# 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: <b>«Web-сервис для админист</b> р <b>авиаперевозчика»</b>	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 МVС. Шаблон проектирования МVС 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].

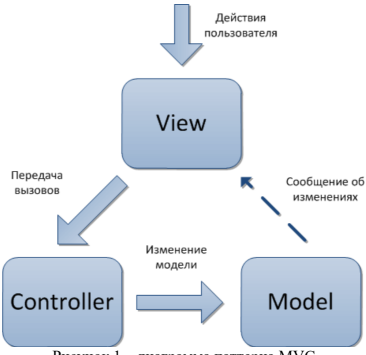


Рисунок 1 – диаграмма паттерна MVC

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.

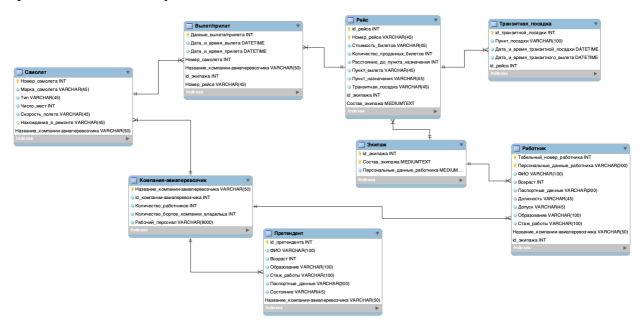


Рисунок 2 – модель базы данных «Компания-авиаперевозчик»

#### 2.3. Состав реквизитов сущностей

- **Самолет** (<u>номер самолета</u>, 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.

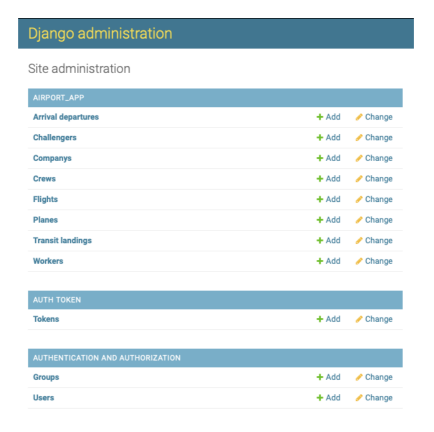


Рисунок 16 – все имеющиеся модели

# Add company



Рисунок 17 – добавление компании с соответствующей информацией

# Add flight

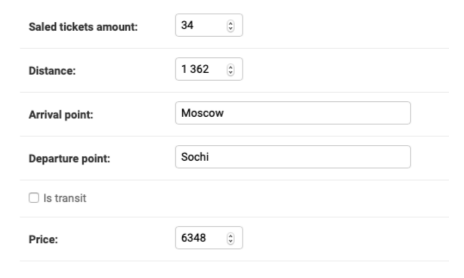


Рисунок 18 – добавление рейса

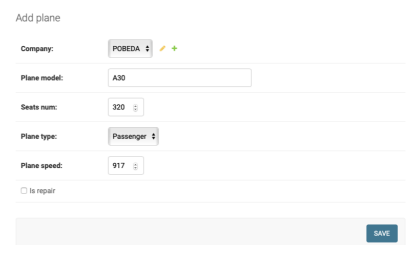


Рисунок 19 — добавление самолета и возможность изменения состояния самолёта (в ремонте или нет)

# Add arrival departure

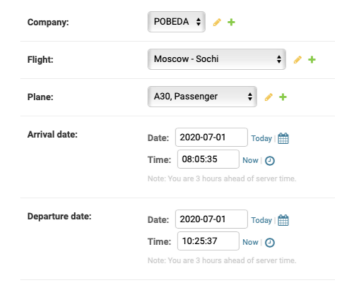


Рисунок 20 – добавление дополнительной информации о рейсе

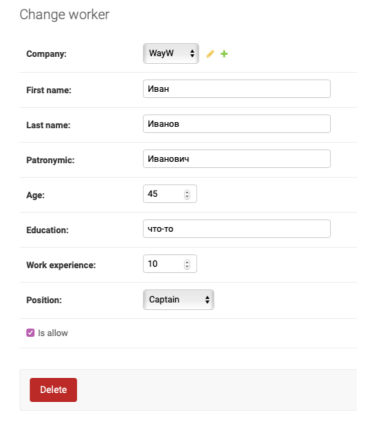


Рисунок 21 – просмотр, редактирование, добавление и удаление всех сотрудников.

# Change challenger

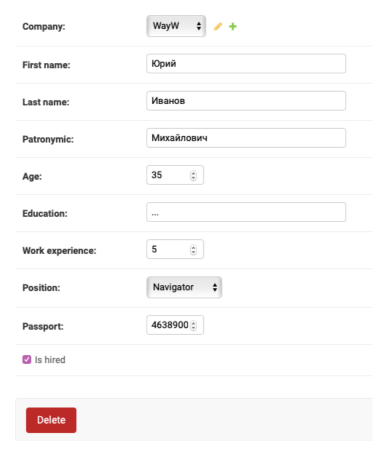


Рисунок 22 – просмотр резюме претендентов

# 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»

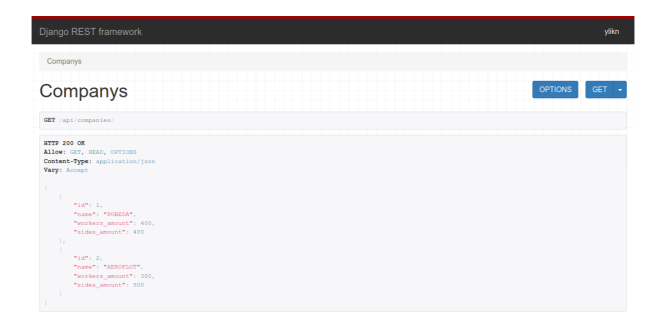


Рисунок 26 – «Компании-авиаперевозчики»

```
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»

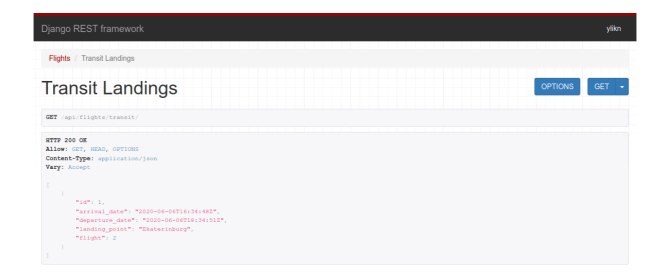


Рисунок 30 – «Транзитные посадки»

```
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»

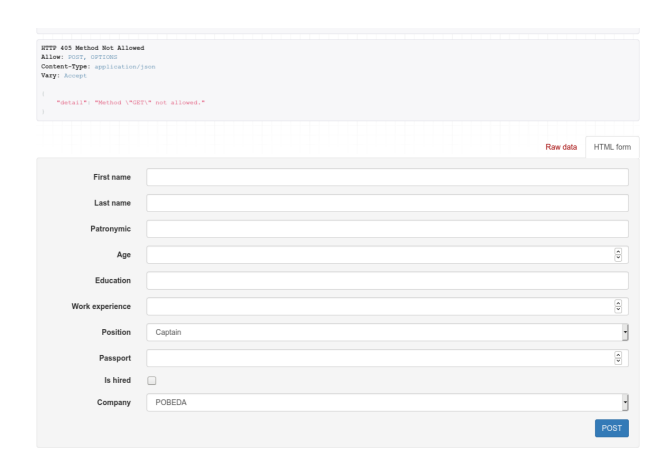


Рисунок 34 — интерфейс «Резюме претендента»

#### 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»

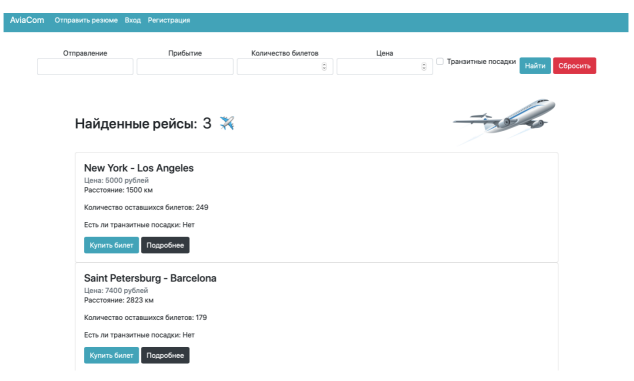


Рисунок 37 – Главная страница сервиса «AviaCom» с табло рейсов и поиском



Рисунок 38 – Подробная информация о выбранном рейсе

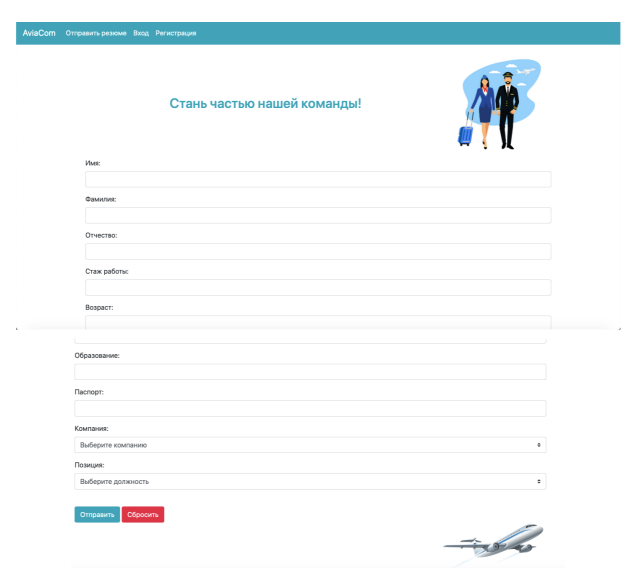


Рисунок 39 – Добавление резюме

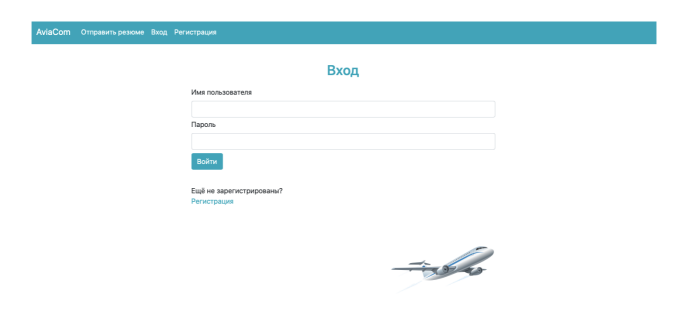


Рисунок 40 – Вход в личный кабинет сервиса «AviaCom»

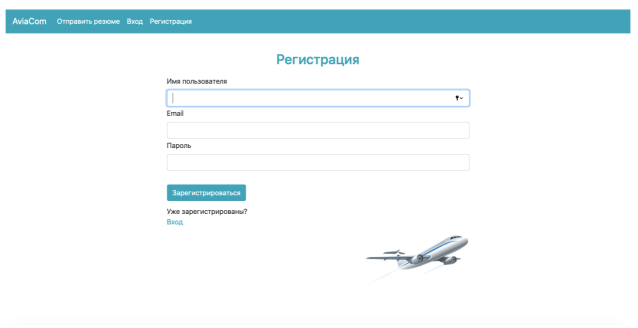


Рисунок 41 — Регистрация нового пользователя сервиса «AviaCom»

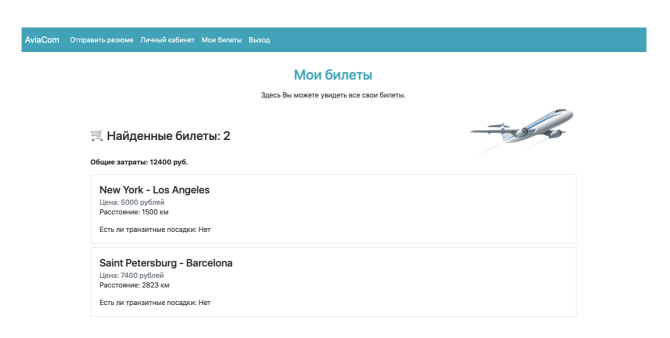


Рисунок 42 – Просмотр купленных билетов

# 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 [6]. 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 [6]. 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.

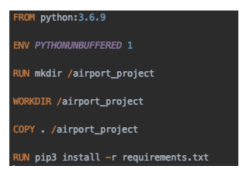


Рисунок 44 – содержимое файла «Dockerfile»

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: <a href="https://www.django-rest-framework.org">https://www.django-rest-framework.org</a> (Дата обращения 23.06.2020)

2. Документация Django на русском языке [Электронный ресурс]

URL: <a href="https://djbook.ru/rel1.9/">https://djbook.ru/rel1.9/</a> (Дата обращения 24.06.2020)

- 3. Vue.js. Введение [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="https://ru.vuejs.org/v2/guide/index.html">https://ru.vuejs.org/v2/guide/index.html</a> (Дата обращения 24.06.2020)
- 4. Хабр. Архитектура мобильного клиент-серверного приложения [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="https://habr.com/ru/post/246877/">https://habr.com/ru/post/246877/</a>. (Дата обращения 25.06.2020)
- 5. Serializing Django objects [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="https://docs.djangoproject.com/en/3.0/topics/serialization/">https://docs.djangoproject.com/en/3.0/topics/serialization/</a> (Дата обращения 24.06.2020)
- 6. Quickstart: Compose and Django [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="https://docs.docker.com/compose/django/">https://docs.docker.com/compose/django/</a> (Дата обращения 26.06.2020)