Министерство образования и науки Российской Федерации ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

Факультет Инфокоммуникационных технологии	M
Образовательная программа: <u>Интеллектуальные си бакалавр, Очная ф/о)</u>	стемы в гуманитарной сфере (Академический
Направление подготовки (специальность): <u>45.03.04</u> <u>сфере</u>	Интеллектуальные системы в гуманитарной
ОТЧ	ΕT
по курсовой работе по дисциплине «С	Основы Web-программирования»
Тема задания: «Web-сервис для админист р авиаперевозчика»	рации аэропорта некоторой компании-
Обучающийся: Назаренко У. К., группа К3343	
Преподаватель дисциплины: Говоров А.И., асси	истент кафедры ИТГС Университета ИТМО
Оценка	за курсовую работу
Подпис	си членов комиссии:
	(подпись)
	(подпись)
	()
	(подпись) Дата
	дата

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
ГЛАВА 1. ОПИСАНИЕ ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ	
ТРЕБОВАНИЙ	4
1.1. Описание предметной области	4
1.2. Функциональные требования	5
ГЛАВА 2. ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ	6
2.1. Шаблон проектирования web-приложения	6
2.2. Модель базы данных «Компания-авиаперевозчик»	7
2.3. Состав реквизитов сущностей	8
2.4. Теоретические сведения об используемых технологиях	8
ГЛАВА 3. СЕРВЕРНАЯ ЧАСТЬ ПРИЛОЖЕНИЯ	0
3.1. Реализация интерфейсов сервиса	0
3.2. Интерфейсы в панели Django Admin	5
3.3. Интерфейсы в панели Django REST	9
ГЛАВА 4. КЛИЕНТСКАЯ ЧАСТЬ2	6
ГЛАВА 5. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ DOCKER ДЛЯ РАЗВЕРТЫВАНИЯ WEB-ПРИЛОЖЕНИЯ	I
3	2
ВЫВОДЫ	3
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	3
СПИСОК ИСТОЧНИКОВ	5

ВВЕДЕНИЕ

Разработка web-приложений становиться все более актуальной темой для многих компаний, ведущих свою деятельность в данной области, и одновременно доступной для простых пользователей. Постепенно эта сфера деятельности переходит в руки небольших, но профессиональных компаний. Для них разработка web-приложений становится одной из главных задач, и все усилия направляются на совершенствование существующих разработок или создания новых.

Web-приложение — это прикладное программное обеспечение, логика которого распределена между сервером и клиентом, а обмен информацией происходит по сети. Клиентская часть реализует пользовательский интерфейс, а серверная — получает и обрабатывает запросы от клиента, выполняет вычисления, формирует веб-страницу и отправляет её клиенту согласно протоколу HTTP.

Курсовая работа посвящена созданию web-сервиса, предназначенного для администрации аэропорта некоторой компании-авиаперевозчика.

Цель выполнения курсовой работы в рамках изучения дисциплины «Основы вебпрограммирования»: овладеть практическими навыками и умениями реализации webсервисов средствами Django REST framework, Vue.js, Muse-UI.

Для реализации сайта были использованы вышеуказанные технологии, в соответствии с индивидуальным заданием, а также были поставлены следующие задачи:

- 1. Проанализировать предметную область.
- 2. Создать модель данных.
- 3. Реализовать серверную часть средствами Django REST framework.
- 4. Реализовать клиентскую часть средствами Vue.js.

ГЛАВА 1. ОПИСАНИЕ ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ

1.1. Описание предметной области

Предметной областью для курсовой работы является администрация аэропорта некоторой компании-авиаперевозчика.

Формулировка задания:

Создать программную систему, предназначенную для администрации аэропорта некоторой компании-авиаперевозчика.

Рейсы обслуживаются бортами, принадлежащими разным авиаперевозчикам. О каждом самолете необходима следующая минимальная информация: номер самолета, тип, число мест, скорость полета, компания-авиаперевозчик. Один тип самолета может летать на разных маршрутах и по одному маршруту могут летать разные типы самолетов.

О каждом рейсе необходима следующая информация: номер рейса, расстояние до пункта назначения, пункт вылета, пункт назначения; дата и время вылета, дата и время прилета, транзитные посадки (если есть), пункты посадки, дата и время транзитных посадок и дат и времени их вылета, количество проданных билетов. Каждый рейс обслуживается определенным экипажем, в состав которого входят командир корабля, второй пилот, штурман и стюардессы или стюарды. Каждый экипаж может обслуживать разные рейсы на разных самолетах. Необходимо предусмотреть наличие информации о допуске члена экипажа к рейсу.

Администрация компании-владельца аэропорта должна иметь возможность принять работника на работу или уволить. При этом необходима следующая информация: ФИО, возраст, образование, стаж работы, паспортные данные. Эта же информация необходима для сотрудников сторонних компаний

Перечень возможных запросов:

- Выбрать марку самолета, которая чаще всего летает по маршруту.
- Выбрать маршрут/маршруты, по которым летают рейсы, заполненные менее чем на 70%.
- Определить наличие свободных мест на заданный рейс.
- Определить количество самолетов, находящихся в ремонте.
- Определить количество работников компания-авиаперевозчика.

Необходимо предусмотреть возможность получения отчета о бортах компаниивладельца по маркам с характеристикой марки. Указать общее количество бортов и количество бортов по каждой марке.

На основе данных сведений можно составить схему для будущей базы данных.

1.2. Функциональные требования

Согласно варианту, в качестве предметной области выбрана некая абстрактная компания-авиаперевозчик. Процесс работы с web-сервисом: клиент просматривает доступные рейсы и подробную информацио о них, чтобы приобрести билет, пользователь должен зарегистрироваться в системе или зайти в существующий личный кабинет. Также зарегистрированному клиенту предоставляется возможность оставить свое резюме на работу (по некоторым должностям) в данной компании и в дальнейшем увидеть статус («Принят»/«Не принят») в личном кабинете.

Таким образом, необходимо разработать web-приложение, которое должно удовлетворять следующим функциональным требованиям:

- 1. Главная страница табло со всеми рейсами.
- 2. Просмотр подробной информации о рейсе.
- 3. Вход пользователя в личный кабинет.
- 4. Регистрация нового пользователя.
- 5. Возможность подачи резюме от претендента.
- 6. Возможность просмотра оставленных резюме.
- 7. Возможность покупки билета и просмотра купленных билетов.

ГЛАВА 2. ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ

2.1. Шаблон проектирования web-приложения

Веб-приложение будет спроектировано на основе шаблона MVC. Шаблон проектирования MVC предполагает разделение данных приложения, пользовательского интерфейса и управляющей логики на три отдельных компонента: Модель, Представление и Контроллер — таким образом, что модификация каждого компонента может осуществляться независимо [4].

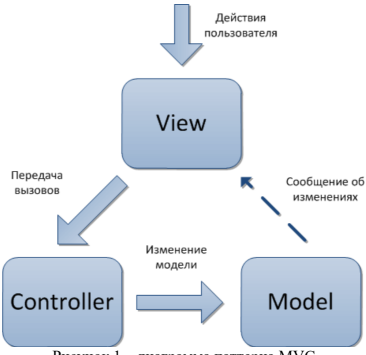


Рисунок 1 – диаграмма паттерна MVC

Model-View-Controller – это фундаментальный паттерн, который нашел применение во многих технологиях, дал развитие новым технологиям и каждый день облегчает жизнь программистам.

MVC — описывает простой способ построения структуры приложения, целью которого является отделение бизнес-логики от пользовательского интерфейса. В результате, приложение легче масштабируется, тестируется, сопровождается и конечно же реализуется.

Описание компонентов MVC (Model, View и Controller):

1. Model

Модель – это данные вашего приложения, логика их получения и сохранения. Зачастую это модель предметной области (domain model), основанная на базе данных или на результатах от веб-сервисов. В некоторых случаях domain model хорошо проецируется на

то, что вы видите на экране. Но иногда перед использованием ее необходимо адаптировать, изменить или расширить.

2. View

View отвечала за отображение UI на экране. Без библиотек виджетов, это означало самостоятельную отрисовку блоков, кнопок, полей ввода и т. п. View также может наблюдать за моделью и отображать данные из неё.

3. Controller

Controller обрабатывает действия пользователя и затем обновляет Model или View. Если пользователь взаимодействует с приложением (нажимает кнопки на клавиатуре, передвигает курсор мыши), контроллер получает уведомление об этих действиях и решает, что с ними делать.

2.2. Модель базы данных «Компания-авиаперевозчик»

В соответствии с индивидуальным заданием была разработана модель БД, представленная на Рисунке 2.

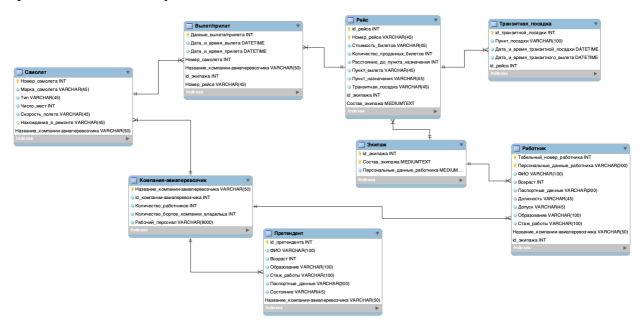


Рисунок 2 – модель базы данных «Компания-авиаперевозчик»

2.3. Состав реквизитов сущностей

- **Самолет** (номер самолета, название компании-авиаперевозчика, марка самолета, тип, число мест, скорость полета, нахождение в ремонте)
- **Компания-авиаперевозчик** (<u>id_компании-авиаперевозчика</u>, <u>название компании-авиаперевозчика</u>, количество-работников, количество бортов компании-владельца, рабочий персонал)
- Рейс (номер рейса, id_рейса, количество проданных билетов, стоимость билетов, расстояние до пункта назначения, пункт вылета, пункт назначения, транзитные посадки (есть/нет), id_экипажа, состав экипажа)
- **Транзитные посадки** (<u>id_транзитной_посадки</u>, пункты посадки, дата и время транзитных посадок и дата и времени их вылета, id_рейса)
- **Экипаж** (id экипажа, состав экипажа, персональные данные работника)
- **Вылет/прилет** (данные_вылета/прилета, номер самолета, состав экипажа, id_рейса, номер рейса, дата и время вылета, дата и время прилета, название компании-авиаперевозчика)
- Работник (табельный номер работника, персональные данные работника, название компании-авиаперевозчика, ФИО, возраст, образование, стаж работы, паспортные данные, должность, допуск, название компании-авиаперевозчика, id экипажа)

2.4. Теоретические сведения об используемых технологиях

Rest (сокр. англ. Representational State Transfer, «передача состояния представления») — стиль построения архитектуры распределенного приложения. Данные в REST должны передаваться в виде небольшого количества стандартных форматов (например HTML, XML, JSON). Сетевой протокол, как и HTTP, должен поддерживать кэширование, не должен зависеть от сетевого слоя, не должен сохранять информацию о состоянии между парами «запрос-ответ». Утверждается, что такой подход обеспечивает масштабируемость системы и позволяет ей эволюционировать с новыми требованиями [2].

Django REST framework — удобный инструмент для работы с rest основанный на идеологии фреймворка Django, который предоставляет готовую архитектуру для разработки как простых RESTful API, так и более сложных конструкций. Его ключевая особенность, это четкое разделение на сериализаторы, которые описывают соответствие между моделью и ее форматом представления (будь то JSON, XML или любой другой

формат), и на отдельный набор универсальных представлениях на основе классов (Class-Based-Views), которые могут быть по необходимости расширены. Также можно определить пользовательскую ссылочную структуру, вместо использования дефолтной. Это то, что отличает Django Rest Framework от других фреймворков, таких как Tastypie и Piston, которые автоматизируют формировнаие API на основе моделей, но это происходит за счет снижения гибкости и применимости к различным нестандартным требованиям [2].

Vue (произносится /vju:/, примерно как view) — это прогрессивный фреймворк для создания пользовательских интерфейсов. В отличие от фреймворков-монолитов, Vue создан пригодным для постепенного внедрения. Его ядро в первую очередь решает задачи уровня представления (view), что упрощает интеграцию с другими библиотеками и существующими проектами. С другой стороны, Vue полностью подходит и для создания сложных одностраничных приложений (SPA, Single-Page Applications), если использовать его совместно с современными инструментами и дополнительными библиотеками [3].

ГЛАВА 3. СЕРВЕРНАЯ ЧАСТЬ ПРИЛОЖЕНИЯ

3.1. Реализация интерфейсов сервиса

Серверная часть приложения реализуется с помощью фреймворка Django REST. Создан проект django в отдельной директории со своим виртуальным окружением, в которое были установлены django, django rest framework, psycopg2, django cors headers.

Был создан файл, содержащий описание таблиц базы данных, представленное в виде класса Python — модель. Файл models.py содержит модели в соответствии с составленной схемой БД (Рисунок 2).

```
from django.db import models

from django.contrib.auth.models import User

class Company(models.Model):
    name = models.CharField(max_length=250)
    workers_amount = models.IntegerField()
    sides_amount = models.IntegerField()_# количество бортов

def __str__(self):
    return self.name
```

Рисунок 3 – модель «Компания-авиаперевозчик»

Рисунок 4 – модель «Самолет»

```
class Flight(models.Model):
    saled_tickets_amount = models.IntegerField()
    distance = models.IntegerField()
    arrival_point = models.CharField(max_length=250)
    departure_point = models.CharField(max_length=250)
    is_transit = models.BooleanField(default=False)_# наличие транзитных точек
    price = models.IntegerField()

def __str__(self):
    return f'{self.arrival_point} - {self.departure_point}'
```

Рисунок 5 – модель «Рейс»

```
class TransitLanding(models.Model):
    flight = models.ForeignKey(Flight, on_delete=models.CASCADE)
    arrival_date = models.DateTimeField()
    departure_date = models.DateTimeField()
    landing_point = models.CharField(max_length=250)

def __str__(self):
    return f'{self.landing_point}, Arrival: {self.arrival_date}, Departure: {self.departure_date}'
```

Рисунок 6 – модель «Транзитная посадка»

```
class ArrivalDeparture(models.Model):
    company = models.ForeignKey(Company, on_delete=models.CASCADE)
    flight = models.ForeignKey(Flight, on_delete=models.CASCADE)
    plane = models.ForeignKey(Plane, on_delete=models.CASCADE)
    arrival_date = models.DateTimeField()
    departure_date = models.DateTimeField()
```

Рисунок 7 – модель дополнительной информации о рейсе

```
POSITIONS = [

('1', 'Captain'),

('2', 'Second pilot'),

('3', 'Navigator'), # штурман

('4', 'Steward'),

('5', 'Stewardess')

]

company = models.ForeignKey(Company, on_delete=models.CASCADE)

first_name = models.CharField(max_length=250)

last_name = models.CharField(max_length=250)

patronymic = models.CharField(max_length=250)

age = models.IntegerField()

education = models.CharField(max_length=250)

work_experience = models.IntegerField()

position = models.CharField(choices=POSITIONS, max_length=1, default='1')

is_allow = models.BooleanField(default=True) # допущен ли к полёту

def __str_(self):
    return f'{self.last_name} {self.first_name} {self.patronymic}'
```

Рисунок 8 – модель «Работник компании»

```
class Challenger(models.Model):
   POSITIONS = [
       ('2', 'Second pilot'),
       ('3', 'Navigator'), _# штурман
       ('4', 'Steward'),
       ('5', 'Stewardess')
   company = models.ForeignKey(Company, on_delete=models.CASCADE)
   first_name = models.CharField(max_length=250)
   last_name = models.CharField(max_length=250)
   patronymic = models.CharField(max_length=250)
   age = models.IntegerField()
   education = models.CharField(max_length=250)
   work_experience = models.IntegerField()
   position = models.CharField(choices=POSITIONS, max_length=1, default='1')
   passport = models.IntegerField()
   is_hired = models.BooleanField(default=False)
   def __str__(self):
       return f'{self.last_name} {self.first_name} {self.patronymic}'
```

Рисунок 9 – модель «Претендент на должность в компании»

```
class Crew(models.Model):
    flight = models.ForeignKey(Flight, on_delete=models.CASCADE)
    company = models.ForeignKey(Company, on_delete=models.CASCADE)
```

Рисунок 10 - модель «Экипаж»

```
user = models.ForeignKey(User, on_delete=models.CASCADE)
flight = models.ForeignKey(Flight, on_delete=models.CASCADE)
```

Рисунок 11 – модель «Билеты»

Создание админ панели для разработанной модели данных.

```
# Register your models here.
admin.site.register(Company)
admin.site.register(Flight)
admin.site.register(TransitLanding)
admin.site.register(ArrivalDeparture)
admin.site.register(Worker)
admin.site.register(Challenger)
admin.site.register(Crew)
```

Рисунок 12 – содержимое файла «admin.py»

```
from rest_framework import serializers
from .models import *
from django.contrib.auth.models import User
class UserSerializer(serializers.ModelSerializer):
   class Meta():
       model = User
       fields = ['username', 'email', 'id']
class CompanySerializer(serializers.ModelSerializer):
   class Meta():
       model = Company
       fields = '__all
class PlaneSerializer(serializers.ModelSerializer):
   class Meta():
       model = Plane
       fields = '__all__'
class FlightSerializer(serializers.ModelSerializer):
   class Meta():
       model = Flight
       fields = '__all__'
class TransitLandingSerializer(serializers.ModelSerializer):
   class Meta():
       model = TransitLanding
       fields = '__all__
```

Рисунок 13 – фрагмент кода файла «sterializers.py»

Были созданы контроллеры для обработки данных. Представления размещены в файле views.py.

```
from rest_framework import generics
from django.contrib.auth.models import User

from .models import *
from .serializers import *

# Create your views here.
class FlightsView(generics.ListAPIView):
    serializer_class = FlightSerializer

def get_queryset(self):
    queryset = Flight.objects.all()

    query_params = self.request.query_params

    arrival = query_params.get('arrival', None)
    departure = query_params.get('departure', None)
    is_transit = query_params.get('is_transit', None)
    tickets_saled = query_params.get('tickets', None)
    price = query_params.get('price', None)

    print('IS TRANSIT', is_transit)
```

Рисунок 14 – фрагмент кода файла «views.py»

Файл urls.py содержит пути для доступа к страницам.

```
rom django.urls import path, include
from rest_framework.authtoken.views import obtain_auth_token
from .views import *
app_name = "airport_app"
urlpatterns = [
   path('auth/', include('djoseg.urls')),
   path('auth/token/', obtain_auth_token, name='token'),
   path('get_user_info/', GetUserInfo.as_view()),
   path('flights/', FlightsView.as_view()),
   path('flights/<int:pk>', FlightView.as_view()),
   path('flights/tickets/<int:pk>', UpdateFlightView.as_view()),
   path('companies/', CompanysView.as_view()),
   path('companies/<int:pk>', CompanyView.as_view()),
   path('planes/', PlanesView.as_view()),
   path('planes/<int:pk>', PlaneView.as_view()),
   path('flights/transit/', TransitLandingsView.as_view()),
   path('flights/transit/<int:pk>', TransitLandingView.as_view()),
   path('flights/arrival/', ArrivalDeparturesView.as_view()),
   path('flights/arrival/<int:pk>', ArrivalDepartureView.as_view()),
   path('companies/workers/', WorkersView.as_view()),
   path('companies/workers/<int:pk>', WorkerView.as_view()),
   path('flights/crew/', CrewsView.as_view()),
   path('flights/crew/<int:pk>', CrewView.as_view()),
    path('challengers/', ChallengerView.as_view()),
```

Рисунок 15 – пути к страницам в файле «urls.py»

3.2. Интерфейсы в панели Django Admin

- 1. Просмотр, редактирование и удаление всех резюме.
- 2. Просмотр, редактирование, добавление и удаление всех сотрудников.
- 3. Добавление рейса, маршрута, самолёта, компании и редактирование, удаление.
- 4. Возможность изменения состояния самолёта (в ремонте или нет).

Были добавлены модели (Рисунок 15). Ниже приведены некоторые полученные интерфейсы в панели django-admin.

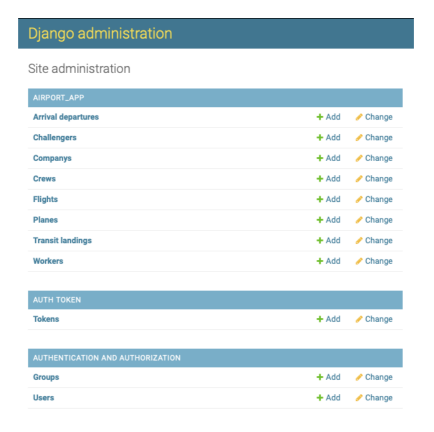


Рисунок 16 – все имеющиеся модели

Add company



Рисунок 17 – добавление компании с соответствующей информацией

Add flight

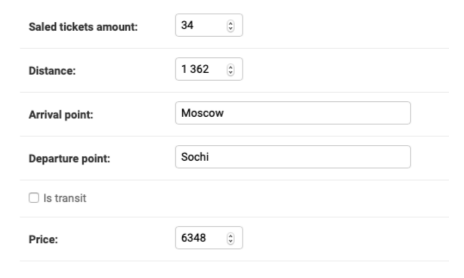


Рисунок 18 – добавление рейса

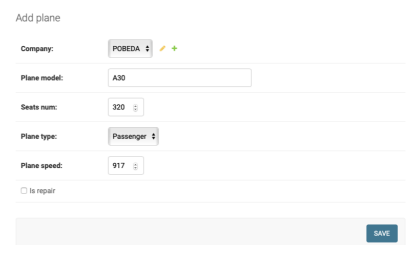


Рисунок 19 — добавление самолета и возможность изменения состояния самолёта (в ремонте или нет)

Add arrival departure

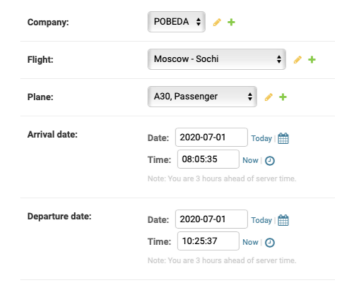


Рисунок 20 – добавление дополнительной информации о рейсе

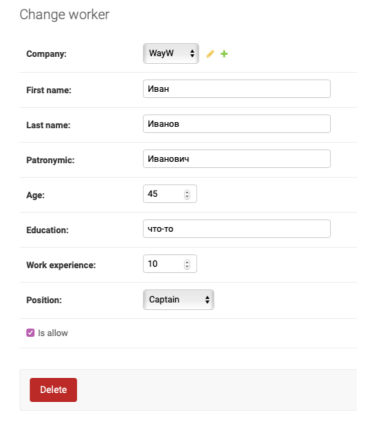


Рисунок 21 – просмотр, редактирование, добавление и удаление всех сотрудников.

Change challenger

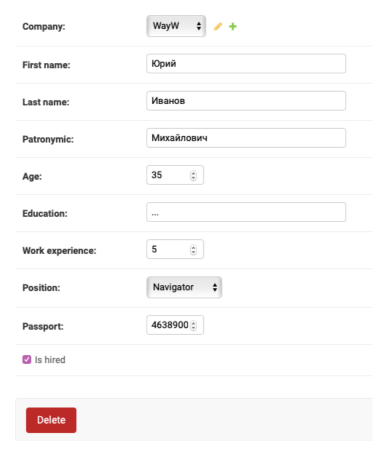


Рисунок 22 – просмотр резюме претендентов

3.3. Интерфейсы в панели Django REST

```
    admin/

2. api/ auth/
3. api/ auth/token/ [name='token']
4. api/ get_user_info/5. api/ flights/6. api/ flights/<int:pk>
 7. api/ flights/tickets/<int:pk>
 api/ companies/
9. api/ companies/<int:pk>
10. api/ planes/
11. api/ planes/<int:pk>
12. api/ flights/transit/
13. api/ flights/transit/<int:pk>
14. api/ flights/arrival/
15. api/ flights/arrival/<int:pk>
16. api/ companies/workers/
17. api/ companies/workers/<int:pk>
18. api/ flights/crew/
19. api/ flights/crew/<int:pk>
20. api/ challengers/
21. api/ challengers/list
22. api/ tickets/
23. api/ tickets/list/
```

Рисунок 23 – все полученные интерфейсы в панели Django REST

Ниже приведены некоторые из имеющихся интерфейсов.

```
Flights

Flights

OPTIONS GET 

GET /api/flights/

HTTP 200 OK
Allow: GET, HEAD, OPTIONS
Content-Type: application/json
Vary: Accept

{
    "id": 1,
    "saled_tickets_amount": 600,
    "distance": 1500,
    "arrival_point": "New York",
    "departure_point": "New York",
    "departure_point": "Los Angeles",
    "is_transit": false,
    "price": 5000
}
```

Рисунок 24 – интерфейс «Табло с рейсами»

```
Django REST framework

Flight

Flight

GET /api/flights/1

HTTP 200 OK
Allow: GET, HEAD, OPTIONS
Content-Type: application/json
Vary: Accept

(
    "id": 1,
    "saled_tickets_amount": 600,
    "distance": 1500,
    "arrival_point": "New York",
    "departure_point": "Los Angeles",
    "in_transit": false,
    "price": 5000
}
```

Рисунок 25 - «Рейс»

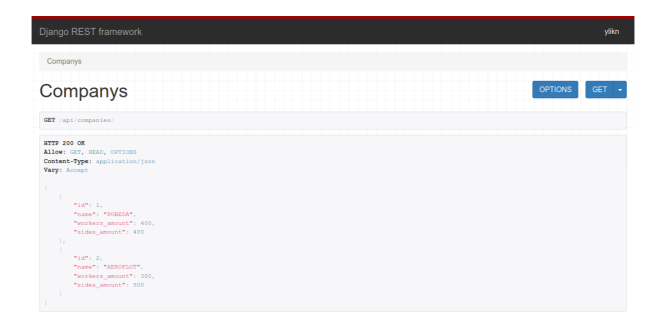


Рисунок 26 – «Компании-авиаперевозчики»

```
Django REST framework

Companys / Company

Company

GET /api/companies/1

HTTP 200 OK
Allow: GET, HEAD, OPTIONS
Content-Type: application/json
Vary: Accept

(
  "id": 1,
  "name": "POBEDA",
  "workers_amount": 400,
  "sides_amount": 400,
  "sides_amount": 400
)
```

Рисунок 27 – «Компания-авиаперевозчик»

Рисунок 28 – «Самолеты»

```
Django REST framework

Plane

Plane

GET /api/planes/2

HTTP 200 OK
Allow: GET, HEAD, OPTIONS
Content-Type: application/json
Vary: Accept

(
    "id": 2,
    "plane_model": "Airbus 800",
    "seats_num": 400,
    "plane_type": "l",
    "plane_type": "l",
    "plane_psed": 800,
    "is_repair": false,
    "company": 1
}
```

Рисунок 29 – «Самолет»

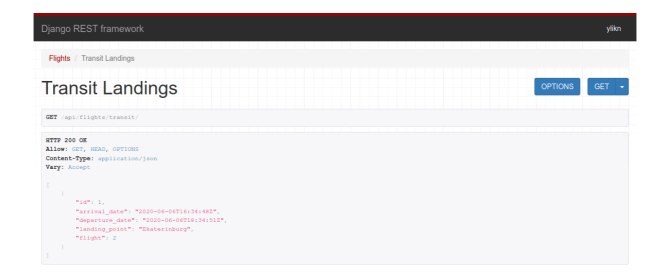


Рисунок 30 – «Транзитные посадки»

```
Django REST framework

Flights / Transit Landing

Transit Landing

GET /api/flights/transit/1

HTTP 200 OK
Allow: GET, HEAD, OPTIONS
Content-Type: application/json
Vary: Accept

(
    "id": 1,
    "arrival_date": "2020-06-06T16:34:482",
    "departure_date": "2020-06-06T18:34:512",
    "landing_point": "Ekaterinburg",
    "flight": 2
}
```

Рисунок 31 – «Транзитная посадка»

Рисунок 32 - «Работники»

```
Django REST framework

Worker

Worker

OPTIONS

GET -

GET /api/companies/workers/1

HTTP 200 OK
Allow: GET, HEAD, OPTIONS
Content-Type: application/json
Vary: Accept

"dd": 1,

"first_name": "Pedcrov",

"last_name": "Pedcrov",

"patroynie": "Petrovie",

"age": 36,

"education": "Bucmee",

"work_experience*: 12,

"postion": "1",

"is_allow": true,

"company": 1

}
```

Рисунок 33 – «Работник»

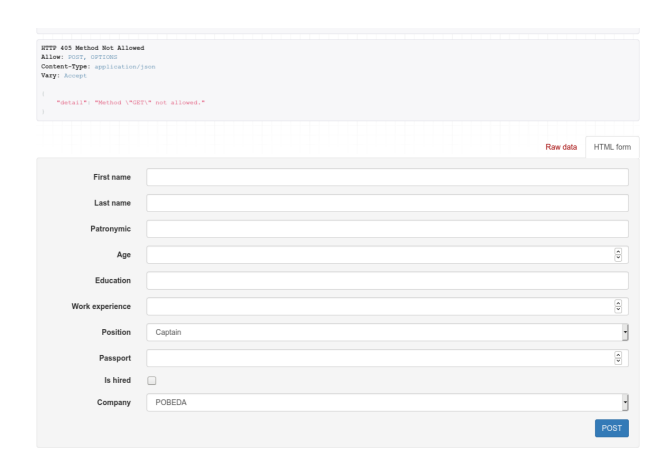


Рисунок 34 — интерфейс «Резюме претендента»

ГЛАВА 4. КЛИЕНТСКАЯ ЧАСТЬ

С преподавателем были согласованы следующие интерфейсы:

- 1. Главная страница табло со всеми рейсами и возможностью фильтрации по столбцам:
 - Пункт отправления;
 - Пункт прибытия;
 - Количество билетов;
 - Цена билета;
 - Есть ли транзитные пересадки.
- 2. Интерфейс для просмотра подробной информации о рейсе.
- 3. Интерфейс для входа пользователя в личный кабинет.
- 4. Интерфейс для регистрации нового пользователя.
- 5. Интерфейс личного кабинета пользователя.
- 6. Интерфейс для подачи резюме от претендента.
- 7. Интерфейс для просмотра оставленных резюме.
- 8. Возможность покупки билета и интерфейс для просмотра купленных билетов.

Интерфейсы реализуются с помощью технологий Vue.js и Bootstrap 4. В качестве UI-библиотеки была использована Vuetify.

Файл Bootstrap подключаются в файле index.html проекта, интерфейсы описываются как template в файлах-компонентах формата .vue.

```
<template
 <main>
   <div class="d-flex flex-column">
     <div class="filter d-flex flex-row">
       <div class="m-auto">
         <b-form inline>
           <div class="m-1">
             <label for="arrival">Отправление</label>
             <b-form-input id="arrival" v-model="arrival"></b-form-input>
           </div>
           <div class="m-1">
             <label for="departure">Прибытие</label>
             <b-form-input id="departure" v-model="departure"></b-form-input>
           </div>
            <div class="m-1">
             <label for="tickets">Количество билетов</label>
             <b-form-input id="tickets" type="number" v-model="tickets"></b-form-input>
           <div class="m-1">
             <label for="price">Цена</label>
             <b-form-input type="number" id="price" v-model="price"></b-form-input>
           <div class="m-1">
             <br/><b-form-checkbox type="checkbox" id="transit" v-model="transit">Транзитные посадки</b-form-checkbox>
           </div>
           <div class="m-1 mt-4">
             <b-button variant="info" @click="filterFlights()">Найти</b-button>
             <b-button variant="warning" @click="clear()">C6poc</b-button>
           </div>
         </b-form>
       </div>
     </div>
     <div class="content container mt-5">
       <h2 class="mb-5" v-if="flights.length > 0">Найдено {{ flights.length }} полётов</h2>
       <h2 class="mb-5" v-if="flights.length === 0">Ничего не найдено :(</h2>
```

Рисунок 35 – фрагмент кода файла «Airport.vue»

```
<template>
   <div class="container">
     <h1>Moи билеты</h1>
     >Здесь Вы можете увидеть все свои билеты.
    </div>
    <div class="container">
     <h2 v-if="tickets.length">Найдено {{ tickets.length }} билетов</h2>
     <h2 v-if="!tickets.length">К сожалению, билетов пока нет, но Вы можете их купить!</h2>
     >Общие затраты: {{ ticketsSum }} руб.
     <b-card class="mt-2 mb-2" v-for="ticket in tickets" :key="ticket.id">
       <b-card-title>
         {{ ticket.arrival }} - {{ ticket.departure }}
       </b-card-title>
       <b-card-sub-title>Цена: {{ ticket.price }} pyблей</b-card-sub-title>
       <b-card-text>
         Paccтояние: {{ ticket.distance }} км
       </b-card-text>
       <b-card-text>
         Есть ли транзитные посадки: <span v-if="ticket.transit">Да</span><span v-if="!ticket.transit">Нет</span>
       </b-card-text>
     </b-card>
   </div>
  </main>
</template>
<script>
export default {
 name: 'MyTickets',
 data () {
    return {
     tickets: [],
     ticketsSum: 0
```

Рисунок 36 – фрагмент кода файла «MyTickets.vue»

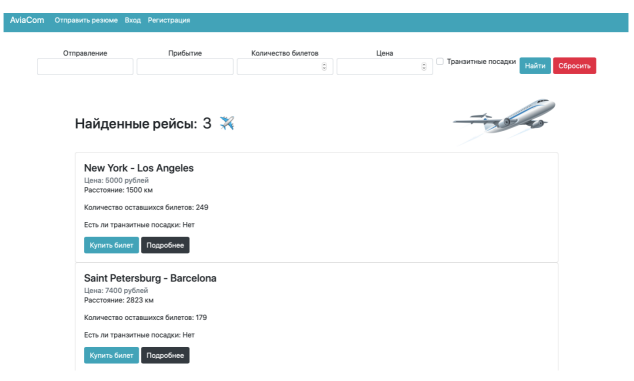


Рисунок 37 – Главная страница сервиса «AviaCom» с табло рейсов и поиском



Рисунок 38 – Подробная информация о выбранном рейсе

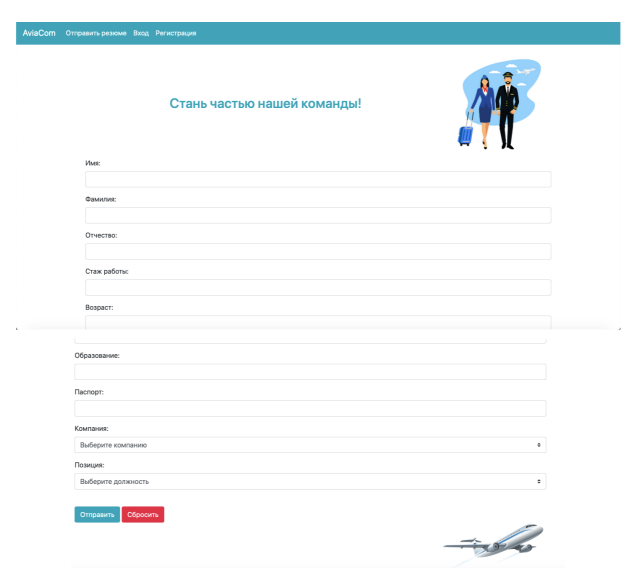


Рисунок 39 – Добавление резюме

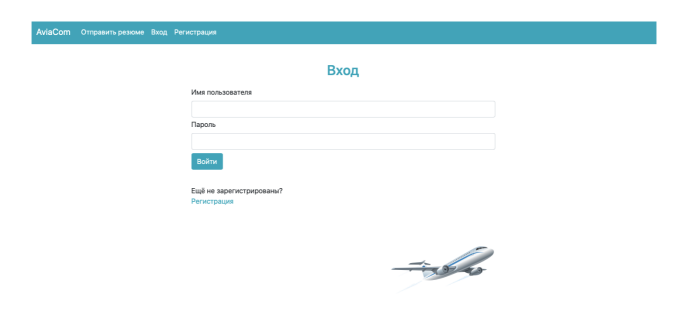


Рисунок 40 – Вход в личный кабинет сервиса «AviaCom»

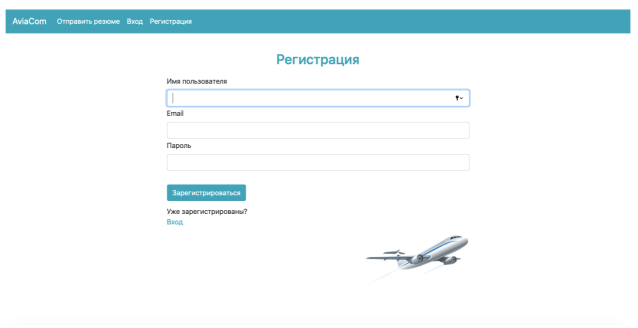


Рисунок 41 — Регистрация нового пользователя сервиса «AviaCom»

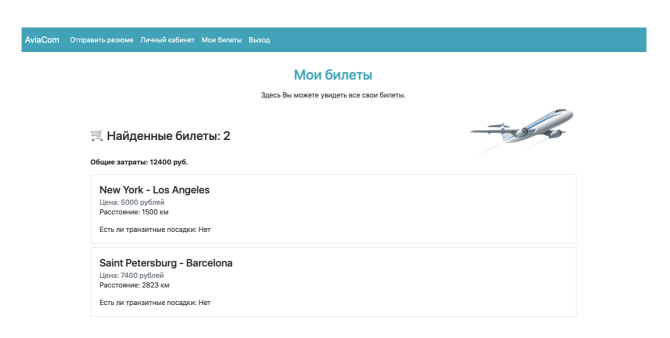


Рисунок 42 – Просмотр купленных билетов

Личный кабинет

Здесь вы можете увидеть все поданные резюме.



Найдено 1 резюме 🚣

#2 Иванов Юрий Михайлович, 35 лет

Желаемая должность: Navigator Образование: ...

Стаж: 5 лет

Паспорт: 4638900 Состояние: Принят

Рисунок 43 – Просмотр оставленных резюме

ГЛАВА 5. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ DOCKER ДЛЯ РАЗВЕРТЫВАНИЯ WEB-ПРИЛОЖЕНИЯ

Docker — это открытая платформа для разработки, доставки и эксплуатации приложений. Docker разработан для более быстрого выкладывания приложений. С помощью docker можно отделить приложение от инфраструктуры и обращаться с инфраструктурой как управляемым приложением. Docker помогает выкладывать код быстрее, быстрее тестировать, быстрее выкладывать приложения и уменьшить время между написанием кода и запуска кода. Docker делает это с помощью легковесной платформы контейнерной виртуализации, используя процессы и утилиты, которые помогают управлять и выкладывать приложения.

В своем ядре docker позволяет запускать практически любое приложение, безопасно изолированное в контейнере. Безопасная изоляция позволяет запускать на одном хосте много контейнеров одновременно. Легковесная природа контейнера, который запускается без дополнительной нагрузки гипервизора, позволяет добиваться больше от железа.

Dockerfile — файл, в котором прописываются пути и названия виртуальных папок контейнера, а также происходит установка важных частей проекта — различных библиотек, без которых работа с веб сервисом невозможна. Эти требования описаны в файле requirements.txt.



Рисунок 44 – содержимое файла «Dockerfile»

Docker Compose используется для одновременного управления несколькими контейнерами, входящими в состав приложения.

```
image: postgres
  - "5436:5432"
vironment:
- POSTGRES_USER=postgres
- POSTGRES_PASSWORD=postgres
        - POSTGRES_DB=airport_db
        - ./dbs/postgres-data:/var/lib/postgresql
container_name: airport_backend_container
build: ./airport/airport_project
command: bash -c
        sleep 3 &&
        python3 manage.py makemigrations && python3 manage.py migrate &&
        python3 manage.py runserver —insecure 0.0.0.0:8000";
         - ./airport/airport_project:/airport_project
        - db
container_name: airport_frontend_container
       context: ./airport-frontend
        dockerfile: Dockerfile
    mand: npm start ---start;
        - ./airport-frontend:/airport-frontend
        - /airport-frontend/node_modules
```

Рисунок 45 – фрагмент кода файла «docker-compose.yml»

выводы

В ходе выполнения курсовой работы были получены практические навыки и умения реализации web-сервисов средствами Django 2.2., реализации REST API, используя DRF и SPA-приложение на Vue.js.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В результате выполнения курсовой работы реализовано web-приложение «AviaCom» в соответствии с индивидуальным заданием, с использованием технологий Vue.js и Django REST Framework.

В приложении реализован набор интерфейсов:

- 1. Главная страница табло со всеми рейсами и возможностью фильтрации по столбцам:
 - Пункт отправления;
 - Пункт прибытия;
 - Количество билетов;
 - Цена билета;
 - Есть ли транзитные пересадки.
- 2. Интерфейс для просмотра подробной информации о рейсе.

- 3. Интерфейс для входа пользователя в личный кабинет.
- 4. Интерфейс для регистрации нового пользователя.
- 5. Интерфейс личного кабинета пользователя.
- 6. Интерфейс для подачи резюме от претендента.
- 7. Интерфейс для просмотра оставленных резюме.
- 8. Возможность покупки билета и интерфейс для просмотра купленных билетов.

Получен опыт разработки frontend и backend частей приложения, практические навыки web-разработки.

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ

1. Официальный сайт Django REST Framework

URL: https://www.django-rest-framework.org (Дата обращения 23.06.2020)

2. Документация Django на русском языке [Электронный ресурс]

URL: https://djbook.ru/rel1.9/ (Дата обращения 24.06.2020)

- 3. Vue.js. Введение [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://ru.vuejs.org/v2/guide/index.html (Дата обращения 24.06.2020)
- 4. Хабр. Архитектура мобильного клиент-серверного приложения [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://habr.com/ru/post/246877/. (Дата обращения 25.06.2020)