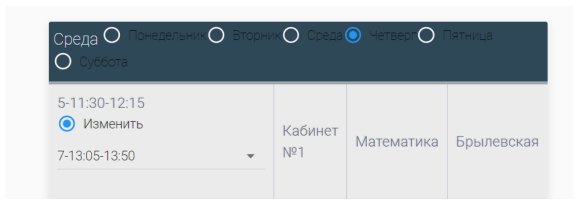


Рисунок 27 –изменение одной из записей в расписании

#### 17. Удаление записи из расписания

При нажатии на кнопку «Удалить одну из записей» в интерфейсе «Расписание класса» рядом с каждой записью появляется опция выбора, при нажатии на кнопку «Подтвердить» выбранная запись удаляется из базы данных и страница обновляется. Скриншот представлен на рисунке 28.

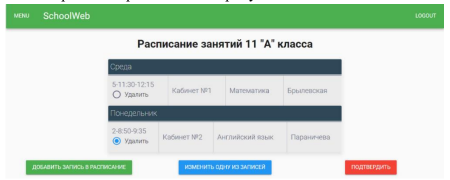


Рисунок 28 – удаление одной из записей в расписании

#### 18. Список дисциплин, преподаваемых в школе

Данный интерфейс представляет собой список дисциплин, преподаваемых в школе. Скриншот представлен на рисунке 29.

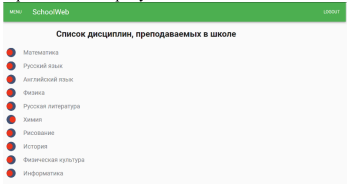


Рисунок 29 - Список дисциплин, преподаваемых в школе

#### 19. Список кабинетов школы

Данный интерфейс представляет собой список кабинетов школы. Скриншот представлен на рисунке 30.

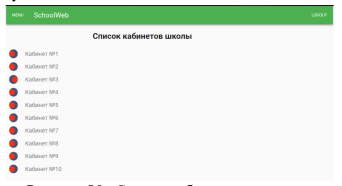


Рисунок 30 - Список кабинетов школы

#### 20. Вход

Данный интерфейс представляет собой форму входа. В случае некорректного ввода логина и/или пароля пояится соответствующее предупреждение. При нажатии на активную ссылку «зарегистрироваться» пользователь будет перенаправлен на страницу регистрации. Скриншот представлен на рисунке 31.



Рисунок 31 –Вход

#### 21. Регистрация

Интерфейс представляет собой форму регистрации нового пользователя. В случае успешного прохождения регистрации пользователь будет перенаправлен на страницу входа. Скриншот представлен на рисунке 32.

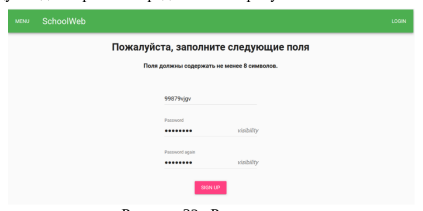


Рисунок 32 – Регистрация

#### 22. Отчет по классу

Данный интерфейс выполняет функцию получения отчета по выбранному классу. Скриншот представлен на рисунке 33.

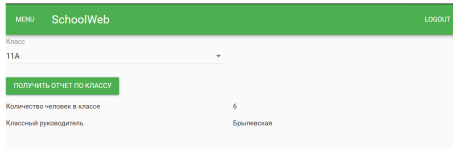


Рисунок 33 – Отчеты

#### 23. Реализация запросов

Интерфейс «Запросы» представляет собой список запросов, в котором при нажатии на каждую строку списка появляется форма или результат выполнения выбранного запроса. Скриншот представлен на рисунке 34.

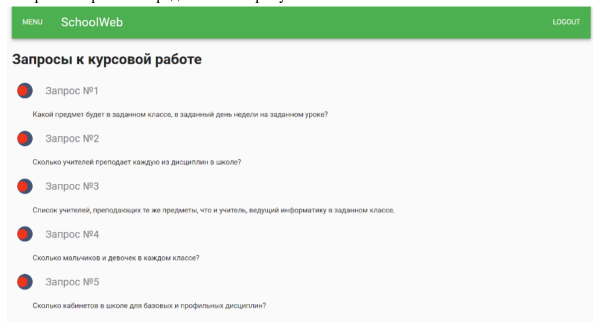


Рисунок 34 – Запросы к курсовой работе

#### а. Запрос 1

Какой предмет будет в заданном классе, в заданный день недели на заданном уроке? Результат выполнения запроса представлен на рисунке 35

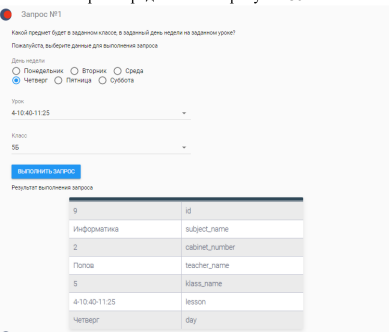


Рисунок 35 – Запрос 1

#### b. Запрос 2

Сколько учителей преподает каждую из дисциплин в школе? Результат выполнения запроса представлен на рисунке 36.

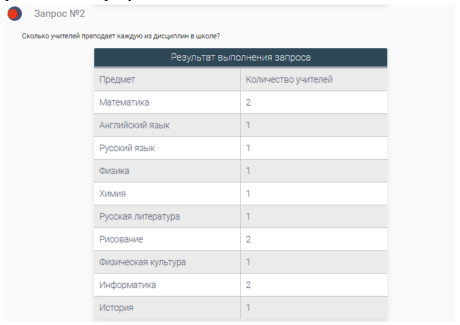


Рисунок 36 – Запрос 2

#### с. Запрос 3

Список учителей, преподающих те же предметы, что и учитель, ведущий информатику в заданном классе. Результат выполнения запроса представлен на рисунке 37.

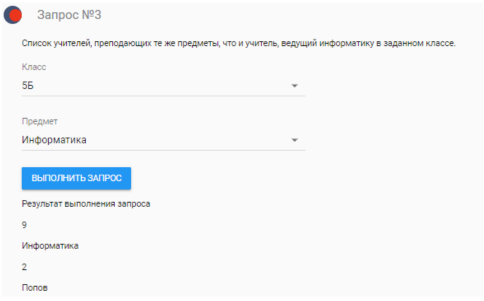


Рисунок 37 – Запрос 3

#### d. Запрос 4

Сколько мальчиков и девочек в каждом классе? Результат выполнения запроса представлен на рисунке 38.



Рисунок 38 – Запрос 4

#### е. Запрос 5

Сколько кабинетов в школе для базовых и профильных дисциплин? Результат выполнения запроса представлен на рисунке 39.



Рисунок 39 – Запрос 5

# ГЛАВА 4. КОНТЕЙНЕРИЗАЦИЯ И ОРКЕСТРАЦИЯ

Контейнеризация — это подход к разработке программного обеспечения, при котором приложение или служба, их зависимости и конфигурация (абстрактные файлы манифеста развертывания) упаковываются вместе в образ контейнера. Контейнеризованное приложение может быть протестировано как модуль и развернуто в виде экземпляра контейнера в операционной системе (ОС) текущего узла. Docker — это проект с открытым исходным кодом для автоматизации развертывания приложений в виде переносимых, самодостаточных контейнеров, которые могут работать в облаке или локально.

Оркестрация — это координация взаимодействия нескольких контейнеров. Конечно, можно работать и без оркестрации — никто не запрещает создать контейнер, в котором будут запущены все необходимые процессы. Однако в этом случае приложение лишается гибкости, масштабируемости, а также возникнут вопросы безопасности, поскольку запущенные в одном контейнере процессы не будут изолированы и смогут влиять друг на друга.

Оркестрация позволяет создавать информационные системы из множества контейнеров, каждый из которых отвечает только за одну определенную задачу, а общение осуществляется через сетевые порты и общие каталоги. При необходимости каждый такой контейнер можно заменить другим, что позволяет, например, быстро перейти на другую версию базы данных при необходимости [5].

Для того, чтобы созданное приложение запускалось с помощью оркестрации докерконтейнеров, весь бэкенд был помещен в отдельную папку server, а фронтенд – в папку client. В каждой папке были созданы соответствующие Dockerfile, представленные в приложении 4 для бэкенда и в приложении 5 для фронтенда. Оркестрация происходит с помощью файла docker-compose, содержание файла представлено в приложении 6.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Данная работа показывает полученные в течение семестра навыки создания web-приложений с помощью web-фреймворка Django языка программирования Python, web-фреймворка Vue.js языка программирования JavaScript и библиотека Muse-UI.

В рамках выбранного варианта была создана программная система для завуча школы, обладающая всем необходимым заявленным функционалом:

- авторизация и регистрация в web-приложении.
- просмотр информации об учителях, учениках, классах, расписании и оценках.
- возможность добавления/изменения/удаления учителя, ученика, записи в расписании и оценки.
- получение результатов запросов.
- получение отчета по выбранному классу.

Заключительном этапом создания курсовой была работа с Docker — контейнеризация и оркестрация созданного web-приложения. Таким образом, конечный вариант web-приложения представляет собой образ, который можно развернуть на любой локальной машине, то есть теперь приложение находится уже на стадии разработки, а на стадии продакшена.

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Документация PostgreSQL [Электронный ресурс]. URL: https://postgrespro.ru/docs/postgresql/9.6/intro-whatis (дата обращения: 27.06.2020)
- 2. Serializing Django objects [Электронный ресурс]. URL: https://docs.djangoproject.com/en/3.0/topics/serialization/ (дата обращения: 27.06.2020)
- 3. ViewSets [Электронный ресурс]. URL: <a href="https://www.django-rest-framework.org/api-guide/viewsets/">https://www.django-rest-framework.org/api-guide/viewsets/</a> (дата обращения: 27.06.2020)
- 4. Class-based Views [Электронный ресурс]. URL: <a href="https://www.django-rest-framework.org/api-guide/views/">https://www.django-rest-framework.org/api-guide/views/</a> (дата посещения 28.06.2020)
- 5. Что такое оркестрация контейнеров [Электронный ресурс]. URL: https://www.xelent.ru/blog/chto-takoe-orkestratsiya-konteynerov/ (дата посещения 03.07.2020)

# ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1. Файл models.py

```
from django.db import models
from django.contrib.auth.models import User
class Subject(models.Model):
  subject = models.CharField("Предмет", max length=100)
  profile_types = models.TextChoices('profile_types', 'Профильная_дисциплина Базовая_дисциплина')
  profile = models.CharField("Тип предмета", blank=True, choices=profile_types.choices, max_length=100)
  class Meta:
    verbose_name = "Предмет"
    verbose_name_plural = "Предметы"
    return self.subject
class Teacher(models.Model):
  last_name = models.CharField("Фамилия", max_length=50)
  first name = models.CharField("Имя", max_length=50)
  second_name = models.CharField("Отчество", max_length=50)
  subject = models.ForeignKey(Subject, on_delete=models.CASCADE)
  teaching_period = models.DateField("Преподает до")
  class Meta:
    verbose name = "Учитель"
    verbose_name_plural = "Учителя"
    first_name = self.first_name
    last_name = self.last_name
    second_name = self.second_name
    teacher = last_name + " " + first_name + " " + second_name
    return teacher
class UserProfile(models.Model):
  user_id = models.OneToOneField(User, on_delete=models.CASCADE)
  teacher_name = models.ForeignKey(Teacher, on_delete=models.CASCADE)
    return self.teacher_name
class Cabinet(models.Model):
  number = models.CharField("Номер кабинета", max_length=4)
  teacher = models.ForeignKey(Teacher, on_delete=models.CASCADE, related_name='cabinet')
  profile_types = models.TextChoices('profile_types', 'Для_профильных_дисциплин Для_базовых_дисциплин')
  profile = models.CharField("Тип кабинета", blank=True, choices=profile_types.choices, max_length=100)
  class Meta:
    verbose name = "Кабинет"
    verbose_name_plural = "Кабинеты"
    cabinet = self.number + " кабинет"
    return cabinet
```

```
class Klass(models.Model):
  number types = models.TextChoices('number types', '1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11')
  number = models.CharField("Класс", blank=True, choices=number_types.choices, max_length=2)
  litera_types = models.TextChoices('litera_types', 'A Б В Г Д Е')
  litera = models.CharField("Литера", blank=True, choices=litera_types.choices, max_length=2)
  teacher = models.ForeignKey(Teacher, on_delete=models.CASCADE, related_name='klass')
  class Meta:
    verbose name = "Класс"
    verbose_name_plural = "Классы"
    klass = self.number + " " + self.litera
    return klass
class Pupil(models.Model):
  last_name = models.CharField("Фамилия", max_length=50)
  first name = models.CharField("Имя", max length=50)
  second_name = models.CharField("Отчество", max_length=50)
  gender_types = models.TextChoices('gender_types', 'Мужской Женский')
  gender = models.CharField("Пол", blank=True, choices=gender_types.choices, max_length=10)
  klass = models.ForeignKey(Klass, on_delete=models.CASCADE, related_name="pupils")
  class Meta:
    verbose_name = "Ученик"
    verbose_name_plural = "Ученики"
    pupil = self.last_name + " " + self.first_name + " " + self.second_name
    return pupil
class Grade(models.Model):
  student = models.ForeignKey(Pupil, on_delete=models.CASCADE, related_name="grades")
  subject = models.ForeignKey(Subject, on_delete=models.CASCADE)
  grade_types = models.TextChoices('grade_types', '2 3 4 5')
  grade = models.CharField("Оценка за четверть", blank=True, choices=grade_types.choices, max_length=2)
  class Meta:
    unique together = [
    verbose name = "Четвертная оценка"
    verbose_name_plural = "Четвертные оценки"
    grade = self.grade
    return grade
class Timetable(models.Model):
 klass name = models.ForeignKey(Klass, on delete=models.CASCADE, related name="timetable")
 lesson_number = models.TextChoices('lesson_number', '1-8:00-8:45 2-8:50-9:35 3-9:40-10:25 4-10:40-11:25 5-
  lesson = models.CharField("Урок", blank=True, choices=lesson_number.choices, max_length=50)
  choose day = models.TextChoices('choose day', 'Понедельник Вторник Среда Четверг Пятница Суббота')
```

```
day = models.CharField("День недели", blank=True, choices=choose_day.choices, max_length=100) subject_name = models.ForeignKey(Subject, verbose_name="Предмет", on_delete=models.CASCADE) teacher_name = models.ForeignKey(Teacher, verbose_name="Учитель", on_delete=models.CASCADE) cabinet_number = models.ForeignKey(Cabinet, verbose_name="Kaбинет", on_delete=models.CASCADE)

class Meta:
    unique_together = [
        ("klass_name", "lesson", "day")
    ]
    verbose_name = "Расписание"
    verbose_name_plural = "Расписание"

def __str__(self):
    timetable = self.day + " " + self.lesson
    return timetable
```

# Приложение 2. Файл serializers.py

```
from rest_framework import serializers
from .models import Teacher, Timetable, Klass, Pupil, Cabinet, Subject, Grade
class TeacherSerializer(serializers.ModelSerializer):
 class Meta:
    model = Teacher
    fields = ("id", "last_name", "first_name", "second_name", "teaching_period")
class TeacherAddSerializer(serializers.ModelSerializer):
 class Meta:
    model = Teacher
    fields = "__all__"
class PupilSerializer(serializers.ModelSerializer):
 class Meta:
   model = Pupil
    fields = ("id", "last_name", "first_name", "second_name")
class GradeCreateSerializer(serializers.ModelSerializer):
 class Meta:
    model = Grade
    fields = "__all__'
class GradeSerializer(serializers.ModelSerializer):
  """Вывод оценок""
 subject = serializers.SlugRelatedField(slug_field="subject", read_only=True)
 class Meta:
    model = Grade
    fields = "__all__'
```

```
class PupilDetailSerializer(serializers.ModelSerializer):
 klass = serializers.SlugRelatedField(slug_field = "number", read_only=True)
 grades = GradeSerializer(many=True)
 class Meta:
    model = Pupil
    fields = "_all_"
class PupilAddSerializer(serializers.ModelSerializer):
 """Добавление ученика"""
 class Meta:
    model = Pupil
    fields = "__all__"
class TimetableAddSerializer(serializers.ModelSerializer):
 class Meta:
   model = Timetable
    fields = "_all "
class TimetableSerializer(serializers.ModelSerializer):
 subject_name = serializers.SlugRelatedField(slug_field="subject", read_only=True)
 cabinet_number = serializers.SlugRelatedField(slug_field="number", read_only=True)
 teacher_name = serializers.SlugRelatedField(slug_field="last_name", read_only=True)
 klass_name = serializers.SlugRelatedField(slug_field="number", read_only=True)
 class Meta:
    model = Timetable
    fields = "_all_"
class KlassSerializer(serializers.ModelSerializer):
 teacher = serializers.SlugRelatedField(slug_field="last_name", read_only=True)
 class Meta:
    model = Klass
    fields = "__all__"
class KlassAddSerializer(serializers.ModelSerializer):
 class Meta:
   model = Klass
    fields = "_all_"
class KlassDetailSerializer(serializers.ModelSerializer):
 """Описание класса""
 teacher = serializers.SlugRelatedField(slug_field="last_name", read_only=True)
 pupils = PupilSerializer(many=True)
 timetable = TimetableSerializer(many=True)
```

```
class Meta:
   model = Klass
   fields = "_all_"
class SubjectSerializer(serializers.ModelSerializer):
 class Meta:
   model = Subject
   fields = "__all__'
class CabinetSerializer(serializers.ModelSerializer):
 teacher = serializers.SlugRelatedField(slug_field="last_name", read_only=True)
 class Meta:
   model = Cabinet
   fields = "_all_"
class TeacherDetailSerializer(serializers.ModelSerializer):
 subject = serializers.SlugRelatedField(slug_field="subject", read_only=True)
 klass = KlassSerializer(many=True)
 cabinet = CabinetSerializer(many=True)
 class Meta:
   model = Teacher
   fields = " all "
```

### Приложение 3. Файл views.py

```
from rest_framework import generics, permissions, viewsets, renderers
from django_filters.rest_framework import DjangoFilterBackend
from .service import TimetableFilter
from rest_framework.views import APIView
from rest_framework.response import Response
from collections import Counter
from django.db.models import Count, Avg
from .models import Teacher, Timetable, Klass, Pupil, Cabinet, Subject, Grade
from .serializers import (TeacherSerializer, TeacherDetailSerializer, TeacherAddSerializer, PupilSerializer,
             PupilDetailSerializer, GradeCreateSerializer, PupilAddSerializer, TimetableSerializer,
             TimetableAddSerializer, KlassSerializer, SubjectSerializer, CabinetSerializer,
             KlassDetailSerializer, KlassAddSerializer, GradeSerializer)
class TeacherViewSet(viewsets.ModelViewSet):
 queryset = Teacher.objects.all()
 def get_serializer_class(self):
   if self.action == 'list':
      return TeacherSerializer
   elif self.action == 'update':
     return TeacherSerializer
   elif self.action == 'create':
     return TeacherAddSerializer
```

```
elif self.action !='list':
     return TeacherDetailSerializer
class PupilViewSet(viewsets.ModelViewSet):
 queryset = Pupil.objects.all()
 def get_serializer_class(self):
   if self.action == 'list':
     return PupilSerializer
     return PupilSerializer
   elif self.action == 'create':
     return PupilAddSerializer
     return PupilDetailSerializer
class GradeViewSet(viewsets.ModelViewSet):
 queryset = Grade.objects.all()
 def get_serializer_class(self):
   if self.action == 'create':
     return GradeCreateSerializer
   elif self.action != 'create':
     return GradeSerializer
class TimetableViewSet(viewsets.ModelViewSet):
 """CRUD для модели Расписание"""
 queryset = Timetable.objects.all()
 filter_backends = (DjangoFilterBackend,
 filterset_class = TimetableFilter
 def get_serializer_class(self):
   if self.action == 'list':
     return TimetableSerializer
   elif self.action == 'retrieve':
     return TimetableSerializer
   elif self.action == 'update':
     return TimetableSerializer
   elif self.action == 'create':
     return TimetableAddSerializer
class KlassViewSet(viewsets.ModelViewSet):
 """CRUD для модели Класс"""
 queryset = Klass.objects.all()
 def get_serializer_class(self):
   if self.action == 'list':
     return KlassAddSerializer
```

```
elif self.action !='list':
     return KlassDetailSerializer
class CabinetViewSet(viewsets.ModelViewSet):
 queryset = Cabinet.objects.all()
 serializer class = CabinetSerializer
class SubjectViewSet(viewsets.ModelViewSet):
 queryset = Subject.objects.all()
 serializer_class = SubjectSerializer
class Query1(APIView):
 def get(self, request):
   klass = request.GET.get('klass')
   day = request.GET.get('day')
   #day = 'Среда'
   lesson = request.GET.get('lesson')
   timetable = Timetable.objects.get(day=day, klass_name=klass, lesson=lesson)
   serializer = TimetableSerializer(timetable, many=False)
   return Response({'data': serializer.data})
class Query2(APIView):
 def get(self, request):
   teachers = Teacher.objects.all()
   subjects = dict(Counter([teacher.subject.subject for teacher in teachers]))
   return Response({'data': subjects})
class Query3(APIView):
 def get(self, request):
   klass = request.GET.get('klass')
   subject = request.GET.get('subject')
   timetable = Timetable.objects.get(klass_name=klass, subject_name=subject)
   serializer = TimetableSerializer(timetable, many=False)
```

```
return Response({'data': serializer.data})
class Query4(APIView):
  def get(self, request):
    results = Pupil.objects.values('klass', 'gender').order_by('klass').annotate(Count('gender'))
    return Response({'data': results})
class Query5(APIView):
 def get(self, request):
    base = Cabinet.objects.filter(profile='Для_базовых_дисциплин').count()
    for_profile = Cabinet.objects.filter(profile='Для_профильных_дисциплин').count()
    results = {'Кабинеты для профильных дисциплин': for_profile, 'Кабинеты для базовых дисциплин':
base}
    return Response({'data': results})
class KlassReport(APIView):
  def get(self, request):
    klass = request.GET.get('klass')
    teacher = Klass.objects.get(id=klass).teacher.last_name
    pupils = Pupil.objects.filter(klass=klass)
    pupils_cnt = pupils.count()
    results = {
        'Количество учеников в классе': pupils_cnt,
        'Классный руководитель': teacher
   return Response({'data': results})
```

#### Приложение 4 Файл Dockerfile для бэкенда

```
FROM python:3.8.2

ENV PYTHONUNBUFFERED 1

RUN mkdir /server

WORKDIR /server

COPY . /server

RUN pip install -r req.txt
```

Приложение 5. Файл Dockerfile для фронтенда

```
WORKDIR /client

COPY package*.json ./

RUN npm install --silent

CMD ["npm", "start"]

COPY ...
```

#### Приложение 6. Файл docker-compose.yml

```
image: postgres
   - POSTGRES_USER=postgres
   - POSTGRES_PASSWORD=1234jovi
   - POSTGRES_DB=school
   - ./dbs/postgres-data:/var/lib/postgresql
container_name: school_backend_container
build: ./server
command: bash -c "
   sleep 3 &&
   python3 manage.py makemigrations && python3 manage.py migrate &&
   python3 manage.py runserver --insecure 0.0.0.0:8000";
   - db
container_name: school_frontend_container
   context: ./client
command: npm start --start;
    - ./client:/client
   - /client/node_modules
   - backend
```