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

ФАКУЛЬТЕТ ИКТ

Отчет
по курсовой работе
по курсу «Основы Web-программирования»
Тема:
РЕАЛИЗАЦИЯ WEB-CEPBUCOB СРЕДСТВАМИ Django
REST framework, Vue.js, Muse-UI
Вариант 3

Выполнила: Артамонова Валерия Студентка группы К3343

Проверил: Говоров А. И.

Цель работы: овладеть практическими навыками и умениями реализации web-сервисов средствами Django REST framework, Vue.js, Muse-UI.

Оборудование: компьютерный класс.

Программное обеспечение: Python 3.6, Django REST framework, Vue.js, Muse-UI (или аналогичная библиотека), PostgreSQL *.

Вариант 3

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.

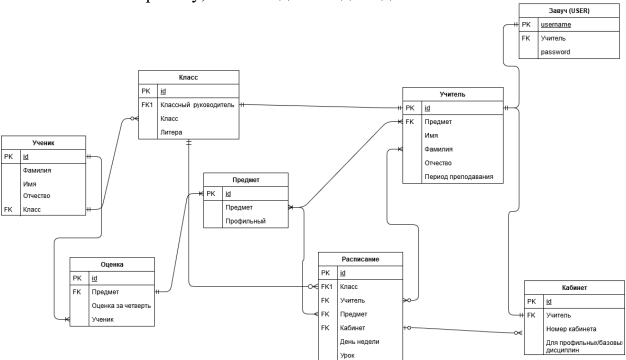
Завучу могут потребоваться следующие сведения:

- 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.

Ход работы:

1. Согласно варианту, была создана модель данных



2. Данная модель данных реализована в файле 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"
 def __str__(self):
    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"
  def __str__(self):
    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)
  def str (self):
    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"
  def str (self):
    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 БВ ГДЕ')
  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"
  def str (self):
    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,
  class Meta:
    verbose_name = "Ученик"
    verbose name plural = "Ученики"
  def str (self):
    pupil = self.last_name + " " + self.first_name + " " + self.second_name
    return pupil
class Grade(models.Model):
  student = models.ForeignKey(Pupil, on delete=models.CASCADE,
  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"
  def str (self):
    grade = self.grade
    return grade
class Timetable(models.Model):
  klass_name = models.ForeignKey(Klass, on_delete=models.CASCADE,
  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 5-11:30-12:15 6-12:20-13:05 7-13:05-13:50 8-
14:00-14:45')
  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="Кабинет",
on delete=models.CASCADE)
  class Meta:
    unique_together = [
    verbose_name = "Расписание"
    verbose name plural = "Расписание"
  def str (self):
    timetable = self.day + " " + self.lesson
    return timetable
  3. Для создания отображений была использована абстракция ViewSet
```

4. from rest_framework import generics, permissions, viewsets, renderers from django_filters.rest_framework import DjangoFilterBackend from .service import TimetableFilter

from .models import Teacher, Timetable, Klass, Pupil, Cabinet, Subject, Grade from .serializers import (Teacher Serializer, Teacher Detail Serializer, Teacher Add Serializer, Pupil Serializer,

PupilDetailSerializer, GradeCreateSerializer,

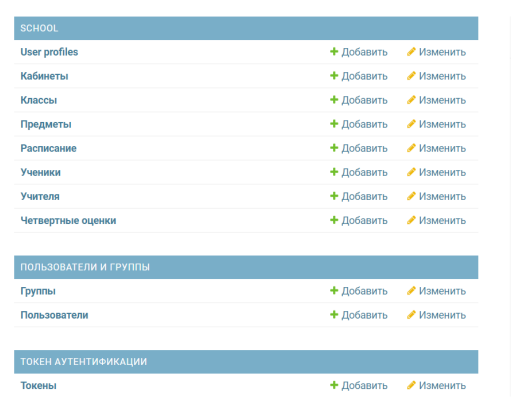
```
PupilAddSerializer, TimetableSerializer,
                TimetableAddSerializer, KlassSerializer, SubjectSerializer,
CabinetSerializer,
                KlassDetailSerializer, KlassAddSerializer, GradeSerializer)
class TeacherViewSet(viewsets.ModelViewSet):
  """CRUD для модели Учитель"""
  queryset = Teacher.objects.all()
  def get_serializer_class(self):
    if self.action == 'list':
       return TeacherSerializer
     elif self.action == 'update':
       return TeacherDetailSerializer
     elif self.action == 'create':
       return TeacherAddSerializer
    elif self.action !='list':
       return TeacherDetailSerializer
class PupilViewSet(viewsets.ModelViewSet):
  """CRUD для модели Ученик"""
  queryset = Pupil.objects.all()
  def get_serializer_class(self):
     if self.action == 'list':
       return PupilSerializer
    elif self.action == 'update':
       return PupilSerializer
     elif self.action == 'create':
       return PupilAddSerializer
    elif self.action !='list':
       return PupilDetailSerializer
class GradeViewSet(viewsets.ModelViewSet):
  """CRUD для модели Оценка"""
  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 KlassSerializer
    elif self.action == 'create':
       return KlassAddSerializer
    elif self.action !='list':
       return KlassDetailSerializer
class CabinetViewSet(viewsets.ModelViewSet):
  """Отображение для модели Кабинет"""
  queryset = Cabinet.objects.all()
  serializer_class = CabinetSerializer
class SubjectViewSet(viewsets.ModelViewSet):
  """Отображение для модели Предмет"""
  queryset = Subject.objects.all()
  serializer class = SubjectSerializer
```

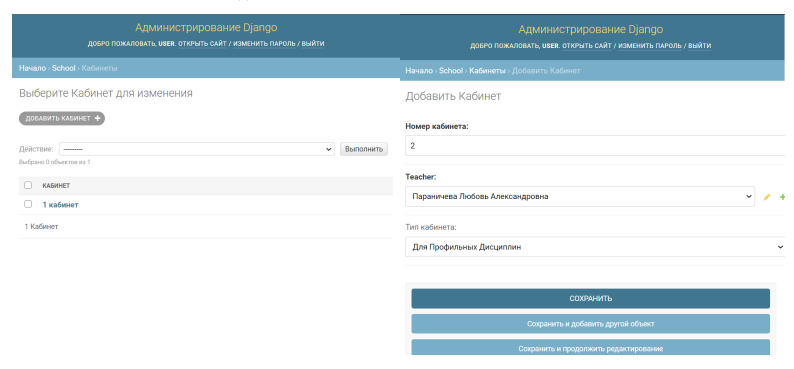
5. Полученные интерфейсы в панели Django Admin

Администрирование Django

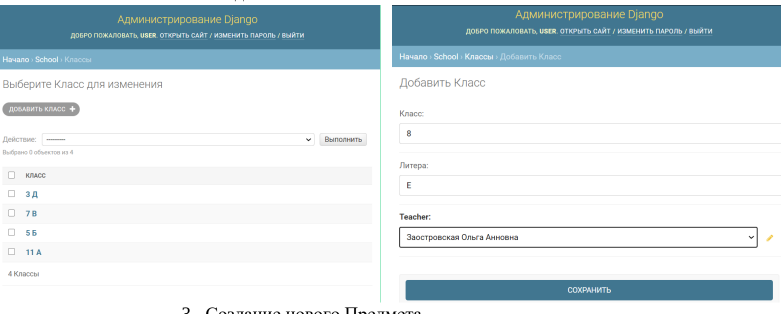
Администрирование сайта



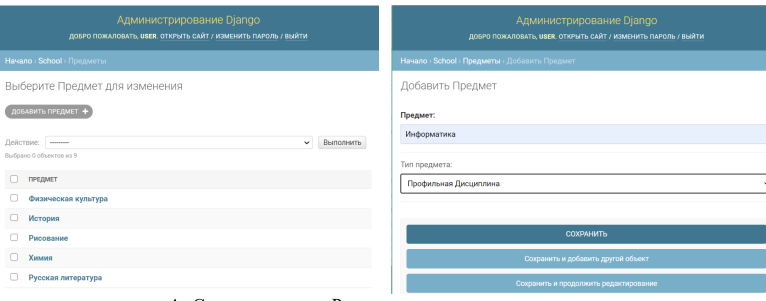
1. Создание нового Кабинета



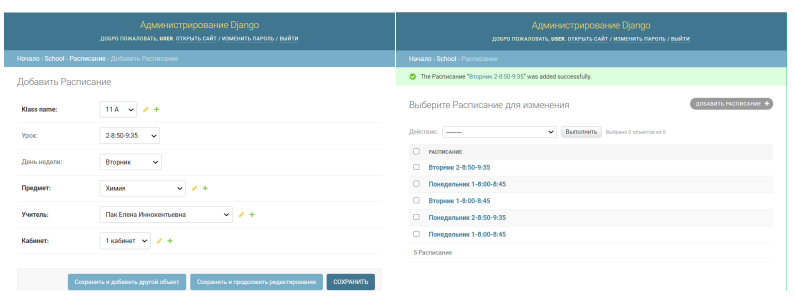
2. Создание нового Класса



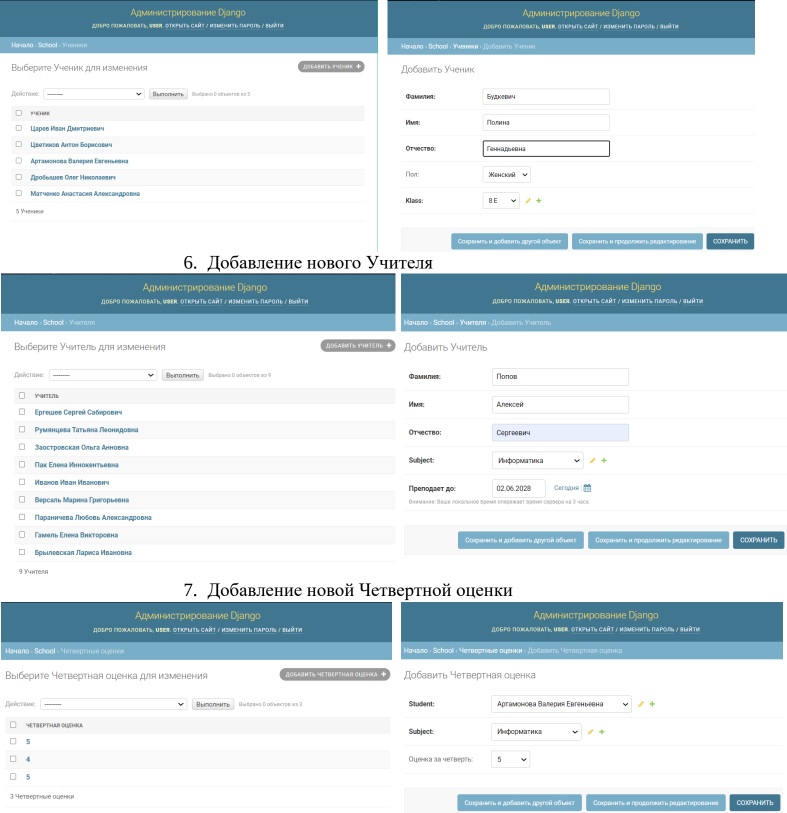
3. Создание нового Предмета



4. Создание нового Расписания

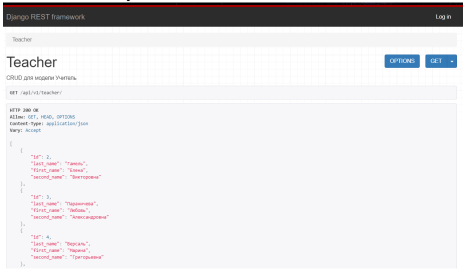


5. Добавление нового Ученика



6. Полученные интерфейсы в панели Django REST

1. Вывод всех учителей



2. Добавление нового учителя

Django REST framework		Log in
Teacher		OPTIONS
CRUD для модели Учитель		
GET /api/v1/teacher/add		
HTTP 405 Method Not Allowed Allow: POST, OPTIONS Content-Type: application/jsc Vary: Accept { "detail": "Merog \"GET\"}		
	Raw	data HTML form
Фамилия	Петров	HTML form
Ф амилия Имя		HTML form
	Петров	HTML form
РМИ	Петров Петр	HTML form
Имя Отчество	Петров Петр	

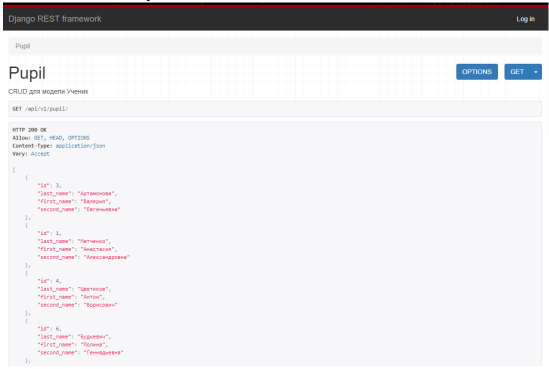
3. Изменение данных в модели Учитель

Django REST framework		Log in
Teacher		OPTIONS
CRUD для модели Учитель		
GET /api/v1/teacher/12/update		
HTTP 405 Nethod Not Allowed Allow: POST, OPTIONS Content-Type: application/json Vary: Accept { "detail": "Merog \"GET\" H }		
	Raw data	HTML form
Klass		
Lists are not currently support	ed in HTML input.	
Cabinet		
Lists are not currently support	ed in HTML input.	
Фамилия	·	
RMN		
KWIA		
Отчество		
Преподает до	дд.мм.гтт	
		POST

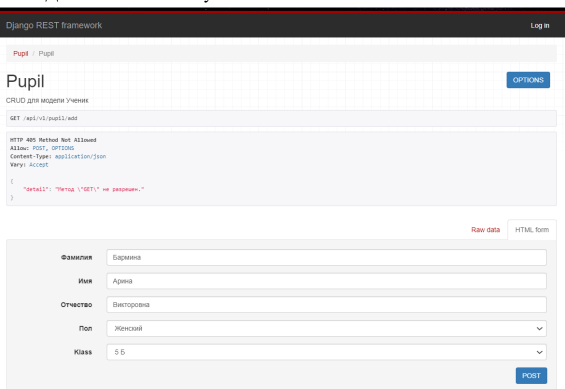
4. Удаление учителя



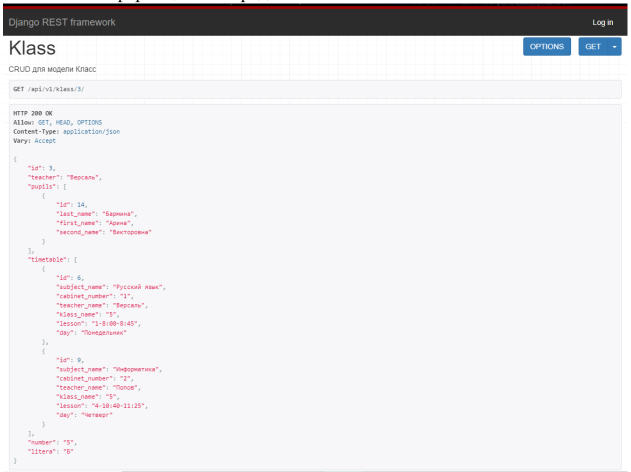
5. Вывод всех учеников



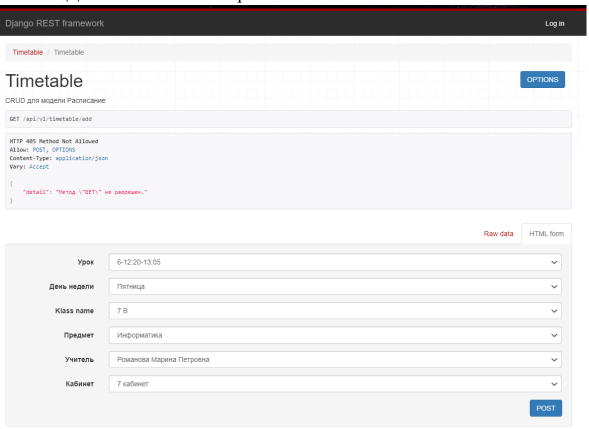
6. Добавление нового ученика



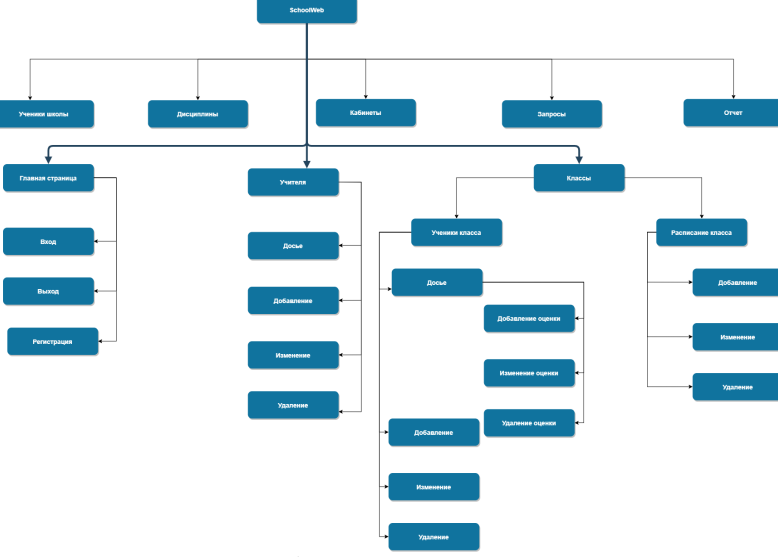
7. Информация об определенном классе



8. Добавление записи в расписание



7. Представим архитектуру web-приложения

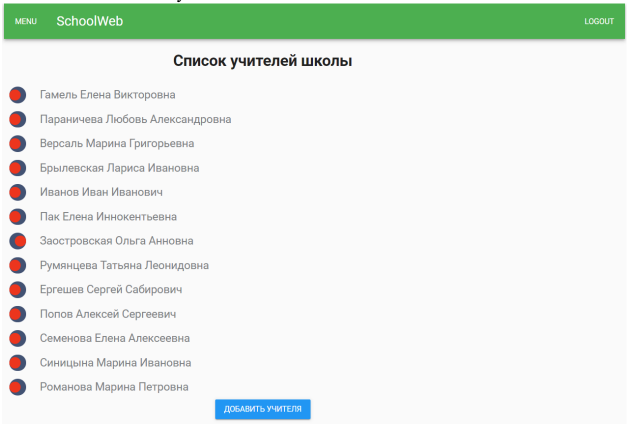


8. Созданные интерфейсы во Vue JS

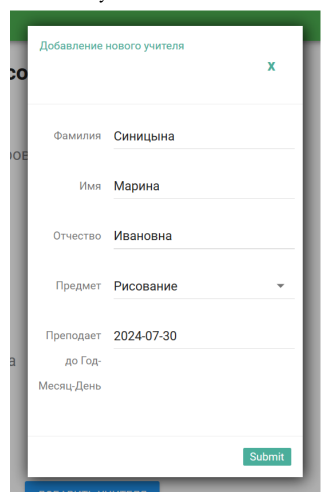
1. Главная страница



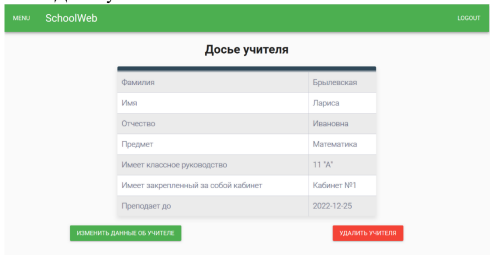
2. Список всех учителей школы



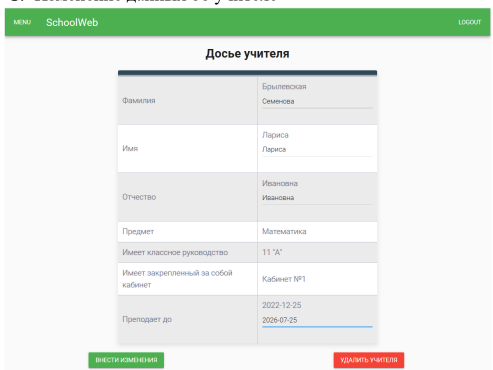
3. Добавление нового учителя



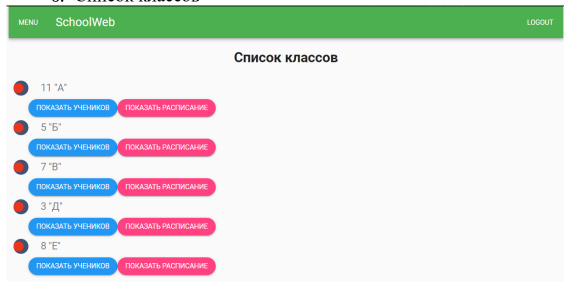
4. Досье учителя



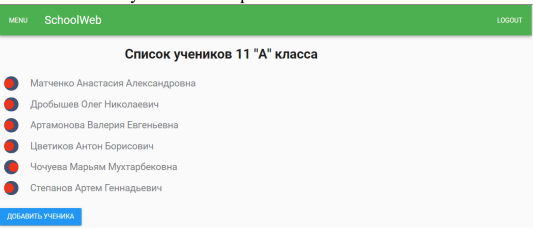
5. Изменение данных об учителе



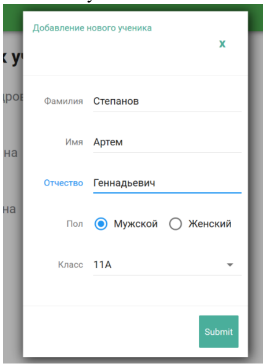
6. Список классов



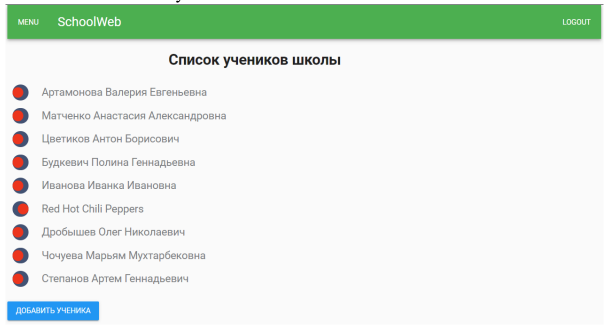
7. Список учеников выбранного класса



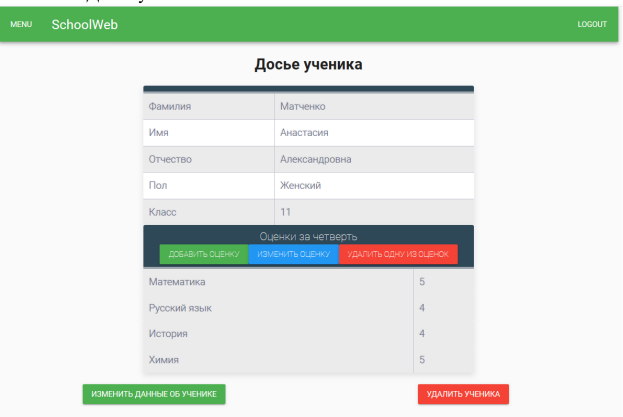
8. Добавление нового ученика



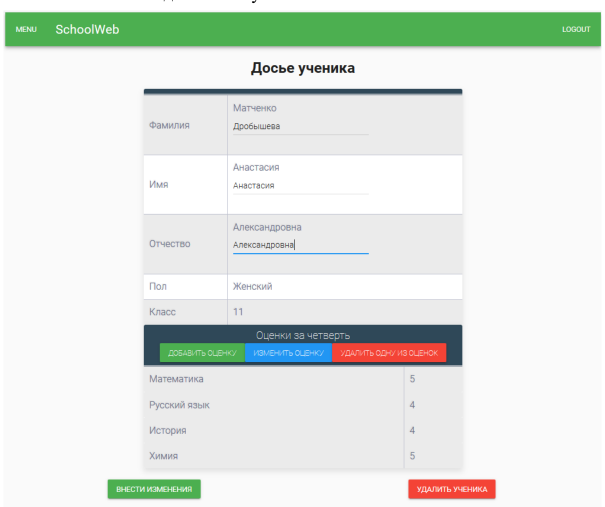
9. Список всех учеников школы



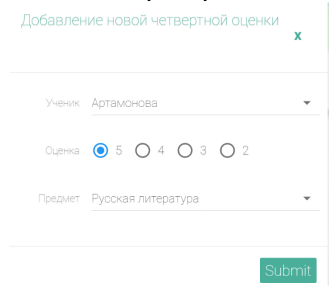
10.Досье ученика



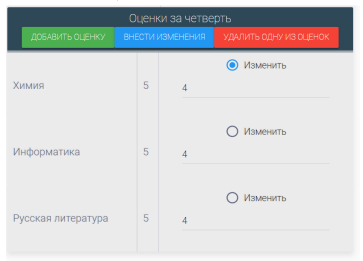
11.Изменение данных об ученике



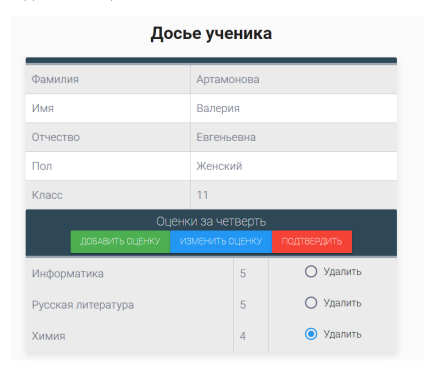
12. Добавление оценки ученику



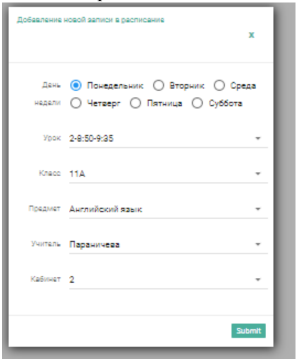
13.Изменение оценки



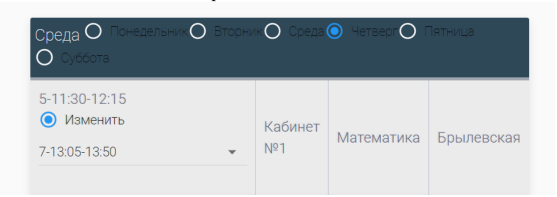
14. Удаление оценки



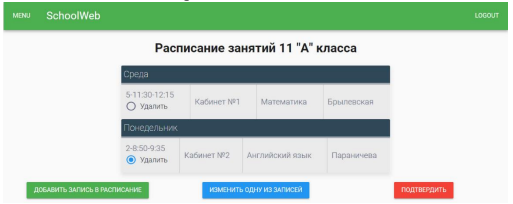
15. Добавление записи в расписание



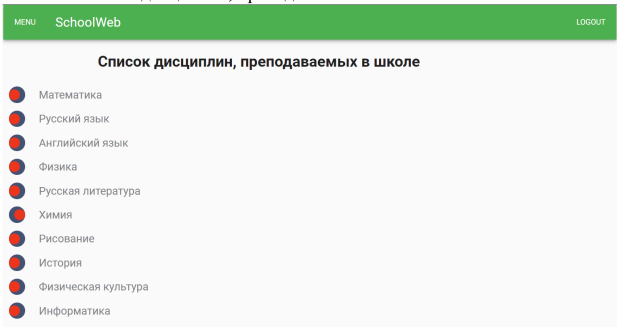
16. Изменение записи в расписании



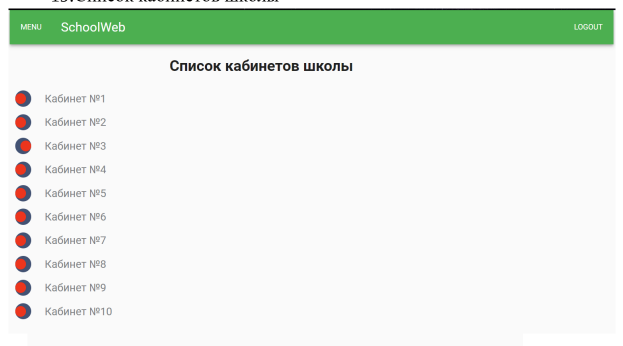
17. Удаление записи из расписания



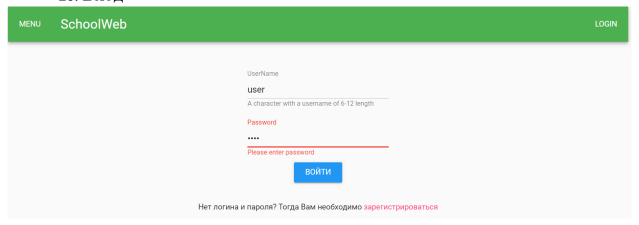
18.Список дисциплин, преподаваемых в школе



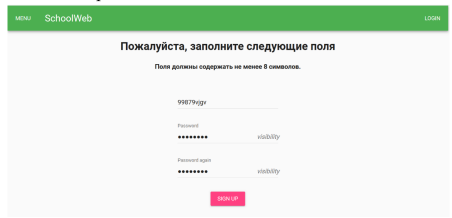
19. Список кабинетов школы



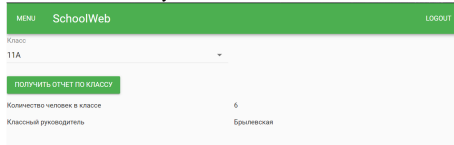
20. Вход



21. Регистрация



22.Отчет по классу

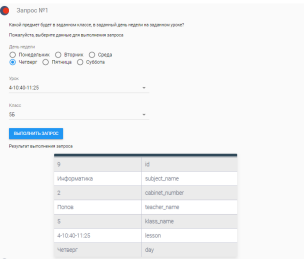


9. Реализация запросов



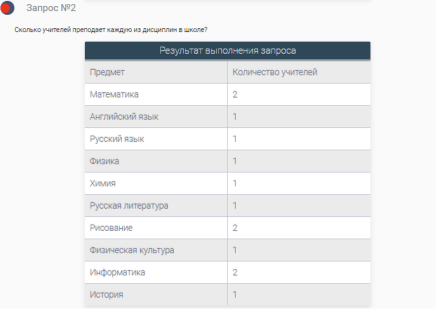
1. Запрос 1

Какой предмет будет в заданном классе, в заданный день недели на заданном уроке?



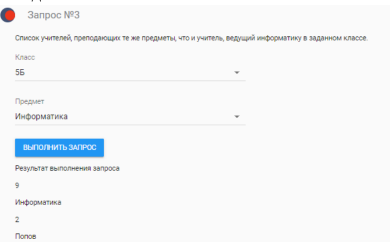
2. Запрос 2

Сколько учителей преподает каждую из дисциплин в школе?



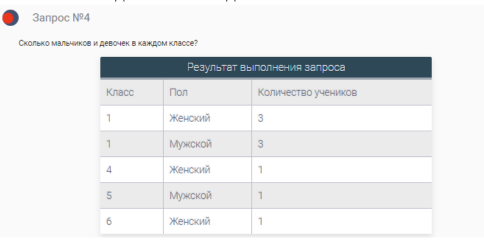
3. Запрос 3

Список учителей, преподающих те же предметы, что и учитель, ведущий информатику в заданном классе.



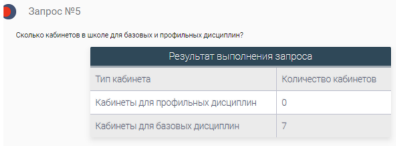
4. Запрос 4

Сколько мальчиков и девочек в каждом классе?



5. Запрос 5

Сколько кабинетов в школе для базовых и профильных дисциплин?



Вывод: в ходе выполнения курсовой работы были получены навыки создания web-приложения с помощью web-фреймворка Django REST языка программирования Python, web-фреймворка Vue языка программирования JavaScript и JS Muse-UI.