# Министерство образования и науки Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «УНИВЕРСИТЕТ ИТМО»

Факультет ИКТ
Образовательная программа Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере
Направление подготовки (специальность) Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере (45.03.04)
ОТЧЕТ
по курсовой работе

Тема задания: Реализация web-сервисов средствами Django REST framework, Vue.js, Vuetify

Обучающийся: Суздальцева Маргарита Вячеславовна, гр. К3343

Руководитель: Говоров А. И.

Оценка за курсовую работу \_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_

Санкт-Петербург 2020

# СОДЕРЖАНИЕ

введен	ие	3
1. AH	АЛИЗ ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ, ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ	4
1.1. 1.2.	Описание предметной области	4
	•	
2. ПР	ОЕКТИРОВАНИЕ WEB-СЕРВИСА И БАЗЫ ДАННЫХ	6
2.1.	Средства разработки и проектирование web-сервиса	
2.2.	Архитектура базы данных	8
3. CE	РВЕРНАЯ ЧАСТЬ СЕРВИСА	9
4. КЛ	ИЕНТСКАЯ ЧАСТЬ СЕРВИСА	18
4.1.	Введение	18
4.2.	Главная страница	
4.3.	Личный кабинет сотрудника / клиента	20
4.4.	Детали заявки	22
4.5.	Кабинет руководителя	23
4.6.	Форма заявки на рекламу	
4.7.	Регистрация клиента, авторизация	29
ЗАКЛЮ	чение	31
СПИСО	К ЛИТЕРАТУРЫ	32
Приложе	ение 1. Dockerfile & docker-compose.yml	33
Приложе	ение 2. models.py	34
Приложе	ение 3. serializers.py	36
Приложе	ение 4. views.py	38

# **ВВЕДЕНИЕ**

В задании 8 варианта было предложено создать программную систему, предназначенную для отдела маркетинга рекламного агентства "ЛУЧ". Данный отдел занимается учетом работы с клиентами, то есть, основная цель - организация учета поступивших и выполненных заявок рекламодателей.

В рамках системы клиент должен иметь доступ к прайс-листу и возможность оставить заявку на услугу (с кратким описанием). Заявку в дальнейшем рассматривают сотрудники и связываются с ним по оставленным данным. Аналогично, клиент имеет контактные данные исполнителя. Требуется выписывать платежное поручение клиенту, а агентство обязано предоставить рекламные продукты по итогам работы.

#### Были поставлены такие задачи:

- 1. Изучить предметную область;
- 2. Спроектировать БД, соответствующую предметной области;
- 3. Реализовать серверную часть приложения (реализовать API);
- 4. Реализовать клиентскую часть приложения (интерфейсы с использованием АРІ);
- 5. Выполнить контейнеризацию и оркестрацию приложения средствами docker и docker-compose.

Web-сервис был реализован средствами Python 3.6, Django (3.0.6), Django REST framework (3.11.0), Vue.js, Vuetify (аналог Muse-UI). Использована БД PostgreSQL.

# 1. АНАЛИЗ ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ, ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ

#### 1.1. Описание предметной области

Сокращенный текст задания: «Одной из задач, решаемых отделом маркетинга рекламного агентства «Луч», является учет работы с клиентами. Для этого необходимо оперативный поступивших организовать учет И выполненных заявок клиентов (рекламодателей). Рекламное агентство заключает трудовые соглашения с заказчиками на исполнение определенного вида рекламных услуг. Для оформления заявки рекламодатель должен указать контактное лицо, телефон и электронный адрес для связи. Рекламодатель оформляет заявку на рекламу, пользуясь прайс-листом, в котором указаны цены по наименованию рекламных услуг, предоставляемых агентством «Луч». Здесь же оговариваются исполнители изготовления рекламы (сотрудники агентства), стоимость и объем (количество) работ. Для выполнения работ необходимо знать единицы измерения и материалы. Заказчик должен иметь контактные данные исполнителя. Согласно заявке, выписывается Платежное Поручение Заказчику, которое он обязан оплатить. После оплаты счета агентство обязуется предоставить рекламные продукты. Заказ считается выполненным, если оплачено Платежное поручение.»

Таким образом, процесс работы организован примерно так: клиент просматривает прайс-лист услуг, регистрируется с контактными данными и информацией о компании, оставляет заявку на рекламу, выбирая услугу из списка, кратко описывая материалы и желаемый результат. С этого момента исполнитель может связаться с клиентом и наоборот. Предполагается, что и у сотрудников, и у клиентов есть доступ к своим заявкам, а руководителю доступны все. К каждой заявке прикрепляется платёжное поручение в момент создания, а по итогам выполнения – добавляются рекламные продукты.

#### 1.2. Функциональные требования

В результате анализа текста задания были сформулированы следующие функциональные требования:

- 1. Отображение прайс-листа услуг и статистики о работе агентства
- 2. Регистрация клиента оставить и просмотреть заявки можно только после авторизации (сотрудники также авторизуются, но добавляются администратором)

- 3. Добавление новой заявки на рекламу клиентом (может оставить более одной)
- 4. Отображение заявок клиента / исполнителя в личном кабинете, сортировка по дате создания
  - 5. Кабинет руководителя с ограниченным доступом
- 6. Просмотр всех заявок руководителем с возможностью фильтровать их по всем полям (и информация о количестве найденных по запросу заявок)
  - 7. Возможность для руководителя отметить любую заявку как выполненную
- 8. Отображение деталей выбранной заявки ("подробнее"), полной информации о ней, о соответствующем платежном поручении и прикрепленных рекламных продуктах

# 2. ПРОЕКТИРОВАНИЕ WEB-СЕРВИСА И БАЗЫ ДАННЫХ

#### 2.1. Средства разработки и проектирование web-сервиса

Для приложения была выбрана **архитектура** «**клиент-сервер**», где клиент — всё что угодно, способное отправить HTTP-запрос, а сервер — абстрактная машина в сети, способная получить HTTP-запрос, обработать его и вернуть корректный ответ. Третье звено архитектуры — БД, обеспечивающая сохранность информации.

Для реализации сервиса использовалось следующее ПО:

**Б**Д - PostgreSQL, подключена в settings.py с помощью psycopg2-binary (рис. 1);

```
DATABASES = {
    'default': {
        'ENGINE': 'django.db.backends.postgresql',
        'NAME': 'marketingdb',
        'USER': 'postgres',
        'PASSWORD': 'postgres',
        'HOST': 'marketing_db',
        'PORT': '5432'
    }
}
```

Рисунок 1 – Подключение БД

**backend** — Django (3.0.6) и конкретно Django REST framework (3.11.0) как основа сервиса, отвечает за все запросы, требуемые исходя из функциональных требований (отображение, фильтрация, добавление, изменение данных и т. д.). Модули, использованные в проекте представлены на рис. 2:

```
asgiref==3.2.7
Django==3.0.6
django-cors-headers==3.3.0
django-templated-mail==1.1.1
djangorestframework==3.11.0
djoser==2.0.3
psycopg2-binary==2.8.5
pytz==2020.1
sqlparse==0.3.1
```

Рисунок 2 - requirements.txt

Запросы к серверу разрешены с помощью cors headers (рис. 3):

Рисунок 3 – разрешение запросов

Для выполнения тестовых запросов в процессе создания API дополнительно использовалось приложение Postman.

**frontend** - Vue.js в комбинации с плагином Vuetify (выбран вместо предложенного в задании Muse-UI) для реализации интерфейсов и базового дизайна.

**docker** - наконец, добавлен Dockerfile для бэкенда и для фронтенда, а также файл docker-compose.yml. Они служат для удобства и быстроты сборки и запуска приложения. Docker-файлы приведены в Приложении 1.

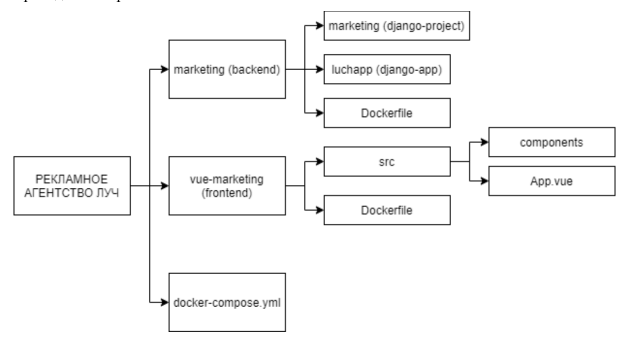


Рисунок 4 - Структура web-сервиса

#### 2.2. Архитектура базы данных

При проектировании базы данных marketingdb были выбраны следующие сущности:

- Компания (Company) компания клиента;
- Услуга (Service);
- Сотрудник (Employee) и Клиент (Client) оба связаны с таблицей User по Foreign Key;
- Заявка (Request) ассоциативная сущность, через которую связаны клиент, сотрудник, услуга;
  - Платёж (Payment) платёж (или платёжное поручение), относящийся к заявке;
  - Продукт (Product) результаты работы по заявке.

#### Таким образом, БД включает таблицы:

- Клиент (<u>id</u>, <u>Компания (FK)</u>, ФИО, Телефон, Email)
- Услуга (<u>id</u>, Вид, Наименование, Цена)
- Сотрудник (<u>id</u>, ФИО, Должность, Телефон, Email)
- Заявка (<u>id</u>, <u>Услуга (FK)</u>, <u>Клиент (FK)</u>, <u>Сотрудник (FK)</u>, Краткое описание, Материалы, Дата, Статус)
  - Платёж (<u>id</u>, <u>Заявка (FK)</u>, Сумма, Дата запроса, Дата оплаты, Статус)
  - Компания (id, Название, Тип)
  - Продукт (<u>id</u>, <u>Заявка (FK)</u>, Название, Описание, Изображение)

#### Схема представлена на рис. 5:

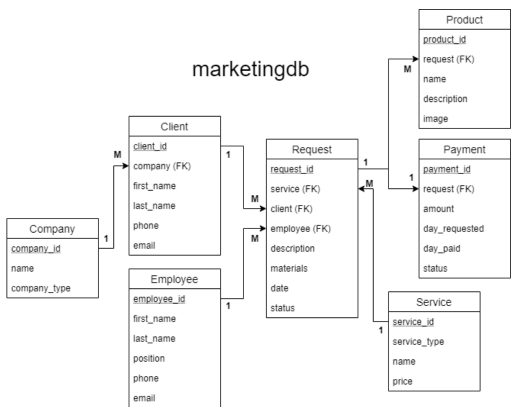


Рисунок 5 - Схема базы данных web-сервиса

# 3. СЕРВЕРНАЯ ЧАСТЬ СЕРВИСА

Бэкенд приложения был реализован с помощью Django REST framework (3.0.6).

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.

Django REST framework — удобный инструмент для работы с rest основанный на идеологии фреймворка Django. [1]

Модели таблиц БД из прошлой главы описаны в файле models.py (см. Приложение 2). Далее они были зарегистрированы в админ-панели (рис. 6, 7, 8).

```
from django.contrib import admin

from .models import *

admin.site.register(Company)

admin.site.register(Service)

admin.site.register(Employee)

admin.site.register(Client)

admin.site.register(Request)

admin.site.register(Payment)

admin.site.register(Product)
```

Рисунок 6 – admin.py

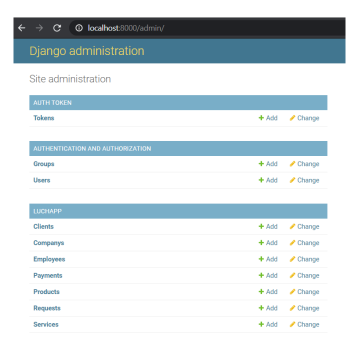


Рисунок 7 – админ-панель Django

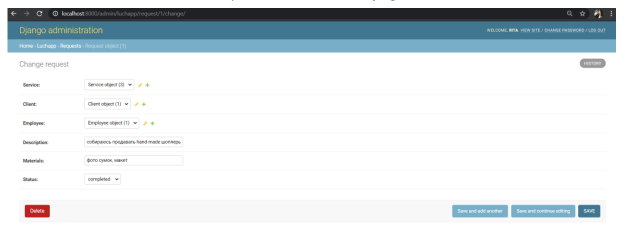


Рисунок 8 – Пример заявки

В serializers.py (см. Приложение 3) прописаны сериализаторы для каждой модели с помощью serializers.ModelSerializer из rest\_framework, представляющие их в формате json. В некоторых случаях понадобилось несколько для одной (например, различные поля выбраны или read\_only=True). Также у полей с множественным выбором указан source для корректного отображения.

В файле views.py с помощью generics views из rest\_framework описаны представления, основанные на классах. Были использованы generics.CreateAPIView, generics.RetrieveUpdateDestroyAPIView, generics.ListAPIView, generics.RetrieveAPIView, в зависимости от того, какие функции из CRUD (create, read, update, delete) были необходимы в каждой ситуации. Скриншоты views.py – в Приложении 4.

Во многих view требовалась фильтрация объектов запроса, она реализуется в функции get\_queryset(). Функция сначала получает все объекты модели, затем параметры запроса, после этого - фильтрует (и если нужно - сортирует с помощью order by) записи, возвращая queryset:

```
class AdminFilterView(generics.ListAPIView):
        serializer_class = RequestSerializer
      def get_queryset(self):
          quervset = Request.objects.all()
           params = self.request.query_params
44
           service = params.get('service', None)
           client = params.get('client', None)
           employee = params.get('employee', None)
           status = params.get('status', None)
            after = params.get('after', None)
           before = params.get('before', None)
           if service:
               queryset = queryset.filter(service__id=service)
            if client:
               queryset = queryset.filter(client__id=client)
            if employee:
58
                queryset = queryset.filter(employee__id=employee)
60
               queryset = queryset.filter(status=status)
               queryset = queryset.filter(date__date__gte=after)
66
               queryset = queryset.filter(date__date__lte=before)
            queryset = queryset.order_by('-date')
            return queryset
```

Рисунок 9 – пример представления с фильтрацией

B urls.py (рис. 10) содержатся адреса, соответствующие каждому из представлений:

```
from django.urls import path, include
    from .views import *
    from rest_framework.authtoken.views import obtain_auth_token
5 app_name="luchapp"
7 urlpatterns = [
       path('auth/', include('djoser.urls')),
      path('auth/token', obtain_auth_token, name='token'),
       path('request/new/', CreateRequestView.as_view()),
       path('request/<int:pk>', GetRequestView.as_view()),
        path('request/all', GetRequestsView.as_view()),
        path('client/new', CreateClientView.as_view()),
       path('client/all', GetClientsView.as_view()),
       path('company/new', CreateCompanyView.as_view()),
       path('payment/new', CreatePaymentView.as_view()),
       path('payment/<int:pk>', GetPaymentView.as_view()),
       path('payment/all', GetPaymentsView.as_view()),
       path('service/<int:pk>', GetServiceView.as_view()),
20
       path('service/all', GetServicesView.as_view()),
       path('gethead/', GetHeadView.as_view()),
       path('getclient/', GetClientView.as_view()),
       path('request/adminfilter', AdminFilterView.as_view()),
       path('employee/all', GetEmployeesView.as_view()),
        path('product/all', GetProductsView.as_view()),
26
```

#### Рисунок 10 – luchapp/urls.py

```
from django.contrib import admin
from django.urls import path, include

urlpatterns = [
    path('admin/', admin.site.urls),
    path('api/', include('luchapp.urls')),

j
```

Рисунок 11 – marketing/urls.py

Теперь, если перейти по адресу localhost:8000/api/ отображается:

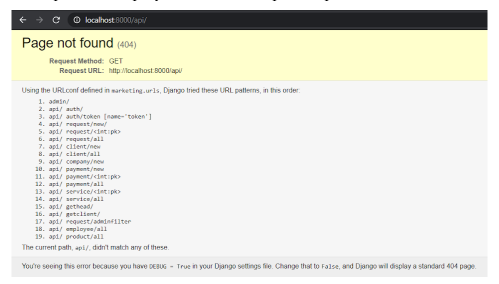


Рисунок 12 - Адреса, относящиеся к АРІ

Здесь api/auth/ и api/auth/token - авторизация по токену djoser.

Получившиеся эндпоинты сведены в таблицу 1.

Таблица 1 – сводная таблица информации о созданном АРІ

№	urls	запросы	назначение	соответствие с views.py
4	api/request/new/	POST, OPTIONS	создает новую заявку (запись в таблице Request, параметры её поля)	class CreateRequestView(generi cs.CreateAPIView)
5	api/request/ <int:pk></int:pk>	GET, PUT, PATCH, DELETE, HEAD, OPTIONS	работа (получение, обновление, удаление) с заявкой с определенным id (primary key)	class GetRequestView(generics. RetrieveUpdateDestroyAPI View)
6	api/request/all	GET, HEAD, OPTIONS	вывод всех заявок, возможна фильтрация по пользователю (клиенту/сотруднику), параметр ?user=user_username	class GetRequestsView(generics. ListAPIView)
7	api/client/new	POST, OPTIONS	создает нового клиента (запись в таблице Client, параметры её поля)	class CreateClientView(generics. CreateAPIView)

8	api/client/all	GET, HEAD, OPTIONS	вывод всех клиентов	class GetClientsView(generics.L istAPIView)
9	api/company/new	POST, OPTIONS	создает новую компанию (запись в таблице Company, параметры её поля)	class CreateCompanyView(gener ics.CreateAPIView)
10	api/payment/ <int:pk< td=""><td>GET, PUT, PATCH, DELETE, HEAD, OPTIONS</td><td>работа с платежным поручением с определенным id</td><td>class GetPaymentView(generics. RetrieveUpdateDestroyAPI View)</td></int:pk<>	GET, PUT, PATCH, DELETE, HEAD, OPTIONS	работа с платежным поручением с определенным id	class GetPaymentView(generics. RetrieveUpdateDestroyAPI View)
11	api/payment/new	POST, OPTIONS	создает новое платёжное поручение (запись в таблице Payment, параметры её поля)	class CreatePaymentView(generi cs.CreateAPIView)
12	api/payment/all	GET, HEAD, OPTIONS	вывод платежки, относящейся к заявке, параметр ?req=requestid	class GetPaymentsView(generics .ListAPIView)
13	api/service/ <int:pk></int:pk>	GET, HEAD, OPTIONS	вывод услуги с определенным id	class GetServiceView(generics.R etrieveAPIView)
14	api/service/all	GET, HEAD, OPTIONS	вывод всех услуг	class GetServicesView(generics. ListAPIView)
15	api/gethead/	GET, HEAD, OPTIONS	определяет, является ли пользователь сотрудником-руководителем (отдаёт сотрудника либо ничего), параметр ?user=user_username	class GetHeadView(generics.List APIView)
16	api/getclient/	GET, HEAD, OPTIONS	определяет, является ли пользователь клиента (отдаёт клиента либо ничего), если задан параметр ?user=user_username	class GetClientsView(generics.L istAPIView)
17	api/request/adminfil ter	GET, HEAD, OPTIONS	вывод заявок с использованиев следующих фильтров: service, client, status, after & before (промежуток дат)	class AdminFilterView(generics. ListAPIView)
18	api/employee/all	GET, HEAD, OPTIONS	вывод всех сотрудников	class GetEmployeesView(generi cs.ListAPIView)
19	api/product/all	GET, HEAD, OPTIONS	вывод продуктов, относящихся к заявке, параметр ?req=requestid	class GetProductsView(generics. ListAPIView)

Так как многие эндпоинты аналогичны, рассмотрим только некоторые из них подробно. **api/request/new** - служит для создания новой заявки, принимает несколько параметров (ниже на скриншоте), а дата создания добавляется автоматически:

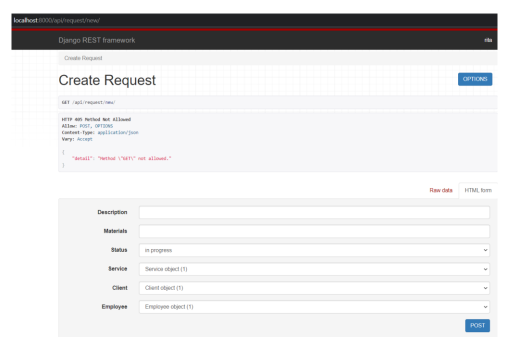


Рисунок 13 – api/request/new

**api/request/all** - служит в основном для отображения заявок конкретного клиента / исполнителя, хотя без заданных параметров выводит все;

username=martgorit (исполнитель):

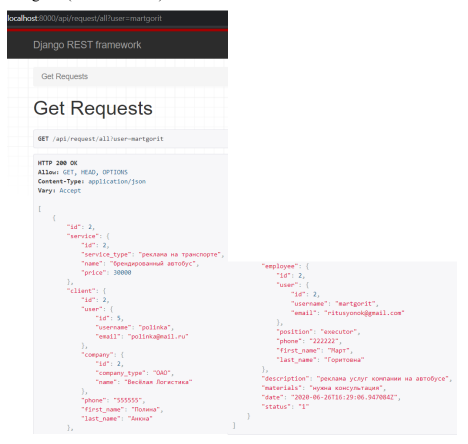


Рисунок 14 – api/request/all?user=martgorit

**api/request/<int:pk>** - служит для работы с заявкой, имеющей заданный id (primary key); Заявка с id=3:

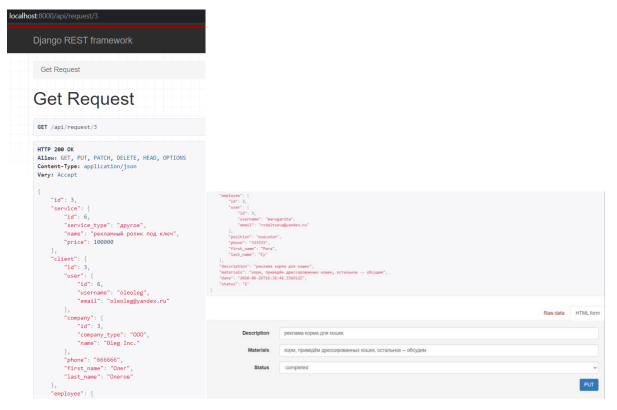


Рисунок 15 – api/request/3

**api/request/adminfilter** - служит для фильтрации заявок по статусу выполнения, периоду создания, клиенту, исполнителю, услуге, т.е. по всем полям Выполненные заявки (status=1):

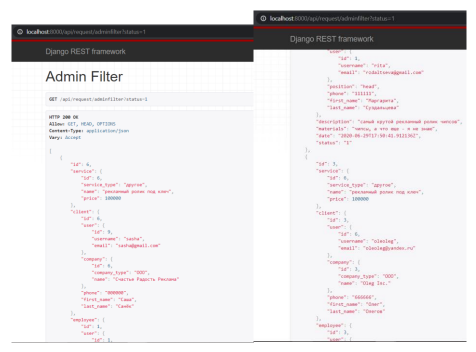


Рисунок 16 – api/request/adminfilter?status=1 (часть 1)

```
localhost:8000/api/request/adminfilter?status=1
                                                                                                                                              Django REST framework
Django REST framework
                                                                                                                                                                          "username": "martgorit"
                                                                                                                                                                          "email": "ritusyonok@gmail.com'
                          "id": 3,
"username": "marugarita"
                                                                                                                                                                     "position": "executor".
                          "email": "rzdaltseva@vandex.ru"
                                                                                                                                                                   "phone": "222222",
"first_name": "Март",
"last_name": "Горитовна"
                     "position": "executor", "phone": "3333333",
                    "first_name": "Рита",
"last_name": "Су"
                                                                                                                                                             "description": "реклама услуг компании на автобусе"
"materials": "нужна консультация",
             ], "description": "реклама корма для кошек", "materials": "корм, приведём дрессированных кошек, остальное -- обсудим", "date": "2020-06-26T16:36:41.336912Z", "status": "1"
                                                                                                                                                             "date": "2020-06-26T16:29:06.947084Z",
"status": "1"
                                                                                                                                                             "id": 1,
"service": {
    "id": 3,
              "id": 2.
              "service": {
    "id": 2,
                                                                                                                                                                   "service_type": "реклама в интернете",
                                                                                                                                                                   "name": "настройка таргета в instagram",
"price": 15000
                   "service_type": "реклама на транспорте",
"name": "брендированный автобус",
"price": 30000
                                                                                                                                                            },
"client": {
            },
"client": {
    "id": 2,
    "con": }
                                                                                                                                                                    "id": 1,
"user": {
    "id": 4,
                    "user": {
    "id": 5,
                                                                                                                                                                         "username": "maryshan",
"email": "maryshan@gmail.com"
                         "username": "polinka",
"email": "polinka@mail.ru"
                                                                                                                                                                    "company": {
    "id": 1,
                                                                                                                                                                         "company_type": "ИП",
"name": "Мари Шан"
                         "company_type": "ОАО",
"name": "Весёлая Логистика"
                                                                                                                                                                     "phone": "444444",
                      'phone": "555555",
                    "first_name": "Полина"
"last_name": "Анкна"
                                                                                                                                                                   "first_name": "Мари",
"last_name": "Шан"
             },
"employee": {
"'-": 2,
                                                                                                                                                                     "id": 1,
```

Рисунок 17 – api/request/adminfilter?status=1 (часть 2)

```
"user": {
        "id": 1,
        "username": "rita",
        "email": "rzdaltseva@gmail.com"
        },
        "position": "head",
        "phone": "111111",
        "first_name": "Маргарита",
        "last_name": "Суздальцева"
        },
        "description": "собираюсь продавать hand-made шопперы",
        "materials": "фото сумок, макет",
        "date": "2020-06-26T16:02:25.837351Z",
        "status": "1"
    }
```

Рисунок 18 – api/request/adminfilter?status=1 (часть 3)

**api/getclient/** - служит для определения клиента по username пользователя (или отдает пустой массив, если пользователь - не клиент);

username=sasha - клиент, username=rita - не клиент:

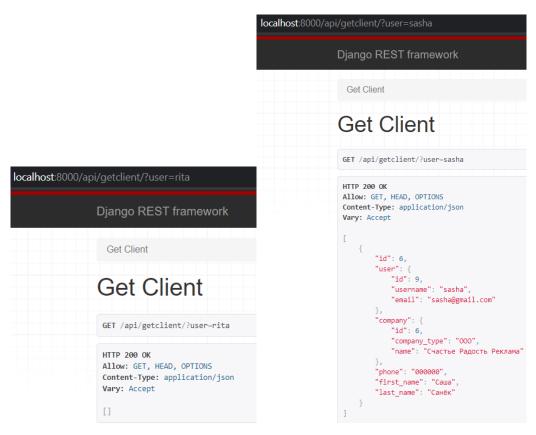


Рисунок 19 – api/getclient/?user=rita, api/getclient/?user=sasha

**api/gethead/** - служит для определения того, руководитель ли авторизован, по username пользователя;

username=rita - руководитель, username=martgorit - простой сотрудник:

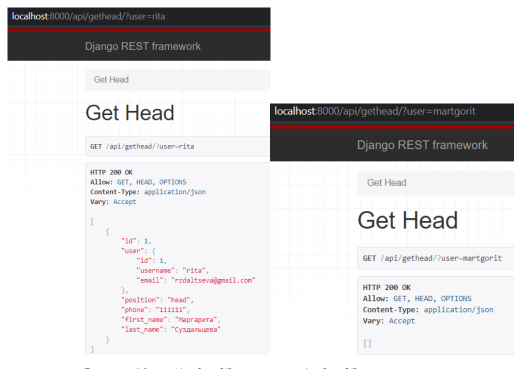


Рисунок 20 – api/gethead/?user=rita, api/gethead/?user=martgorit

#### 4. КЛИЕНТСКАЯ ЧАСТЬ СЕРВИСА

#### 4.1. Введение

Для создания интерфейсов приложения использовалось описанное в предыдущей главе API, Vue.is, Vuetify (простейший дизайн), axios (запросы).

Vue — 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. [2]

#### Список интерфейсов:

- 1. Главная страница
- 2. Личный кабинет сотрудника / клиента
- 3. Детали заявки
- 4. Кабинет руководителя
- 5. Форма заявки на рекламу
- 6. Форма регистрации клиента, авторизация

Боковое меню (navigation drawer) из 3 вкладок («главная», «личный кабинет», «для админа») описано в Арр.vue. Адресация представлена в файле router/index.js (рис. 21):

```
import Router from 'vue-router'
import Index from '@/components/Index'
import Cabinet from '@/components/Cabinet'
import AdminCab from '@/components/AdminCab'
import Details from '@/components/Details'
import ReqForm from '@/components/ReqForm'
import RegClient from '@/components/RegClient'
import Auth from '@/components/Auth'
Vue.use(Router)
export default new Router({
  routes: [
         name: 'Index',
        component: Index
        path: '/Cabinet',
         name: 'Cabinet',
        component: Cabinet
        path: '/auth',
        name: 'Auth'.
        path: '/adminCab'.
        component: AdminCab
        path: '/details/:id',
        name: 'Details',
component: Details,
        props: true
        path: '/newReq',
        name: 'ReqForm',
         name: 'RegClient',
        component: RegClient,
        props: true
```

Рисунок 21 - router/index.js

#### 4.2. Главная страница

Главная страница приложения выглядит следующим образом:

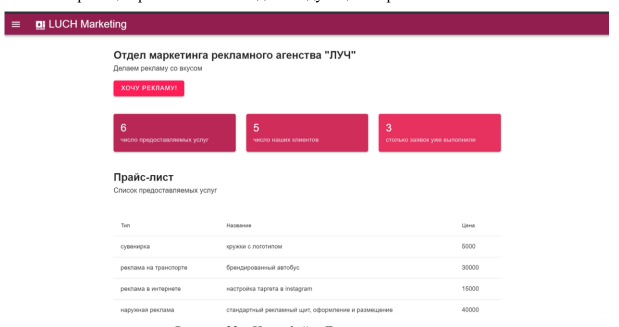


Рисунок 22 – Интерфейс «Главная страница»

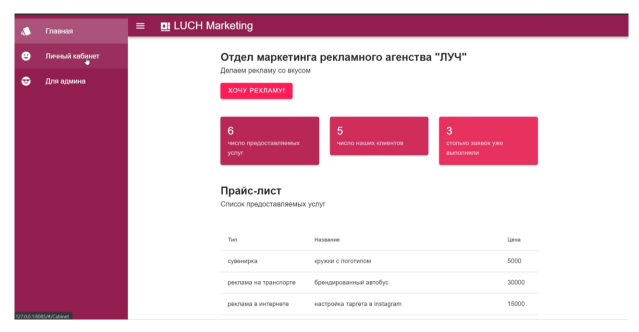


Рисунок 23 – Интерфейс «Главная страница» с открытым боковым меню

Название компоненты: Index.vue

Элементы: кнопка-ссылка на форму для заявок, карточки со статистикой, список «прайс-лист услуг»

Доступ: для всех

#### Выполненные запросы:

Таблица 2 – Запросы в Index.vue

POSTMAN	axios	Назначение
GET	<pre>.get(`http://\${window.location.hostname}:</pre>	Получение списка всех услуг из БД, чтобы
http://127.0.0.1:8000/	8000/api/service/all`)	составить прайс-лист и посчитать
api/service/all		количество
GET	<pre>.get(`http://\${window.location.hostname}:</pre>	Получение списка всех клиентов, чтобы
http://127.0.0.1:8000/	8000/api/client/all`)	затем их посчитать
api/client/all		
GET	<pre>.get(`http://\${window.location.hostname}:</pre>	Получение списка всех заявок, чтобы
http://127.0.0.1:8000/	8000/api/request/all`)	посчитать количество выполненных
api/request/all		

#### 4.3. Личный кабинет сотрудника / клиента

Личный кабинет (рис. 24-25) универсален для сотрудника и клиента: клиент видит в нём оставленные заявки, а сотрудник – те, на который назначен исполнителем.

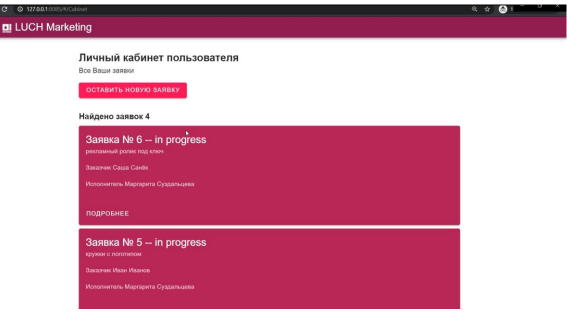


Рисунок 24 – Интерфейс «Личный кабинет»

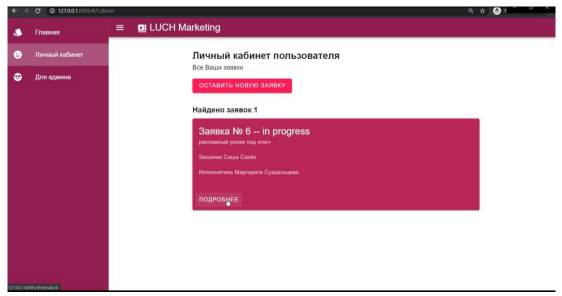


Рисунок 25 – Интерфейс «Личный кабинет» (2)

#### Название компоненты: Cabinet.vue

Элементы: кнопка-ссылка на форму для заявок, число найденных заявок, карточки заявок с краткой информацией о заявке (статус выполнения, услуга, исполнитель, заказчик) и кнопкой «подробнее» ведущей на страницу «детали» и отдающей id в компоненту

Доступ: для авторизованных пользователей, переадресация на авторизацию

#### Выполненные запросы:

Таблица 3 – Запросы в Cabinet.vue

POSTMAN	axios	Назначение
	<b> </b>	

GET	.get(`http://\${window.location.hostname}:8000/api/requ	Получение заявок
http://127.0.0.1:8000/	est/all?user=\${sessionStorage.getItem('user')}`)	авторизованного пользователя
api/service/all?user=		
<username></username>		

#### 4.4. Детали заявки

Данный интерфейс содержит полную информацию о выбранной заявке, прикреплённые к ней платёжное поручение (с кнопкой оплаты, которая доступна, если заявка не оплачена – v- if="pay\_status === 'не оплачено") и продукты.

Название компоненты: Details.vue

Элементы: таблица со всей информацией о заявке (номер, услуга, клиент, сотрудник, краткое описание, материалы, дата и время создания, статус), карточка платежа (номер, сумма, когда запрошен, статус оплаты, если оплачен — дата и время), карточки рекламных продуктов (можно просмотреть, но добавляются из админки)

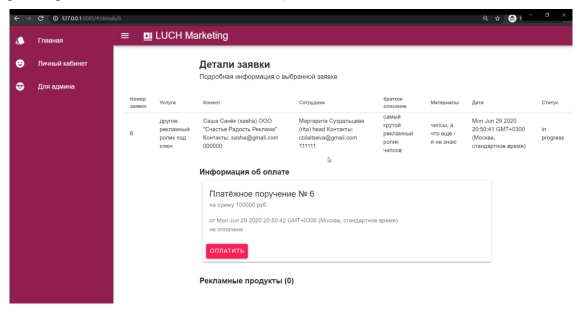


Рисунок 26 – Интерфейс «Детали заявки»

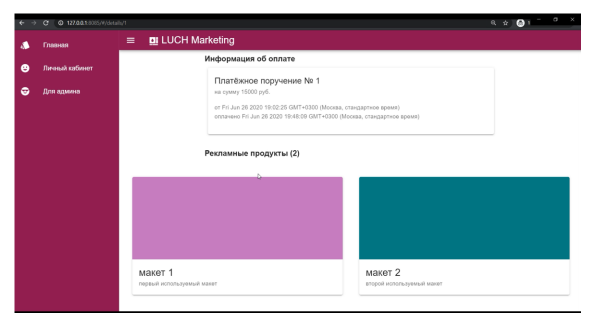


Рисунок 27 – Интерфейс «Детали заявки» (2)

Доступ: для авторизованных пользователей, переадресация на авторизацию

#### Выполненные запросы:

Таблица 4 – Запросы в Details.vue

POSTMAN	axios	Назначение
GET	<pre>.get(`http://\${ window.location.hostname}:</pre>	Получение заявки с id, который получен
http://127.0.0.1:8000/	8000/api/request/\${this.id}`)	при нажатии на кнопку «подробнее» в
api/request/ <int:pk></int:pk>		кабинете, заполнение таблицы
GET	<pre>.get(`http://\${ window.location.hostname}:</pre>	Получение рекламных продуктов заявки,
http://127.0.0.1:8000/	8000/api/product/all?req=\${this.id}`)	заполнение карточек
api/product/all?req=<		
requestid>		
GET	<pre>.get(`http://\${window.location.hostname}:</pre>	Получение платёжного поручения заявки,
http://127.0.0.1:8000/	8000/api/payment/	заполнение карточки
api/payment/all?req=		
<requestid></requestid>		

#### 4.5. Кабинет руководителя

Кабинет руководителя (рис. 28-33) позволяет просматривать все существующие заявки, фильтровать их по всем полям (при этом указывается число найденных заявок), отмечать заявки как выполненные нажатием на кнопку (доступна для заявок in progress, аналогично v-if). Также есть кнопка перехода к деталям на карточках. Кнопка «очистить» сбрасывает фильтры.

#### Название компоненты: AdminCab.vue

Элементы: фильтры (статус, услуга, с, по, сотрудник, клиент), кнопки «отфильтровать» и «очистить», карточки с краткой информацией о заявке и двумя кнопками — «подробнее» и «отметить как завершенную»

Доступ: только для сотрудника с позицией руководитель

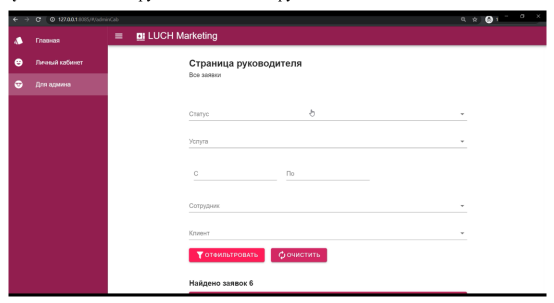


Рисунок 28 – Интерфейс «Кабинет руководителя»

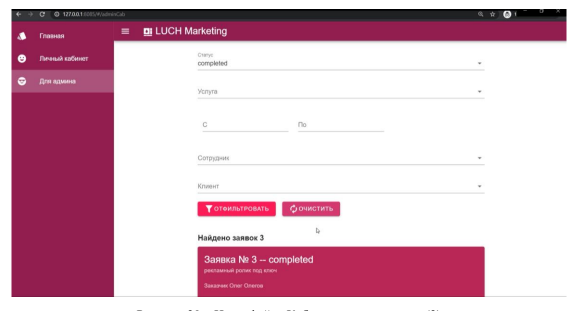


Рисунок 29 – Интерфейс «Кабинет руководителя» (2)

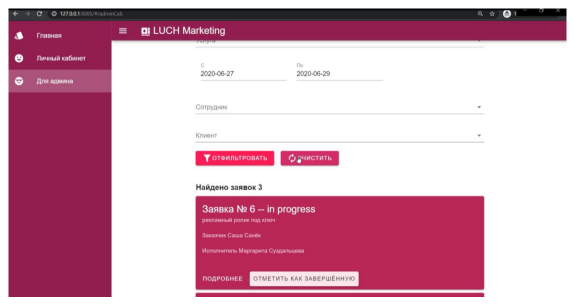


Рисунок 30 – Интерфейс «Кабинет руководителя» (3)

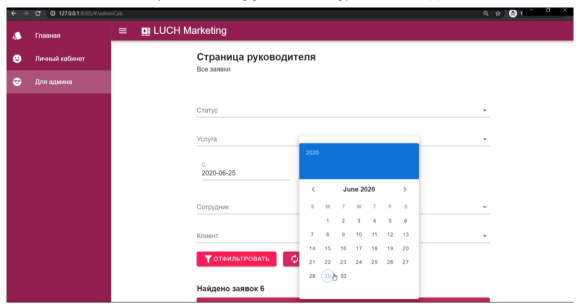


Рисунок 31 – Интерфейс «Кабинет руководителя» (3)

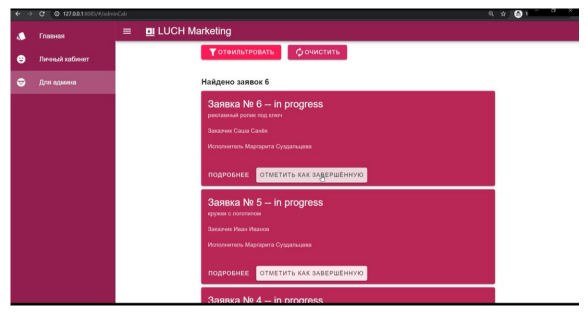


Рисунок 32 – Интерфейс «Кабинет руководителя» (4)

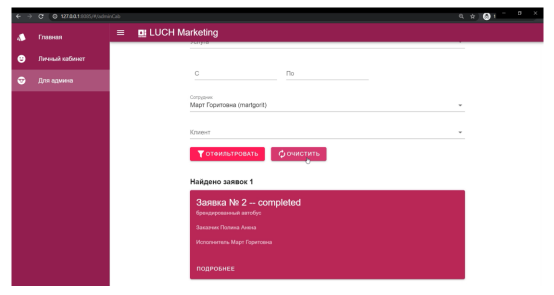


Рисунок 33 – Интерфейс «Кабинет руководителя» (5)

#### Выполненные запросы:

Таблица 5 – Запросы в AdminCab.vue

POSTMAN	axios	Назначение
GET	<pre>.get(`http://\${window.location.hostname}:</pre>	Узнать, руководитель ли пользователь,
http://127.0.0.1:8000/	8000/api/gethead?user=\${sessionStorage.g	иначе – переадресация на главную
api/gethead?user= <us< td=""><td>etItem('user')}`)</td><td></td></us<>	etItem('user')}`)	
erusername>		
GET	<pre>.get(`http://\${window.location.hostname}:</pre>	Получение всех услуг для выпадающего
http://127.0.0.1:8000/	8000/api/service/all`)	списка в фильтре
api/service/all		

GET	.get(`http://\${window.location.hostname}:	Получение всех сотрудников для
http://127.0.0.1:8000/	8000/api/employee/all`)	выпадающего списка в фильтре
api/employee/all		
GET	<pre>.get(`http://\${ window.location.hostname}:</pre>	Получение всех клиентов для выпадающего
http://127.0.0.1:8000/	8000/api/client/all`)	списка в фильтре
api/client/all		
GET	<pre>.get(`http://\${ window.location.hostname}:</pre>	Изначальное получение всех заявок,
http://127.0.0.1:8000/	8000/api/request/all`	заполнение карточек
api/request/all		
GET	<pre>.get(`http://\${window.location.hostname}:</pre>	Основной фильтр эндпоинта adminfilter
http://127.0.0.1:8000/	8000/api/request/adminfilter?status=\${this	
api/request/adminfilte	.req_status}&service=\${this.req_service}	
r <params></params>	&after=\${this.req_after}&before=\${this.re	
	q_before}&employee=\${this.req_employe	
	e}&client=\${this.req_client}`)	
PATCH	.patch(`http://\${window.location.hostname	Редактирование статуса выбранной заявки
http://127.0.0.1:8000/	}:8000/api/request/\${id}`, data)	(in progress заменяется на completed)
api/request/ <int:pk>?</int:pk>		
status=1		

# 4.6. Форма заявки на рекламу

Данный интерфейс (рис. 34-35) позволяет клиенту оставить новую заявку на рекламу. Вместе с созданием заявки автоматически создаётся платёжное поручение.

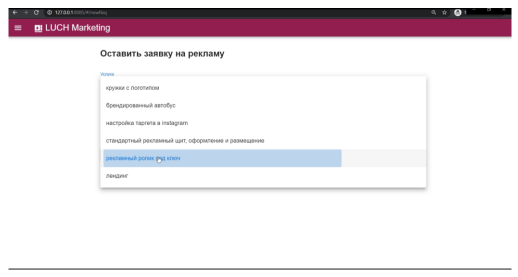


Рисунок 35 – Интерфейс «Форма заявки на рекламу»

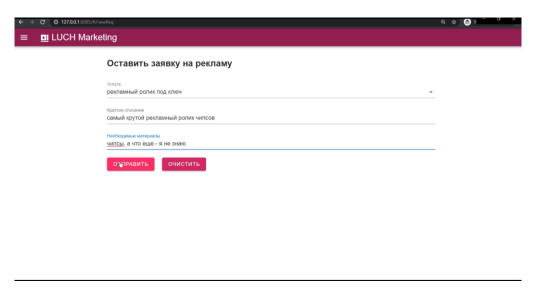


Рисунок 36 – Интерфейс «Форма заявки на рекламу» (2)

# Название компоненты: ReqForm.vue

**Элементы**: форма с выпадающим списком услуг и полями «краткое описание» и «необходимые материалы», две кнопки – «отправить», «очистить»

Доступ: для авторизованных пользователей, переадресация на авторизацию

# Выполненные запросы:

Таблица 6 – Запросы в ReqForm.vue

POSTMAN	axios	Назначение
GET	<pre>.get(`http://\${ window.location.hostname}:</pre>	Получение данных клиента по username
http://127.0.0.1:8000/	8000/api/getclient?user=\${sessionStorage.	пользователя
api/getclient?user= <u< td=""><td>getItem('user')}`)</td><td></td></u<>	getItem('user')}`)	
ser_username>		
GET	<pre>.get(`http://\${ window.location.hostname}:</pre>	Получение заявки с id, который получен при
http://127.0.0.1:8000/	8000/api/request/\${this.id}`)	нажатии на кнопку «подробнее» в кабинете,
api/request/ <int:pk></int:pk>		заполнение таблицы
POST	.post(`http://\${ window.location.hostname}	Создание заявки с параметрами из формы
http://127.0.0.1:8000/	:8000/api/request/new/, data)	(data)
api/request/new/? <pa< td=""><td></td><td></td></pa<>		
rams>		
GET	<pre>.get(`http://\${ window.location.hostname}:</pre>	Получение по id заявки (только что
http://127.0.0.1:8000/	8000/api/request/\${this.req_id}`)	созданной) и затем цены услуги, чтобы
api/request/ <int:pk></int:pk>		создать платёжку
GET	<pre>.get(`http://\${ window.location.hostname}:</pre>	Получение всех услуг для выпадающего
http://127.0.0.1:8000/	8000/api/service/all`)	списка в форме
api/service/all		

POST	.post(`http://\${window.location.hostname}	Создание платёжки с нужными данными
http://127.0.0.1:8000/	:8000/api/payment/new`, paydata)	(paydata)
api/payment/new/? <p< td=""><td></td><td></td></p<>		
arams>		

#### 4.7. Регистрация клиента, авторизация

Данный интерфейс (рис. 37-38) нужен для регистрации пользователя (по стандартным адресам Djoser), но также добавляется клиент в таблицу Client и компания в Company. После переадресация на авторизацию. Сотрудников, в свою очередь, регистрируют через админку, но им доступна та же авторизация.

# Название компоненты: RegClient.vue

Элементы: форма с полями для таблицы User (логин, почта, пароль) и полями для таблицы Client (имя, фамилия, выпадающий список типов компаний, название компании, телефон), кнопка «зарегистрироваться»

Доступ: для всех

#### Выполненные запросы:

Таблица 7 – Запросы в RegClient.vue

POSTMAN	axios	Назначение
POST	.post(`http://\${window.location.hostname}:8000/ap	Создание пользователя
http://127.0.0.1:8000/api/auth/use	i/auth/users/`, userdata)	( POST-запрос с
rs/ <params></params>		userdata)
POST	.post(`http://\${ window.location.hostname}:8000/ap	Создание новой
http://127.0.0.1:8000/api/compan	i/company/new`, compdata)	компании (compdata)
y/new <params></params>		
POST	.post(`http://\${window.location.hostname}:8000/ap	Создание клиента с FK
http://127.0.0.1:8000/api/client/ne	i/client/new`, clientdata)	на созданного
w/? <params></params>		пользователя (clientdata)

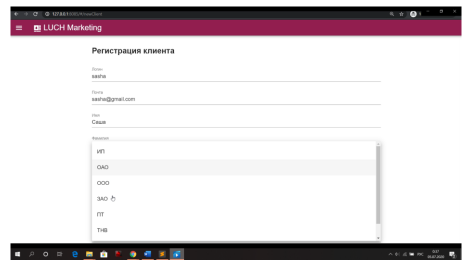


Рисунок 37 – Интерфейс «Форма регистрации клиента»

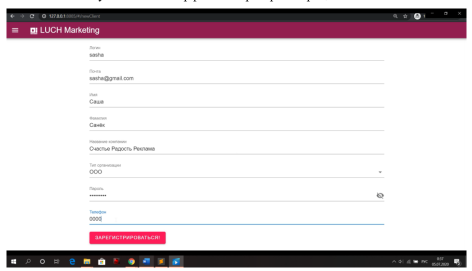


Рисунок 38 – Интерфейс «Форма регистрации клиента» (2)

Авторизация по токену стандартная и реализована средствами Djoser (в компоненте Auth.vue). [4] Форма авторизации выглядит таким образом:

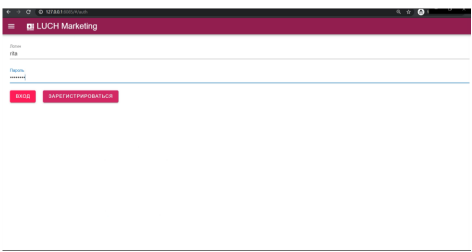


Рисунок 39 – Интерфейс «Форма авторизации»

# ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Цель курсовой работы состояла в реализации web-сервиса marketing (маркетинговое агентство «ЛУЧ», которое упростило бы организацию работы с клиентами, а именно учёт поступающих и выполненных заявок.

Предложенные для решения задачи технологии, а именно PostgreSQL, Django REST framework и Vue.js, позволил быстро и относительно просто создать целостное web-приложение, отвечающее сформулированным функциональным требованием.

В дальнейшем созданный сервис может быть доработан путём создания более привлекательного дизайна и добавления большего количества возможных запросов и отчётов (а то есть и новых интерфейсов, так как из варианта задания были выбраны либо переработаны только основные функции). Также может быть, например, реализован чат для общения между клиентом и исполнителем в самом сервисе. Тем не менее, задачи, описанные в начале курсовой, выполнены в полной мере.

# СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Django Rest Framework. Документация Django Rest Framework [Электронный ресурс]. URL: <a href="https://www.django-rest-framework.org">https://www.django-rest-framework.org</a> (дата обращения: 01.07.2020).
- 2. Vue.js. Документация Vue.js [Электронный ресурс]. URL: <a href="https://vuejs.org">https://vuejs.org</a> (дата обращения: 01.07.2020).
- 3. Vuetify. Документация Vuetify [Электронный ресурс]. URL: <a href="https://vuetifyjs.com/ru/">https://vuetifyjs.com/ru/</a> (дата обращения: 01.07.2020).
- 4. Djoser. Документация Djoser 2.0.1[Электронный ресурс]. URL: <a href="https://djoser.readthedocs.io/en/latest/">https://djoser.readthedocs.io/en/latest/</a> (дата обращения: 01.07.2020).

# Приложение 1. Dockerfile & docker-compose.yml

```
version: '3'
   services:
     marketing db:
          image: postgres
         ports:
              - "5436:5432"
8
         environment:
9
             - POSTGRES USER=postgres
10
              - POSTGRES_PASSWORD=postgres
              - POSTGRES DB=marketingdb
         volumes:
             - ./dbs/postgres-data:/var/lib/postgresql
      backend:
14
        container_name: marketing
         build: ./marketing
          command: bash -c "
18
              sleep 3 &&
              python3 manage.py makemigrations && python3 manage.py migrate &&
              python3 manage.py runserver --insecure 0.0.0.0:8000";
20
          volumes:
              - ./marketing:/marketing
          ports:
             - "8000:8000"
24
          depends on:
           - marketing_db
      frontend:
28
          container_name: vue-marketing
30
             context: ./vue-marketing
              dockerfile: Dockerfile
       command: npm start --start;
          volumes:
             - ./vue-marketing:/vue-marketing
34
              - /vue-marketing/node modules
          ports:
           - "8085:8080"
         depends_on:

    backend

      FROM python:3.6.9
  2
                                             1 FROM node:12
      ENV PYTHONBUFFERED 1
  4
                                                 WORKDIR /vue-marketing
      RUN mkdir /marketing
  6
                                             5
                                                 COPY package*.json ./
      WORKDIR /marketing
  8
                                                 RUN npm i
  9
     COPY . /marketing
 11 RUN pip3 install -r requirements.txt 9
                                                 COPY . .
```

# Приложение 2. models.py

```
from django.db import models
     from django.contrib.auth.models import User
     class Company(models.Model):
         name = models.CharField(max_length=50)
         TYPES = [
 6
             ('1','ИП'),
 8
             ('2','OAO'),
9
             ('3','000'),
             ('4','3AO'),
             ('5','NT'),
             ('6','THB'),
             ('7','FKN')
             # и другие виды ОПФ
         ]
         company_type = models.CharField(max_length=1, choices=TYPES)
    class Service(models.Model):
       name = models.CharField(max_length=100)
         TYPES = [
            ('1', 'реклама в СМИ'),
             ('2', 'наружная реклама'),
24
             ('3', 'реклама на транспорте'),
             ('4', 'реклама на месте продаж'),
             ('5','сувенирка'),
             ('6', 'печатная реклама'),
28
             ('7', 'директ-реклама'),
             ('8', 'реклама в интернете'),
             ('9', 'ивент-реклама'),
             ('10', 'другое')
             # и т.д. и т.п.
34
         service_type = models.CharField(max_length=2, choices=TYPES)
         price = models.IntegerField()
```

```
class Employee(models.Model):
                 user = models.ForeignKey(User, on_delete=models.CASCADE)
                POSITIONS = [
         41
                    ('e','executor'),
                    ('h','head')
                position = models.CharField(max_length=1, choices=POSITIONS, default='e')
                phone = models.CharField(max length=14)
                first name = models.CharField(max length=150, null=True)
                 last_name = models.CharField(max_length=150, null=True)
             class Client(models.Model):
                 user = models.ForeignKey(User, on_delete=models.CASCADE)
                company = models.ForeignKey(Company, on_delete=models.CASCADE)
                phone = models.CharField(max length=14)
                 first name = models.CharField(max length=150, null=True)
                 last_name = models.CharField(max_length=150, null=True)
             class Request(models.Model):
                 service = models.ForeignKey(Service, on_delete=models.CASCADE)
                client = models.ForeignKey(Client, on_delete=models.CASCADE)
                employee = models.ForeignKey(Employee, on_delete=models.CASCADE, default="1")
                description = models.CharField(max_length=280)
                materials = models.CharField(max_length=280)
                date = models.DateTimeField(auto_now_add=True, null=True)
                STATUSES = [
                   ('0','in progress'),
                    ('1','completed')
                 status = models.CharField(max_length=1, choices=STATUSES, default='0')
72
      class Payment(models.Model):
          request = models.ForeignKey(Request, on_delete=models.CASCADE)
74
          amount = models.IntegerField()
          day requested = models.DateTimeField(auto now add=True, null=True)
          day_paid = models.DateTimeField(null=True, blank=True)
          STATUSES = [
               ('0', 'unpaid'),
               ('1', 'paid')
79
81
          status = models.CharField(max_length=1, choices=STATUSES, default='0')
82
83
84
      class Product(models.Model):
85
          request = models.ForeignKey(Request, on delete=models.CASCADE)
          name = models.CharField(max length=100)
87
          description = models.CharField(max_length=280)
          image = models.CharField(blank=True, max length=280)
```

# Приложение 3. serializers.py

```
1 from rest framework import serializers
2
    from .models import *
    from django.contrib.auth.models import User
4
5
6
    class UserSerializer(serializers.ModelSerializer):
7
        class Meta:
8
            model = User
9
            fields = ['id', 'username', 'email']
11
12
    class NewCompanySerializer(serializers.ModelSerializer):
13
         class Meta:
14
            model = Company
15
            fields = '__all__'
16
17
18
    class CompanySerializer(serializers.ModelSerializer):
19
         company_type = serializers.CharField(source='get_company_type_display')
         class Meta:
            model = Company
            fields = '__all__'
22
23
24
    class ServiceSerializer(serializers.ModelSerializer):
         service_type = serializers.CharField(source="get_service_type_display")
        class Meta:
27
            model = Service
            fields = '__all__'
28
29
```

```
class ClientSerializer(serializers.ModelSerializer):
        user = UserSerializer(read_only=True)
        company = CompanySerializer(read_only=True)
34
        class Meta:
            model = Client
            fields = '__all__'
38
    class NewClientSerializer(serializers.ModelSerializer):
41
        class Meta:
42
            model = Client
            fields = '__all__'
43
45
   class EmployeeSerializer(serializers.ModelSerializer):
47
        user = UserSerializer()
        position = serializers.CharField(source="get_position_display")
49
        class Meta:
           model = Employee
51
            fields = '__all__'
54
   class CreateRequestSerializer(serializers.ModelSerializer):
        class Meta:
            model = Request
            fields = '__all__'
58
    class RequestSerializer(serializers.ModelSerializer):
         #status = serializers.CharField(source="get_status_display")
         service = ServiceSerializer(read_only=True)
         client = ClientSerializer(read_only=True)
         employee = EmployeeSerializer(read_only=True)
        class Meta:
            model = Request
            fields = '__all__'
71
    class PaymentSerializer(serializers.ModelSerializer):
72
        class Meta:
            model = Payment
74
            fields = '__all__'
    class ProductSerializer(serializers.ModelSerializer):
78
       class Meta:
            model = Product
80
            fields = '__all__'
```

# Приложение 4. views.py

```
from django.shortcuts import render
    from rest_framework.response import Response
    from rest_framework.views import APIView
    from rest_framework import generics
    from django.db.models import Q
    from django.contrib.auth import get user model
8
    from .serializers import *
    from .models import *
9
    # Requests
    class CreateRequestView(generics.CreateAPIView):
        queryset = Request.objects.all()
         serializer_class = CreateRequestSerializer
    class GetRequestView(generics.RetrieveUpdateDestroyAPIView):
        queryset = Request.objects.all()
18
         serializer_class = RequestSerializer
    class GetRequestsView(generics.ListAPIView):
         serializer_class = RequestSerializer
        def get_queryset(self):
            queryset = Request.objects.all()
            user = self.request.query_params.get('user', None)
            #client = self.request.query_params.get('client', None)
            #employee = self.request.query_params.get('employee', None)
            #if client:
                 queryset = queryset.filter(client=client)
            if user:
                 queryset = queryset.filter(@(employee__user__username=user) | @(client__user__username=user))
            queryset = queryset.order_by('-date')
            return queryset
```

```
class AdminFilterView(generics.ListAPIView):
38
         serializer class = RequestSerializer
         def get_queryset(self):
41
             queryset = Request.objects.all()
             params = self.request.query_params
42
43
44
             service = params.get('service', None)
45
             client = params.get('client', None)
             employee = params.get('employee', None)
46
47
             status = params.get('status', None)
             after = params.get('after', None)
49
             before = params.get('before', None)
51
             if service:
52
                 queryset = queryset.filter(service__id=service)
54
             if client:
                 queryset = queryset.filter(client__id=client)
             if employee:
58
                 queryset = queryset.filter(employee__id=employee)
             if status:
61
                 queryset = queryset.filter(status=status)
62
             if after:
                 queryset = queryset.filter(date__date__gte=after)
64
             if before:
                 queryset = queryset.filter(date__date__lte=before)
69
             queryset = queryset.order by('-date')
             return queryset
```

71

```
72
     # Company & Client
 74
     class CreateClientView(generics.CreateAPIView):
          queryset = Client.objects.all()
          serializer class = NewClientSerializer
78
79
     class CreateCompanyView(generics.CreateAPIView):
          queryset = Company.objects.all()
81
          serializer class = NewCompanySerializer
82
83
     class GetClientView(generics.ListAPIView):
85
          serializer_class = ClientSerializer
         def get_queryset(self):
              params = self.request.query params
87
             user = params.get('user', None)
             queryset = Client.objects.all()
89
              if user:
91
                  queryset = queryset.filter(user username=user)
             return queryset
94
     # All employees & clients
     class GetClientsView(generics.ListAPIView):
          queryset = Client.objects.all()
98
          serializer_class = ClientSerializer
     class GetEmployeesView(generics.ListAPIView):
101
          queryset = Employee.objects.all()
          serializer_class = EmployeeSerializer
104
```

```
# Check if employee is head
     class GetHeadView(generics.ListAPIView):
108
      serializer_class = EmployeeSerializer
       def get_queryset(self):
           params = self.request.query_params
            user = params.get('user', None)
            queryset = Employee.objects.all()
             if user:
                  queryset = queryset.filter(Q(user_username=user) & Q(position='h'))
            return queryset
118
    # Payments
     class CreatePaymentView(generics.CreateAPIView):
         queryset = Payment.objects.all()
         serializer_class = PaymentSerializer
124
     class GetPaymentView(generics.RetrieveUpdateDestroyAPIView):
       queryset = Payment.objects.all()
        serializer_class = PaymentSerializer
128
129
     class GetPaymentsView(generics.ListAPIView):
130
       serializer_class = PaymentSerializer
         def get_queryset(self):
            queryset = Payment.objects.all()
            params = self.request.query_params
134
            req = params.get('req', None)
            if req:
                 queryset = queryset.filter(request__id=req)
            return queryset
138
139
```

```
140 # Services
141 class GetServiceView(generics.RetrieveAPIView):
       queryset = Service.objects.all()
143
         serializer_class = ServiceSerializer
144
145
    class GetServicesView(generics.ListAPIView):
147
        queryset = Service.objects.all()
         serializer_class = ServiceSerializer
148
151 # Products
152 class GetProductsView(generics.ListAPIView):
         serializer_class = ProductSerializer
154
         def get_queryset(self):
             queryset = Product.objects.all()
             params = self.request.query params
             req = params.get('req', None)
158
             if req:
                 queryset = queryset.filter(request__id=req)
160
             return queryset
```