МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

Факультет *компьютерных наук*Кафедра *информационных технологий управления*

Веб-приложения автопарка с возможностью онлайн бронирования и оплаты РМК

Курсовой проект по дисциплине Технологии программирования

09.03.02 Информационные технологии управления Информационные системы и технологии управления предприятием

6 семестр 2022/2023 учебного года

| Зав. кафедрой | д.т.н., профессор М. Г. Матвеев | | |
|---------------|---|--|--|
| Обучающийся | _ ст. 3 курса оч. отд. П. А. Токарева | | |
| Обучающийся | _ ст. 3 курса оч. отд. К. В. Смотрова | | |
| Обучающийся | _ ст. 3 курса оч. отд. М. А. Федосова | | |
| Руководитель | _ К. В. Зенин, преподаватель | | |
| Руководитель | _ В.С. Тарасов, ст. преподаватель20 | | |

Содержание

| Содержание | 2 |
|---|----|
| Введение | 4 |
| 1 Постановка задач | 5 |
| 1.1 Требования к разрабатываемой системе | 5 |
| 1.1.1 Функциональные требования | 5 |
| 1.1.1.1 Для клиентов | 6 |
| 1.1.1.2 Для водителей-курьеров | 6 |
| 1.1.1.3 Для администраторов | 7 |
| 1.1.2 Технические требования | 8 |
| 1.2 Требования к интерфейсу | 8 |
| 1.3 Задачи, решаемые в процессе разработки | 8 |
| 2 Анализ предметной области | 10 |
| 2.1 Терминология (глоссарий) предметной области | 10 |
| 2.2 Обзор аналогов | 13 |
| 2.2.1 Автопрокат car2you | 13 |
| 2.2.2 Авто М4 | 14 |
| 2.2.3 RentCars | 15 |
| 2.3 Моделирование системы | 18 |
| 2.3.1 Диаграмма в стиле методологии IDEF0 | 18 |
| 2.3.2 Диаграмма прецедентов | 20 |
| 2.3.3 Диаграмма состояний | 22 |
| 2.3.4 Диаграмма последовательности | 24 |
| 2.3.5 Диаграмма активностей | 27 |
| 2.3.6 Диаграмма классов | 29 |
| 2.3.7 ER-диаграмма | 30 |
| 2.3.8 Диаграмма развёртывания | 30 |
| 2.3.9 Диаграмма сотрудничества | 31 |
| 2.3.10 Диаграмма объектов | 32 |
| 2.4 Аналитика веб-приложения | 33 |

| 2.5 Границы проекта | 35 |
|--|----|
| 3 Реализация | 36 |
| 3.1 Средства реализации | 36 |
| 3.2 Реализация серверной части веб-приложения | 37 |
| 3.3 Реализация клиентской части веб-приложения | 37 |
| 4 Тестирование | 39 |
| 4.1 Ручное UI-тестирование | 39 |
| 4.2 Юзабилити-тестирование | 43 |
| Заключение | 47 |
| Список используемых источников | 48 |

Введение

Интернет-технологии более настоящее время все активно используются в различных сферах, в том числе и в автомобильной индустрии. Также стоит помнить, что в современном мире, где время – деньги, автомобиль является неотъемлемой частью в жизни многих людей. Благодаря автомобилю можно значительно сократить время на перемещение между точками назначения, улучшить комфортность поездки и иметь большую свободу при выборе маршрута и времени поездки. К сожалению, не каждый обладает своим собственным авто, и в этом случае на помощь приходят арендные автопарки. Однако процесс аренды автомобиля может быть не всегда удобным и быстрым, особенно в случае, когда нужно совершить бронирование и оплату в режиме онлайн.

Также стоит отметить, что сейчас большинство людей любят путешествовать по разным городам, добираясь туда на поезде или самолете, но иметь машину для перемещения по городу будет очень удобно.

В данной курсовой работе рассмотрена разработка веб-приложения автопарка с возможностью онлайн бронирования и оплаты. Основная цель проекта заключается в создании удобной и функциональной системы, которая позволит пользователям легко и быстро выбрать нужный автомобиль, забронировать его на определенный период времени и произвести оплату онлайн. Также проект позволяет клиенту самостоятельно забрать автомобиль из офиса, или оформить доставку автомобиля по необходимому адресу.

В работе будет рассмотрен процесс проектирования и разработки вебприложения, включая выбор подходящих технологий и инструментов, создание базы данных, разработку интерфейса и реализацию основных функций приложения. Кроме того, будут рассмотрены вопросы безопасности и защиты данных пользователей.

1 Постановка задач

Целью данного проекта является создание веб-приложения автопарка с возможностью онлайн бронирования и оплаты.

Основными задачами проекта являются реализации услуг аренды автомобилей и возможность оплаты по QR-коду.

Для достижения поставленных целей необходимо, во-первых, иметь представление о разрабатываемой системе, представленное необходимыми UML-диаграммами и разработанным дизайном веб-приложения, как в целом, так и в отдельных сценариях.

Во-вторых, необходимо реализовать базы данных, которые будут хранить информацию об автомобилях и клиентах автопарка, а также, осуществить возможность оплаты по QR-коду, посредством внедрения данной функции в систему и ее реализации благодаря "заглушке".

Также, необходимо провести тестирование системы и ее аналитику.

1.1 Требования к разрабатываемой системе

1.1.1 Функциональные требования

К разрабатываемому приложению выдвинуты следующие требования:

- разделение пользователей на: клиентов, администраторов и водителей–курьеров;
- обеспечение возможности отправки пользователем писем на почту администрации веб-приложения;
- обеспечение формы для аренды машины с возможностью доставки выбранной машины по указанному клиентом адресу;
- обеспечение возможности оплаты по QR-коду;
- обеспечение возможности авторизации пользователя;
- обеспечение возможности восстановления доступа к аккаунту пользователя.

1.1.1.1 Для клиентов

— Обеспечение возможности просматривать подробную информацию о выбранной машине; — обеспечение возможности редактирования в личном кабинете информации о себе; — обеспечение возможности выбирать способ оплаты аренды; — обеспечение возможности просмотра истории заказов аренды; — обеспечение возможности просматривать каталог компании; — обеспечение возможности просмотра главной страницы вебприложения; — обеспечение формы для заказа на аренду с возможностью доставки выбранной машины по указанному клиентом адресу; — обеспечение возможности авторизации; — обеспечение возможности отправки писем на почту администрации веб-приложения; — обеспечение просмотра возможности контактных данных компании; — обеспечение возможности восстановления доступа к личному кабинету; — обеспечение возможности просмотра условий аренды автомобиля. 1.1.1.2 Для водителей-курьеров — Обеспечение возможности просматривать подробную информацию о конкретной машине; — обеспечение возможности просматривать каталог компании; — обеспечение возможности просмотра главной страницы вебприложения; — обеспечение возможности авторизации;

— обеспечение возможности отправки писем на почту администрации

- веб-приложения;
- обеспечение возможности просмотра контактных данных компании;
- обеспечение возможности просмотра условий аренды машины;
- обеспечение возможности просматривать список заказов-доставок для конкретного водителя-курьера.

1.1.1.3 Для администраторов

- Обеспечение возможности просматривать подробную информацию о выбранной машине;
- обеспечение возможности просматривать каталог компании;
- обеспечение возможности просмотра главной страницы вебприложения;
- обеспечение формы для аренды машины с возможностью доставки выбранной машины по указанному клиентом адресу (данная процедура реализуется только в случае ошибок в заявках клиентов или отсутствия на данный момент в офисе компании выбранной пользователем машины для аренды);
- обеспечение возможности просмотра контактных данных компании;
- обеспечение возможности просмотра заявок на аренду машин от клиентов;
- обеспечение возможности просмотра условий аренды автомобиля;
- обеспечение возможности удалять конкретную заявку на аренду машины от пользователей;
- обеспечение возможности просматривать информацию о клиентах;
- обеспечение возможности добавлять машину в каталог;
- обеспечение возможности удалять машину из каталога;
- обеспечение возможности авторизации;
- обеспечение возможности назначить водителя-курьера на заказ-

доставку.

1.1.2 Технические требования

Программный продукт должен обеспечить:

- авторизацию пользователей с использованием телефона и пароля;
- шифрование пароля при записи в БД;
- хранение данных в БД.

1.2 Требования к интерфейсу

реализация интерфейса;

Интерфейс должен быть выполнен в единой для всех экранов цветовой гамме, едином стиле. Все надписи должны быть легко читаемы, все элементы управления должны быть выполнены в едином стиле, размере, должны выделяться на фоне содержимого экранов.

Интерфейс должен содержать только необходимую для пользователя информацию. Информация должна находиться в тех местах приложения, где она будет актуальна. Основные элементы управления должны быть заметны для пользователя.

1.3 Задачи, решаемые в процессе разработки

| _ | т | | _ | | | |
|----|-------|----------|--------|------------|-------------|----------|
| | lenen | проектом | OLITIA | поставлены | спепиионние | за папи. |
| L. | тород | HOUCKIUM | ODIJIN | поставлены | СЛОДУЮЩИС | задачи. |

— анализ предметной области;
— анализ аналогов;
— написание технического задания;
— описание разрабатываемой системы UML диаграммами;
— создание доски Trello и репозитория GitHub;
— разработка БД;
— реализация ролей;
— реализация функциональных возможностей ролей;
— разработка функциональных возможностей сайта;
— создание макета дизайна и его реализация;

- проведение тестирования;
- описание процесса разработки и результата.

2 Анализ предметной области

2.1 Терминология (глоссарий) предметной области

Проект, система – разрабатываемое веб-приложение.

Личный кабинет клиента — веб-страница, где отражаются персональная информация пользователя, введенная на этапе регистрации и/или отредактированная позже, а также история заказов данного пользователя, переход к каталогу и переход к странице редактирования личных данных.

Личный кабинет администратора — веб—страница, где отражаются список заявок на аренду машины, информация о клиентах, а также возможность назначить на заказ-доставку водителя курьера.

Заказ-доставка – заказ на аренду машины с дополнительной услугой доставки машины по указанному клиентом адресу.

Личный кабинет водителя—курьера — веб-страница, где отражается список заказов—доставок для конкретного водителя—курьера.

Водитель-курьер – пользователь, статус которого был назначен администратором.

Администратор – пользователь, данные которого были заранее занесены в систему под отличительным доменом.

Пользователь (Клиент) – авторизованный в системе человек, пользующийся функционалом веб-приложения.

Front-end – клиентская часть приложения. Отвечает за получение информации с программно-аппаратной части и отображение ее на устройстве пользователя.

Клиентская сторона – компьютер, использующий ресурсы сервера и предоставляющий пользователю возможность взаимодействия с системой.

Back—end — программно—аппаратная часть приложения. Отвечает за функционирование внутренней части приложения.

Сервер, серверная часть — компьютер, обслуживающий другие компьютеры (клиентов) и предоставляющий им свои ресурсы для выполнения определенных задач.

GitHub — веб-сервис для хостинга IT-проектов и их совместной разработки.

Фреймворк — программное обеспечение, облегчающее разработку и объединение разных компонентов большого программного проекта.

REST API (REST) – стиль архитектуры программного обеспечения для построения масштабируемых веб-приложений.

Python – высокоуровневый язык программирования общего назначения с динамической строгой типизацией и автоматическим управлением памятью.

Django – это высокоуровневый Python веб-фреймворк, который позволяет быстро создавать веб-сайты.

Система управления базами данных (СУБД) — это набор программ, которые управляют структурой БД и контролируют доступ к данным, хранящимся в БД.

PostgreSQL – это реляционная база данных с открытым кодом.

JavaScript — это язык программирования, выполняющийся на стороне клиента и использующийся для взаимодействия с пользователем.

CSS — формальный язык описания внешнего вида веб-страницы, написанного с использованием языка разметки (HTML).

HTML – стандартизированный язык разметки для просмотра вебстраниц в браузере.

React – JavaScript-библиотека для создания пользовательских интерфейсов.

Продуктовая воронка — это маркетинговая модель, описывающая предполагаемое «путешествие» будущего покупателя от первого знакомства с предложением или товаром до реальной покупки.

Тестирование графического интерфейса пользователя или UIтестирование — это процесс тестирования элементов управления в приложении, который помогает убедиться, что интерфейс соответствует ожидаемой производительности и функциональности. Задача UIтестировщиков убедиться, что в функциях пользовательского интерфейса отсутствуют дефекты.

Юзабилити—тестирование — это метод оценки интерфейса со стороны удобства и эффективности его использования.

2.2 Обзор аналогов

2.2.1 Автопрокат саг2уои

Car2you[1] — сайт, где можно арендовать автомобиль как эконом класса, так и комфорт класса. Содержит инструкцию по аренде, ответы на часто задаваемые вопросы, каталог с разделением автомобилей по классам. Интерфейс сайта представлен в соответствии с рисунком 1, рисунком 2, рисунком 3.



Рисунок 1 - Интерфейс сайта «car2you»

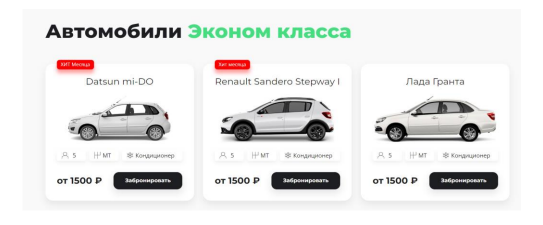


Рисунок 2 - Каталог эконом класса



Рисунок 3 - Каталог комфорт класса

Недостатками сайта Car2you являются:

- отсутствует поддержка непосредственно на сайте;
- недостаточно информации о машинах.

2.2.2 Авто М4

Автопрокат M4[2] — на данном сайте для аренды представлены модели от эконома до премиум класса, промышленный автотранспорт, а так же разнообразное промышленное оборудование. Интерфейс сайта представлен в соответствие с рисунком 4.

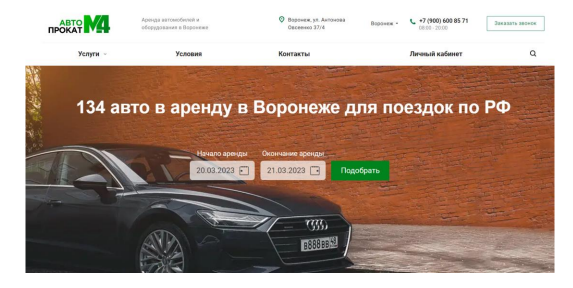


Рисунок 4 - Интерфейс сайта «Авто М4»

Из плюсов стоит отметить возможность изменить формат просмотра каталога в соответствии с рисунком 5.

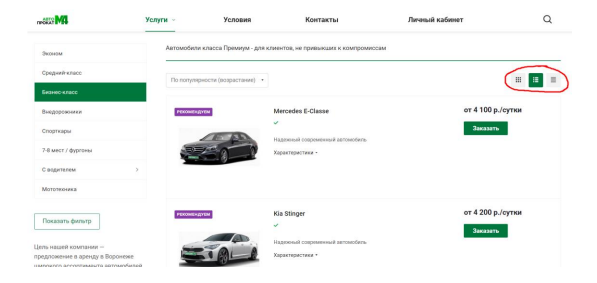


Рисунок 5 - Выбор просмотра страницы

Недостатками сайта Авто М4 являются:

- отсутствует поддержка именно на сайте;
- большой объём текста, главные моменты плохо выделены.

Пример вышесказанного приведен в соответствии с рисунком 6.

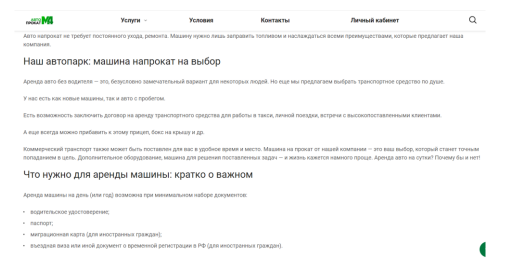


Рисунок 6 - Информация об условиях аренды

2.2.3 RentCars

RentCars[3] — аренда автомобилей от класса эконом, до класса внедорожник. Интерфейс сайта представлен в соответствие с рисунком 7.

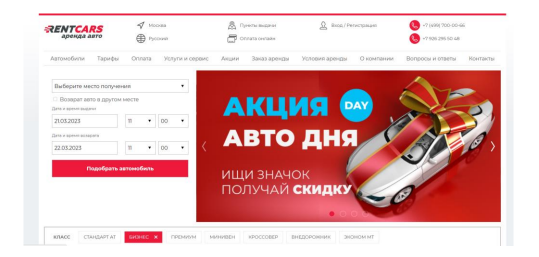


Рисунок 7 - Интерфейс главной страницы «RentCars»

На сайте представлен каталог с большим выбором как новых, так и машин с пробегом. В каталоге можно сортировать машины по классам, выбрав одну или несколько позиций — пример приведен в соответствии с рисунком 8.

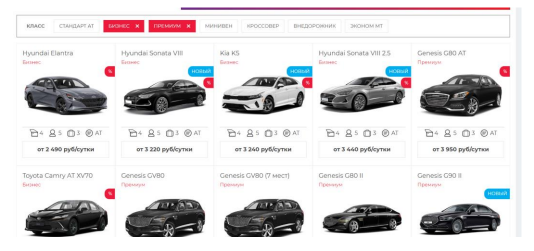


Рисунок 8 - Каталог «RentCars»

При выборе определённой модели открывается страница с подробным описанием машины, требованием к арендатору, и видео обзором — пример приведен в соответствии с рисунком 9 и рисунком 10.

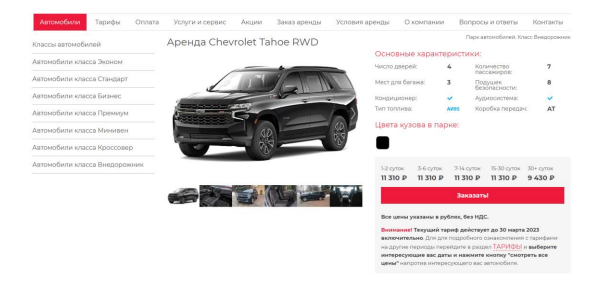


Рисунок 9 - Страница автомобиля «RentCars»

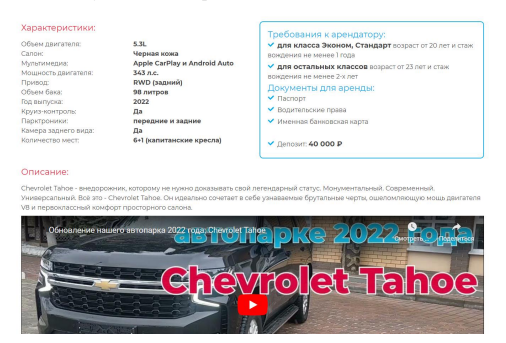


Рисунок 10 - Характеристики автомобиля «RentCars»

Минусы сайта «RentCars»:

- отсутствие поддержки пользователей на сайте;
- мелкий шрифт и большой объем текста.

2.3 Моделирование системы

2.3.1 Диаграмма в стиле методологии IDEF0

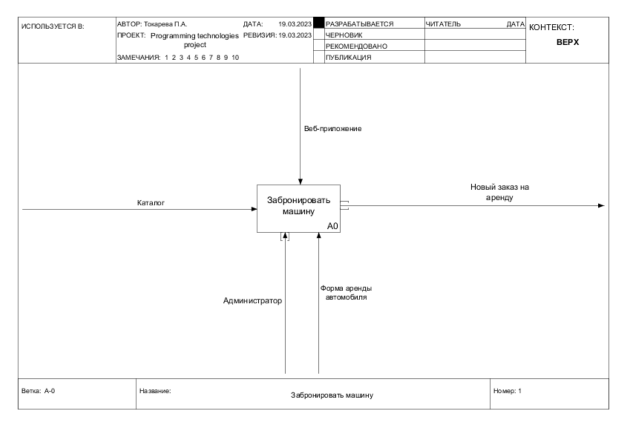


Рисунок 11 - Контекстная диаграмма со стороны Клиента

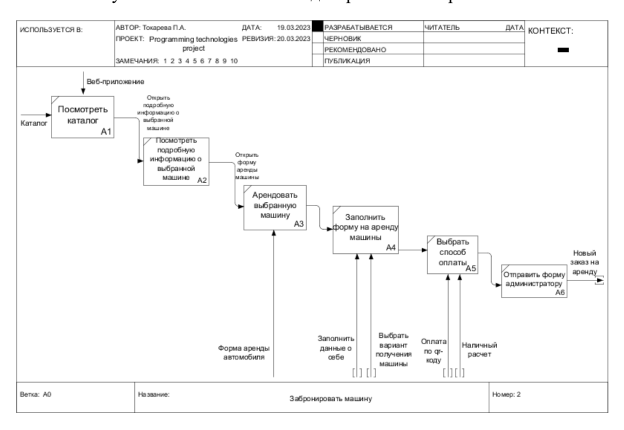


Рисунок 12 - Дочерняя диаграмма со стороны Клиента

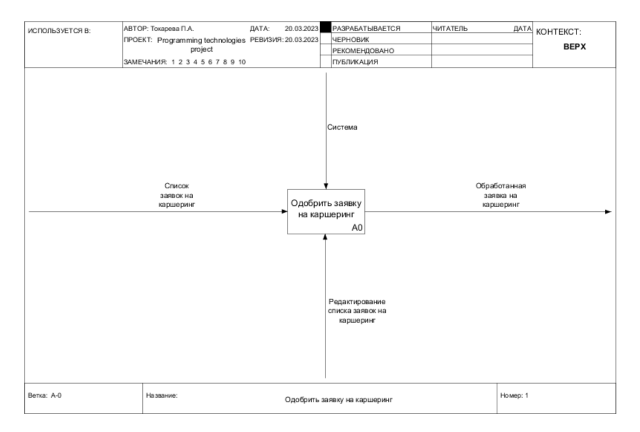


Рисунок 13 - Контекстная диаграмма со стороны Администратора

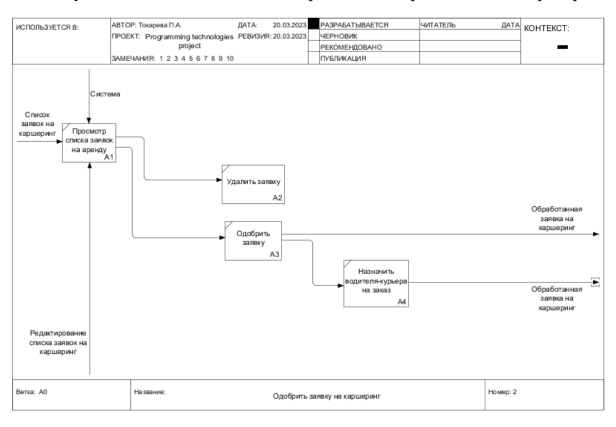


Рисунок 14 - Дочерняя диаграмма со стороны Администратора

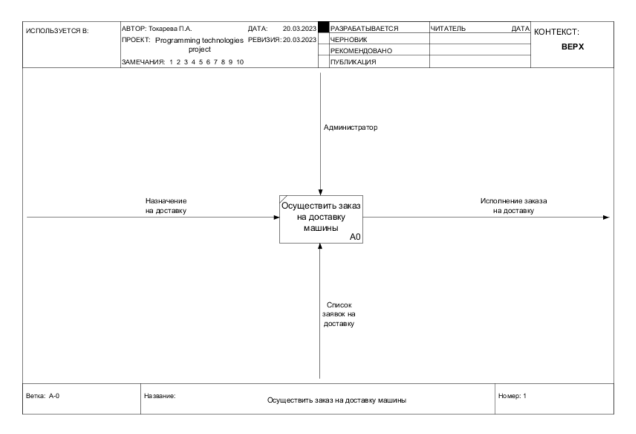


Рисунок 15 - Контекстная диаграмма со стороны Водителя-курьера

2.3.2 Диаграмма прецедентов

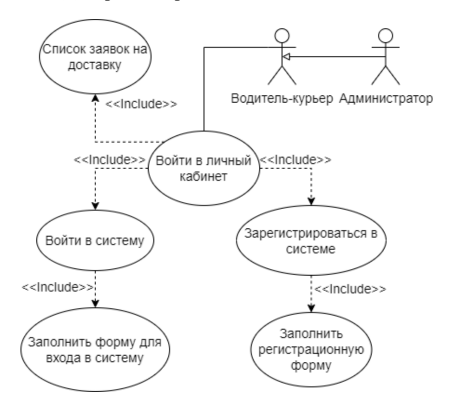


Рисунок 16 - Диаграмма прецедентов со стороны Водителя-курьера

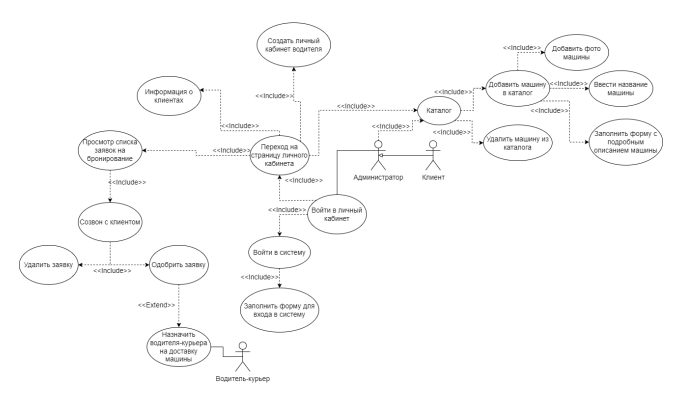


Рисунок 17 - Диаграмма прецедентов со стороны Администратора

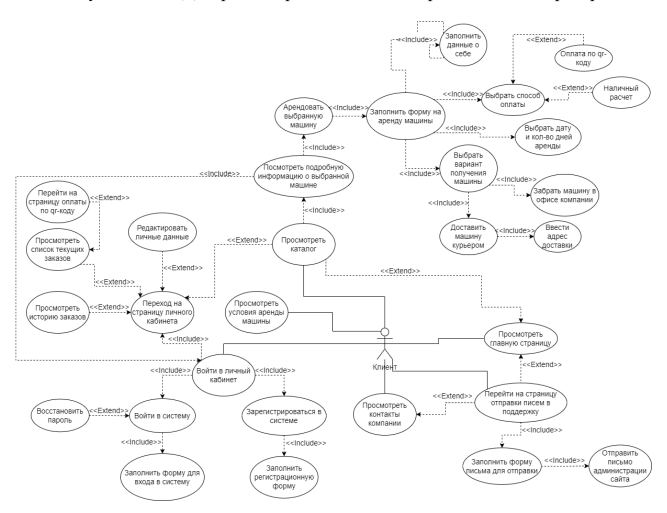


Рисунок 18 - Диаграмма прецедентов со стороны Водителя-курьера

2.3.3 Диаграмма состояний

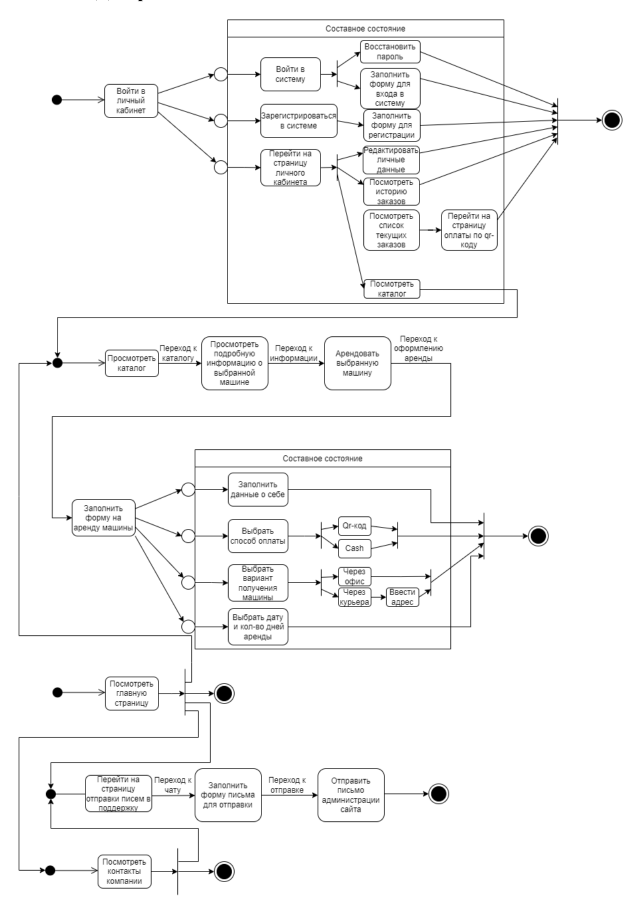


Рисунок 19 - Диаграмма состояний со стороны Клиента

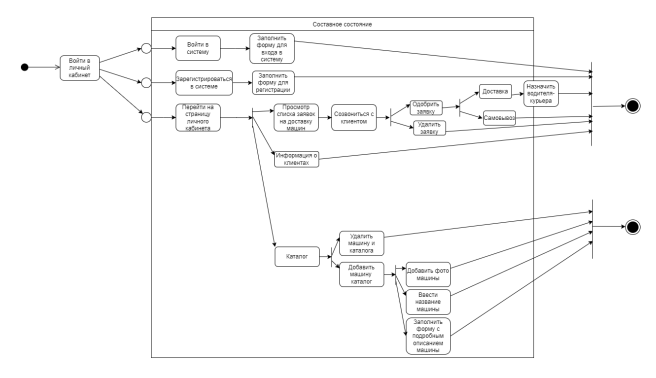


Рисунок 20 - Диаграмма состояний со стороны Администратора

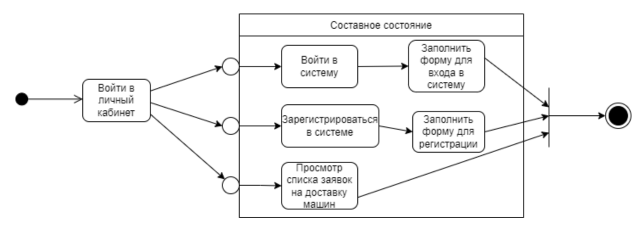


Рисунок 21 - Диаграмма состояний со стороны Водителя-курьера

2.3.4 Диаграмма последовательности

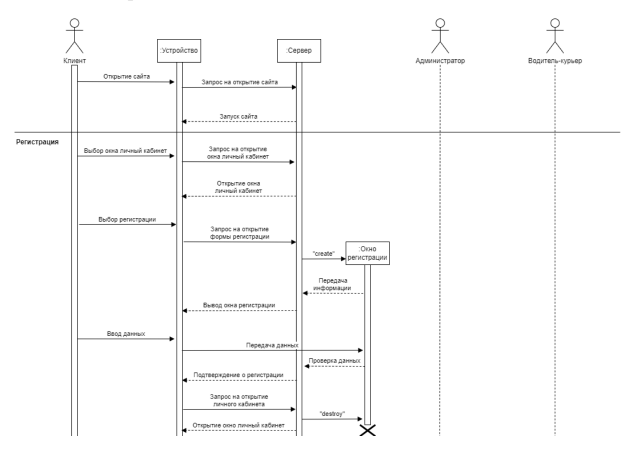


Рисунок 22 - Диаграмма последовательности. Регистрация

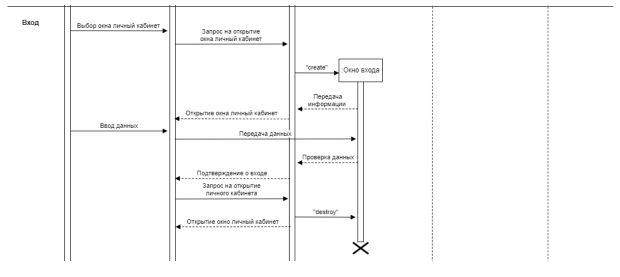


Рисунок 23 - Диаграмма последовательности. Вход

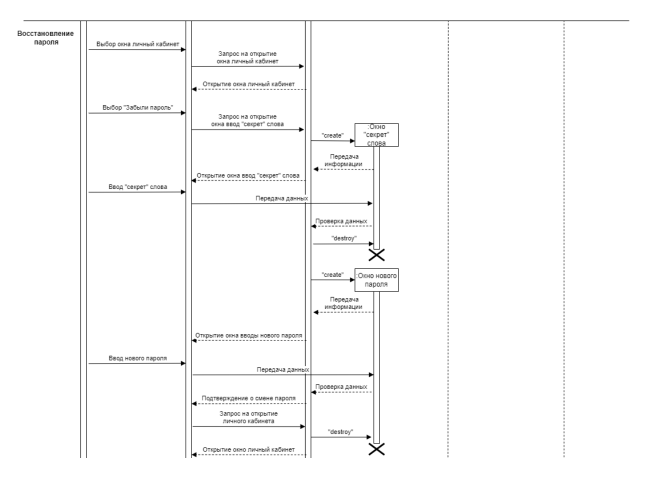


Рисунок 24 - Диаграмма последовательности. Восстановление пароля

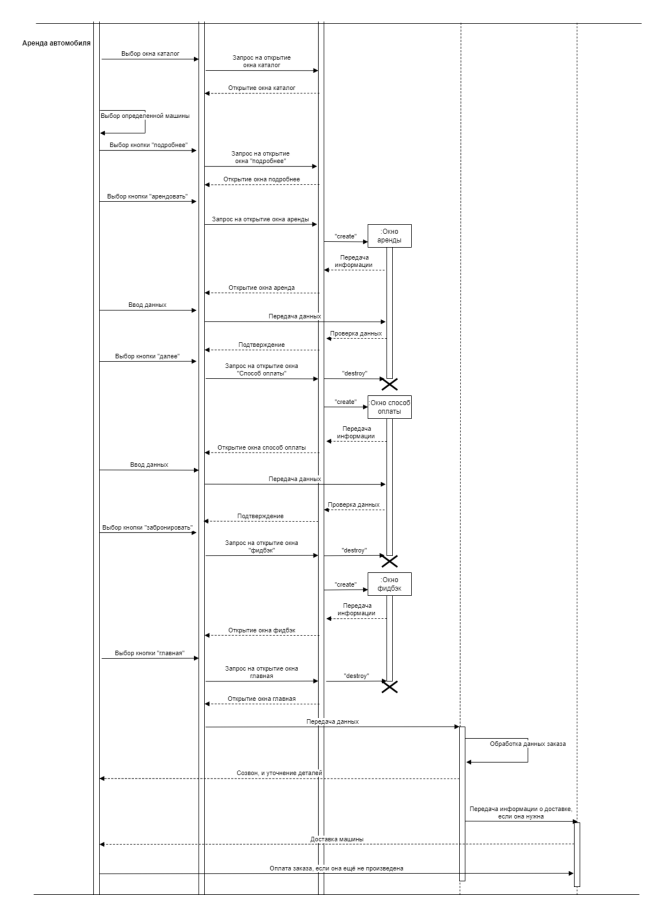


Рисунок 25 - Диаграмма последовательности. Аренда автомобиля

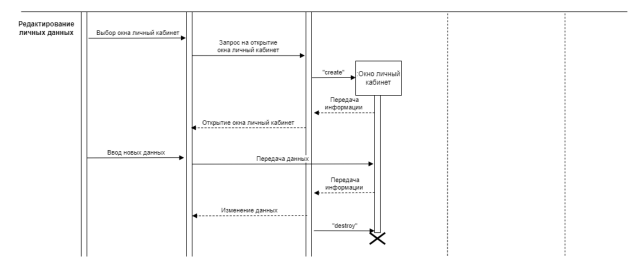


Рисунок 26 - Диаграмма последовательности. Редактирование личных данных

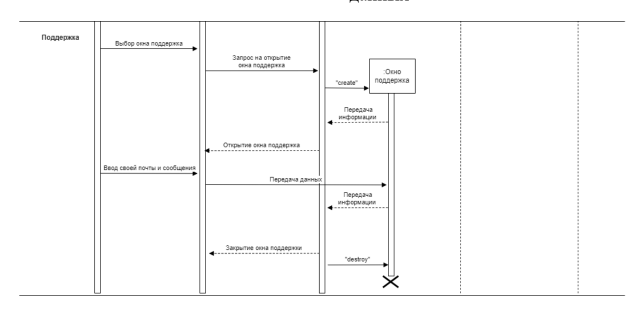


Рисунок 27 - Диаграмма последовательности. Поддержка

2.3.5 Диаграмма активностей

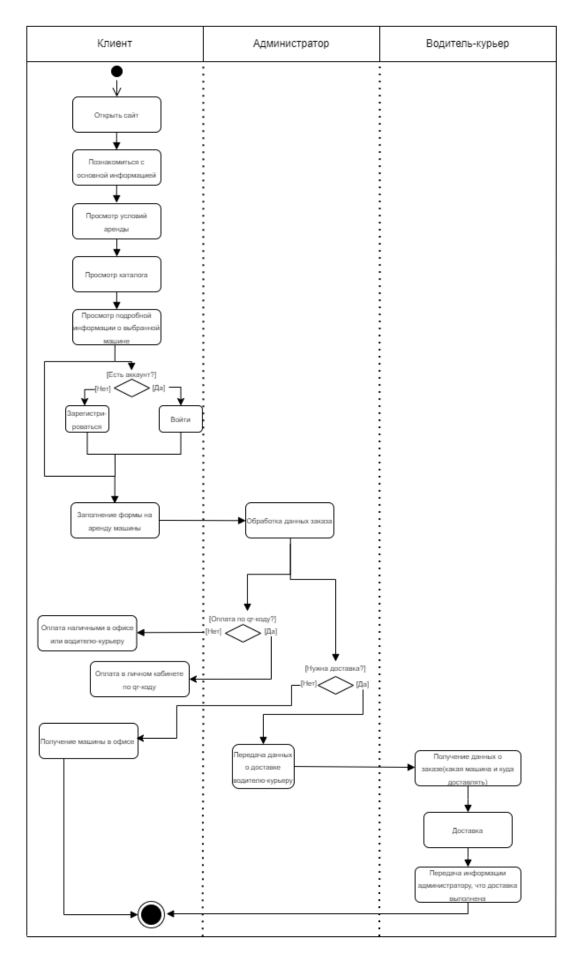


Рисунок 28 - Диаграмма активностей

2.3.6 Диаграмма классов

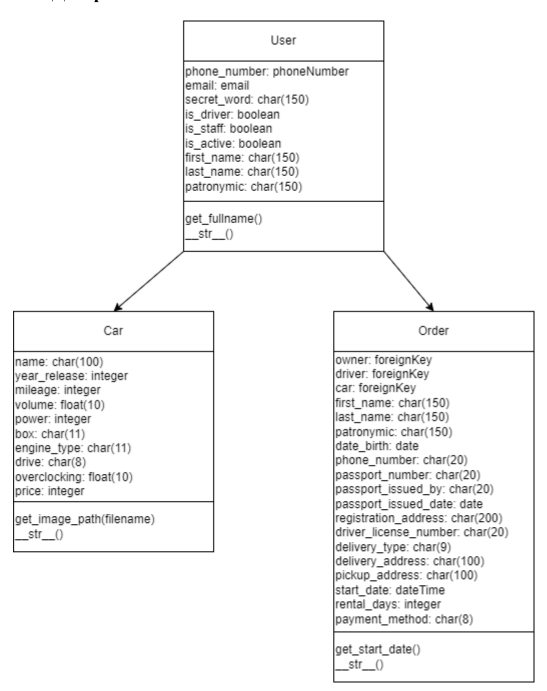


Рисунок 29 - Диаграмма классов

2.3.7 ER-диаграмма

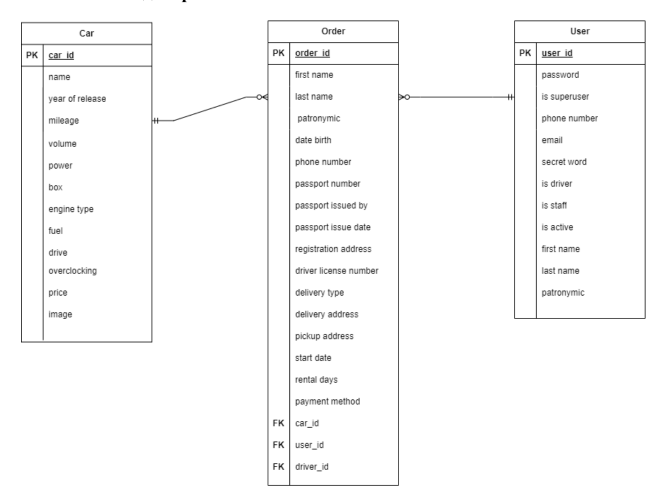


Рисунок 30 - ER-диаграмма

2.3.8 Диаграмма развёртывания

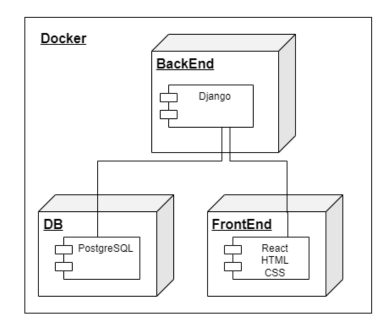


Рисунок 31 - Диаграмма развёртывания

2.3.9 Диаграмма сотрудничества



Рисунок 32 - Диаграмма сотрудничества

2.3.10 Диаграмма объектов

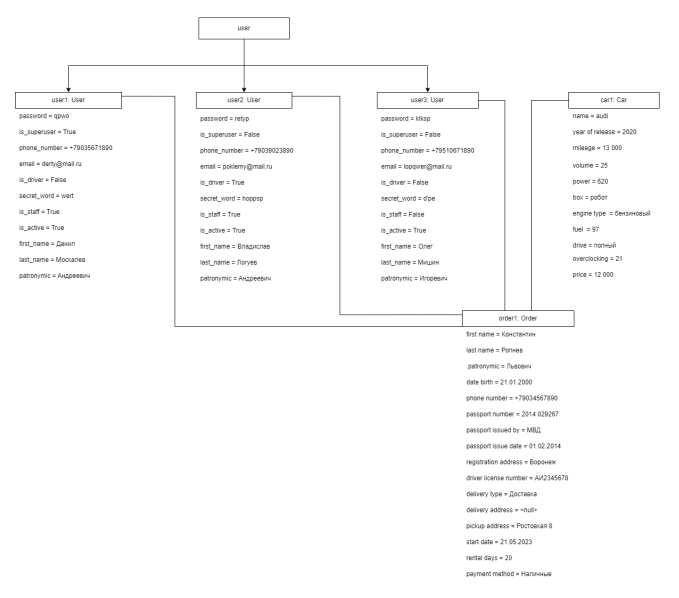


Рисунок 33 - Диаграмма объектов

2.4 Аналитика веб-приложения

В качестве системы для сбора данных об использовании приложения пользователями выступает сервис «Яндекс.Метрика», так как позволяет наиболее быстро и легко настроить метрики для веб-приложений, обладает понятным интерфейсом и доступным руководством по использованию.

На рисунке 34, рисунке 35, рисунке 36 показаны данные, собранные с сервиса «Яндекс.Метрика»:

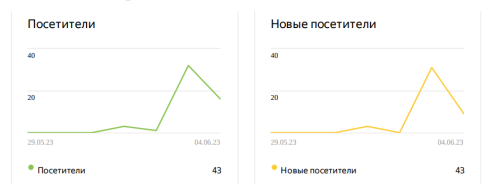


Рисунок 34 - Данные сервиса «Яндекс.Метрика»

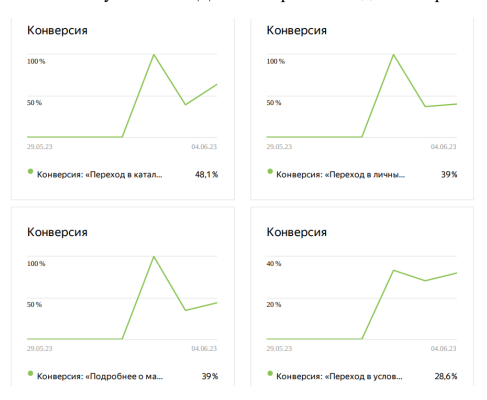


Рисунок 35 - Данные сервиса «Яндекс.Метрика»

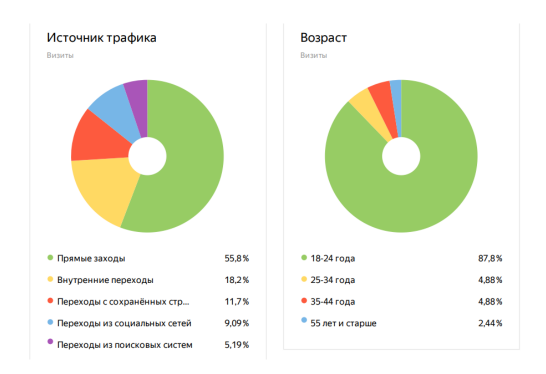


Рисунок 36 - Данные сервиса «Яндекс.Метрика»

Была составлена воронка конверсии, которая позволяет увидеть использование пользователями основного сценария веб–приложения – аренда автомобиля. Результаты воронки конверсии приведены на рисунке 37.

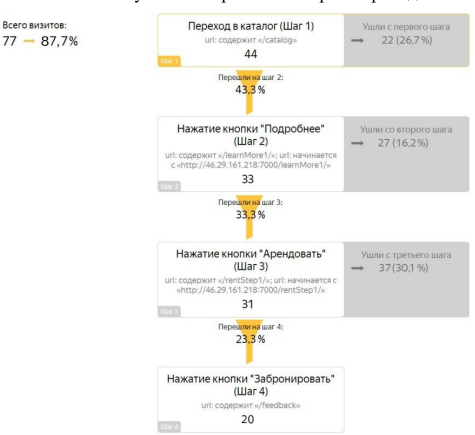


Рисунок 37 - Воронки конверсии

2.5 Границы проекта

Основными границами проекта являются:

- осуществление аренды автомобилей посредством заполнения и отправки заявок на аренду выбранной машины;
- осуществление всех необходимых уточнений или изменений,
 связанных с арендой автомобилей исключительно с администратором по телефонному звонку и только после оформления заявки на аренду;
- исключение возможности изменения условий аренды автомобилей;
- исключение возможности оплаты аренды машин иначе, чем с помощью наличной оплаты или благодаря QR-коду;
- исключение возможности расширения пунктов дополнительной информации о представленных в веб-приложении автомобилях;
- ограниченный бюджет на разработку и продвижение проекта;
- ограниченный выбор автомобилей в начальной стадии проекта;
- ограниченные сроки разработки и запуска проекта.

На фоне основных сценариев и функциональных требований, можно сформулировать то, что точно выходит за основные границы проекта:

- разработка и производство автомобилей;
- продажа автомобилей;
- обслуживание и ремонт автомобилей;
- аренда другой техники, кроме автомобилей;
- разработка и продажа программного обеспечения для автомобильных компаний;
- разработка и продажа оборудования для автомобильных компаний;
- организация автосервисов и автомойки;
- продажа запчастей и аксессуаров для автомобилей;
- организация автоспортивных мероприятий и треков.

3 Реализация

3.1 Средства реализации

Веб-приложение имеет архитектуру, соответствующую шаблону клиент-серверного приложения и разделяется на back-end и front-end посредством REST API.

Данная архитектура веб-приложения соотносится с основными требованиями к проекту, а именно:

- разделение пользователей на: клиентов, администраторов и водителей-курьеров;
- отправка пользователем писем на почту администрации вебприложения;
- обеспечение формы для аренды машины с возможностью доставки выбранной машины по указанному клиентом адресу;
- оплата по QR-коду;
- авторизация пользователя;
- восстановление доступа к аккаунту пользователя.

Для реализации программно–аппаратной части были выбраны следующие технологии:

- язык программирования Python[4];
- фреймворк Django[5];
- СУБД PostgreSQL[6].

Для реализации клиентской части были выбраны следующие технологии:

- язык программирования JavaScript[7];
- язык стилей CSS[8];
- фреймворк React[7];
- язык разметки HTML[9].

3.2 Реализация серверной части веб-приложения

Для осуществления основных сценариев веб-приложения: аренды автомобиля и оплаты аренды, необходимы регистрация, авторизация и аутентификация.

При регистрации пользователь указывает заданные для ввода параметры. После регистрации пользователю выдается роль "Клиент".

Все основные настройки приложения хранятся в модуле settings. Авторизация, аутентификация реализована посредством сторонних библиотек simple—JWT и Djoser.

Клиент отправляет запрос, а сервер получает его с помощью модулей APIView из Django Rest Framework, которые обрабатывают полученные данные при помощи serializer—ов и отправляют данные обратно на клиент.

Модуль models хранит модели, соответствующие базе данных, которые организуют взаимодействие с БД.

Также, для удобства работы с сервером подключен swagger, в котором видны все ссылки.

3.3 Реализация клиентской части веб-приложения

Для реализации основных сценариев веб-приложения, клиентская часть разработки делится постранично. Каждая страница описывается языком программирования JavaScript, языком разметки HTML и благодаря использованию фреймворка React. За реализацию заранее осуществленного и утвержденного командой разработчиков дизайна используется язык стилей CSS.

Архитектура разработки была организована согласно бизнес-логике проекта на основании модульного подхода, по которому все компоненты и логика находятся рядом друг с другом, а благодаря модулю для работы с файлами и их загрузкой через файл index.js экспортируется наружу все, что разрешено использовать.

Все страницы веб-приложения были реализованы и представлены командой разработчиков в соответствии с заявленным дизайном и соответствующими правками, внесенными в процессе разработки системы.

4 Тестирование

4.1 Ручное UI-тестирование

UI-тестирование[10] — этап комплексного тестирования программного обеспечения

В выборе варианта UI-тестирования мы остановились на ручном, так как, данный вариант является наиболее эффективным, поскольку обеспечивает наилучшее покрытие тестами.

В работе были рассмотрены следующие аспекты данного тестирования:

- визуальные характеристики проверка адаптивности;
- композиция проверка корректного отображения компонентов на странице;
- взаимодействие обрабатываются ли события так, как задумано: CTR, скроллинг, тестирование input- и readonly-полей;
- доступность проверка корректного расположения компонентов на странице и возможность правильного взаимодействия с ними;
- пользовательские потоки проверка полного прохода по сценарию.

Для каждого аспекта (кейса) тестирования были введены критерии успешности прохождения UI—тестирования для той или иной страницы вебприложения:

- 0 тестируемая страница полностью не прошла тестирование;
- 1 тестируемая страница частично не прошла тестирование;
- 2 тестируемая страница полностью прошла тестирование.

Тестирование веб-страниц для сценария основных функций вебприложения приведено в соответствии с таблицей 1. Таблица 1 - Тестирование основных функций веб-приложения

| Кейс | Главная страница | Страница условий аренды | Страница поддержки |
|------------------------------|------------------|----------------------------|-----------------------|
| Визуальные характеристики | 1 | 1 | 1 |
| Композиция | 2 | 2 | 2 |
| Взаимодействие | 2 | 2 | 2 |
| Доступность | 2 | 2 | 2 |
| Пользовательские потоки | 2 | 2 | 2 |

Тестирование веб-страниц для сценария оформления заявки на аренду автомобиля приведено в соответствии с таблицей 2 и таблицей 3, где:

- страница 1 страница каталога;
- страница 2 страница с подробной информацией о машине для неавторизованного пользователя;
- страница 3 страница с подробной информацией о машине для авторизованного пользователя;
- страница 4 страница аренды автомобиля 1;
- страница 5 страница аренды автомобиля 2;
- страница 6 фидбэк-страница.

Таблица 2 -Тестирование веб-страниц оформления заявки на аренду автомобиля

| Кейс | Страница 1 | Страница 2 | Страница 3 |
|------------------------------|------------|------------|------------|
| Визуальные характеристики | 1 | 1 | 1 |
| Композиция | 2 | 2 | 2 |
| Взаимодействие | 2 | 2 | 2 |
| Доступность | 2 | 2 | 2 |

Таблица 3 -Тестирование веб-страниц оформления заявки на аренду автомобиля

| Кейс | Страница 4 | Страница 5 | Страница 5 |
|---------------------------|------------|------------|------------|
| Визуальные характеристики | 1 | 1 | 1 |
| Композиция | 2 | 2 | 2 |
| Взаимодействие | 2 | 2 | 2 |
| Доступность | 2 | 2 | 2 |

Тестирование веб-страниц для сценария авторизации приведено в соответствии с таблицей 4 и таблицей 5, где:

- страница 1 страница входа в ЛК;
- страница 2 страница регистрации;
- страница 3 страница ошибки входа в ЛК;
- страница 4 страница сброса пароля;
- страница 5 страница ввода нового пароля.

Таблица 4 - Тестирование веб-страниц авторизации

| Кейс | Страница 1 | Страница 2 | Страница 3 |
|---------------------------|------------|------------|------------|
| Визуальные характеристики | 1 | 1 | 1 |
| Композиция | 2 | 2 | 2 |
| Взаимодействие | 2 | 2 | 2 |
| Доступность | 2 | 2 | 2 |

Таблица 5 - Тестирование веб-страниц авторизации

| Кейс | Страница 4 | Страница 5 |
|------------------------------|------------|------------|
| Визуальные характеристики | 1 | 1 |
| Композиция | 2 | 2 |
| Взаимодействие | 2 | 2 |
| Доступность | 2 | 2 |

Тестирование веб-страниц для сценария личного кабинета клиента приведено в соответствии с таблицей 6 и таблицей 7, где:

- страница 1 главная страница ЛК клиента;
- страница 2 страница редактирования личных данных;
- страница 3 страница истории заказов;
- страница 4 страница текущего заказа;
- страница 5 страница с QR-кодом;
- страница 6 страница с "заглушкой";
- страница 7 страница с успешно прошедшей оплатой;
- страница 8 страница с не успешно прошедшей оплатой.

Таблица 6 -Тестирование веб-страниц личного кабинета клиента

| Кейс | Страница 1 | Страница 2 | Страница 3 | Страница 4 |
|------------------------------|------------|------------|------------|------------|
| Визуальные характеристики | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Композиция | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Взаимодействие | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Доступность | 2 | 2 | 2 | 2 |

Таблица 7 - Тестирование веб-страниц личного кабинета клиента

| Кейс | Страница 5 | Страница 6 | Страница 7 | Страница 8 |
|---------------------------|------------|------------|------------|------------|
| Визуальные характеристики | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Композиция | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Взаимодействие | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Доступность | 2 | 2 | 2 | 2 |

Тестирование веб-страниц для сценария личного кабинета водителякурьера приведено в соответствии с таблицей 8.

Таблица 8 - Тестирование веб-страниц личного кабинета водителя-курьера

| Кейс | Главная страница ЛК водителя- курьера |
|---------------------------|--|
| Визуальные характеристики | 1 |
| Композиция | 2 |
| Взаимодействие | 2 |
| Доступность | 2 |
| Пользовательские потоки | 2 |

Тестирование шапки веб-приложения приведено в соответствии с таблицей 9.

Таблица 9 - Тестирование шапки веб-приложения

| тиолици у тестирование | Шапка для | Шапка для |
|------------------------------|-------------------|-----------------|
| Кейс | неавторизованного | авторизованного |
| | пользователя | пользователя |
| Визуальные характеристики | 1 | 1 |
| Композиция | 2 | 2 |
| Взаимодействие | 2 | 2 |
| Доступность | 2 | 2 |
| Пользовательские потоки | 2 | 2 |

4.2 Юзабилити-тестирование

Юзабилити-тестирование[11] является исследованием, выполняемым с целью определения, удобен ли некоторый искусственный объект для его предполагаемого применения.

Объектом тестирования является веб–приложение автопарка с возможностью онлайн бронирования и оплаты для получения информации о корректной работе приложения для пользователя:

- порога вхождения;
- прохождение сценариев;

степени ориентированности в веб-приложении во время прохождения сценариев.

Первым сценарием для тестирования:

- сценарий 1 «Основные функции веб-приложения»;
- сценарий 2 «Авторизация»;
- сценарий 3 «Аренда автомобиля»;
- сценарий 4 «Оплата заказа»;
- страница 5 страница с QR-кодом;
- страница 6 страница с "заглушкой";
- страница 7 страница с успешно прошедшей оплатой.

Для каждой единицы информации были введены критерии успешности выполнения того или иного задания:

- 0 респондент не справился с заданием;
- 1 респондент справился с заданием со значительными затруднениями;
- 2 респондент справился с заданием и перешел на следующий шаг.

Респонденты, отобранные для тестирования, были разделены по возрасту и полу. Тем самым в исследовании приняли участие:

- двое молодых людей возраста двадцати лет;
- двое молодых девушек возраста двадцати лет;
- двое мужчин с средним возрастом в 50 лет;
- двое женщин с средним возрастом в 50 лет.

Данное распределение для тестирования было выбрано с целью выявления преимуществ и недостатков в уже разработанном веб-приложении при работе с ним разных лиц пользователей.

Результаты юзабилити—тестирования переведены в соответствии с таблицей 10, таблицей 11 и таблицей 12.

Таблица 10 -Результаты юзабилити-тестирования

| таолица то тезультаты юзаонлити тестирования | | | | |
|--|----------|---------------------|--|---|
| Как Вас зовут? | Ваш пол? | Сколько Вам лет? | Использовал и ли вы раньше приложения для аренды машин на какой-либо период времени? | Если Вы ответили утвердитель но на предыдущий вопрос, оцените удовлетворе иность использован ием такого приложения: |
| Дмитрий | Мужской | 18-25 лет | Нет | |
| Данил | Мужской | 18-25 лет | Нет | |
| Глафира | Женский | 18-25 лет | Да | 0 |
| Екатерина | Женский | 18-25 лет | Нет | |
| Алексей | Мужской | 40+ лет | Нет | |
| Николай | Мужской | 40+ лет | Да | 1 |
| Светлана | Женский | 40+ лет | Нет | |
| Софья | Женский | 40+ лет | Да | 2 |

Таблица 11 -Результаты юзабилити-тестирования

| Сценарий 1 «Основные функции веб-приложения» | Сценарий 2 «Авторизация» | Сценарий 3 «Аренда автомобиля» | Сценарий 4 «Оплата заказа» | Сценарий 5 «Пользование Личным Кабинетом» |
|--|-----------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|--|
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |

Таблица 12 - Результаты юзабилити – тестирования

| Как Вас зовут? | Оцените общее впечатление от работы с веб-приложением автопарка «РМК»: |
|----------------|--|
| Дмитрий | 2 |
| Данил | 2 |
| Глафира | 2 |
| Екатерина | 2 |
| Алексей | 2 |
| Николай | 2 |
| Светлана | 2 |
| Софья | 2 |

Заключение

В ходе выполнения курсового проекта командой было разработано вебприложение автопарка с возможностью онлайн бронирования и оплаты, соответствующее поставленным перед проектом задачам.

В начале разработки был проведен анализ предметной области, определены основные требования к разрабатываемой системе, определены основные сценарии веб-приложения и пользовательские истории.

По результатам разработки проводился ряд тестов с целью проверки работоспособности системы.

В процессе работы были реализованы следующие задачи проекта:

- разделение пользователей на: клиентов, администраторов и водителей-курьеров;
- обеспечение возможности отправки пользователем писем на почту администрации веб-приложения;
- обеспечение формы для аренды машины с возможностью доставки выбранной машины по указанному клиентом адресу;
- обеспечение возможности оплаты по QR-коду;
- обеспечение возможности авторизации пользователя;
- обеспечение возможности восстановления доступа к аккаунту пользователя.

Список используемых источников

- 1. Car2you [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://autoprokatru.ru/voronez/ Заглавие с экрана. (Дата обращения: 26.03.2023).
- 2. М4 [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://воронеж.аренда-авто-м4.рф/ Заглавие с экрана. (Дата обращения: 26.03.2023).
- 3. Rent Cars [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://rentcars.ru Заглавие с экрана. (Дата обращения: 26.03.2023).
- 4. Python 3.9.16 documentation [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://docs.python.org/3.9/
- 5. Django: The web framework for perfectionists with deadlines
 [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://docs.djangoproject.com/en/4.2/.
- 6. PostgreSQL. Основы языка SQL: учеб. пособие / Е. П. Моргунов; под ред. Е. В. Рогова, П. В. Лузанова. СПб.: БХВ-Петербург, 2018. 336 с.
- 7. Документация JavaScript-библиотеки React.js [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://ru.react.js.org/docs/getting-started.html
- 8. Документация Sass метаязыка на основе CSS [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://sass-lang.com/documentation/
- 9. Основы HTML [Электронный ресурс] Режим доступа: https://html5book.ru/osnovy-html/
- 10. Ручное UI-тестирование [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://ux-journal.ru/kak-provodit-ui-testirovanie-sravnenie-instrumentov.html
- 11. Юзабилити-тестирование [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://lpgenerator.ru/blog/2016/07/28/yuzabiliti-testirovanie-poshagovaya-instrukciya-na-primere-yelp/