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

Факультет компьютерных наук

Кафедра информационных технологий управления

Курсовая работа по дисциплине «Технологии программирования»
Веб-приложение для проката инвентаря на спортивной базе «SportBox»

Направление 09.03.02 Информационные системы и технологии

Преподаватель	В.С. Тарасов, ст. преподаватель20
Обучающийся	И.Р. Корнилов, 3 курс, д/о
Обучающийся	Е.А. Бабкина, 3 курс, д/о
Обучающийся	И.А. Кандауров, 3 курс, д/о

Содержание

Содержание	2
Введение	5
1 Постановка задачи	7
1.1 Постановка задачи	7
1.2 Обзор аналогов	7
1.2.1 Спортмастер	7
1.2.2 Ялмад	8
1.2.3 Робинзон	9
2 Анализ предметной области	11
2.1 Терминология (глоссарий) предметной области	11
2.2 Пользовательские истории	12
2.2.1 Пользовательская история 1	12
2.2.2 Пользовательская история 2	12
2.2.3 Пользовательская история 3	12
2.2.4 Пользовательская история 4	13
2.2.5 Пользовательская история 5	13
2.3 Продуктовые воронки	14
2.4 Диаграммы, иллюстрирующие работу системы	16
2.4.1 Диаграмма прецедентов	16
2.4.2 Диаграмма активностей	17
2.4.3 Диаграмма последовательности	18
2.4.4 Диаграмма развертывания	21
2.4.5 Диаграмма сотрудничества	22
2.4.6 Диаграмма классов	22

	2.4.7 Диаграмма объектов	. 26
	2.4.8 Диаграмма состояний	. 26
	2.4.9 ER-диаграмма	. 27
	2.4.10 Физическая схема базы данных	. 28
3 I	Реализация	. 30
3	3.1 Средства реализации	. 30
3	3.2 Реализация backend	. 32
3	3.3 Реализация frontend	. 36
3	3.4 Навигация по приложению	. 39
	3.4.1 Для клиента	. 39
	3.4.2 Для администратора	. 44
3	3.5 Тестирование	. 46
	3.5.1 Модульное тестирование	. 47
	3.5.2 Дымовое тестирование	. 48
	3.5.3 GUI-тестирование	. 49
	3.5.4 Usability тестирование	.51
4 <i>A</i>	Анализ выполненных целей	. 53
2	4.1 Опрос потенциальных клиентов	. 53
4	4.2 Моделирование работы	. 54
	4.2.1 Без приложения	. 54
	4.2.2 С приложением	. 57
2	4.3 Диаграммы IDEF0	. 59
	4.3.1 Без приложения	. 59
	4.3.2 С приложением	. 60
շ թ։	иновение	63

писок использованных источников

Введение

Спорт — это жизнь. Врачи постоянно рекомендуют занятия спортом для укрепления здоровья. Подавляющее большинство людей занимаются как минимум одним видом спорта, и не только для собственно здоровья. Для когото это работа, а кому-то просто нравиться проводить так своё время. Для некоторых видов спорта нужно лишь желание, например, для бега достаточно просто выйти на улицу. Но для большинства видов спорта необходимо различное оборудование: мячи, копья, луки, лыжи и т.д. Разновидностей спортивного инвентаря очень много. Но далеко не у всех дома есть необходимое оборудование. Для таких ситуаций существует аренда Благодаря такой возможности, спортивного инвентаря. могут арендовать необходимое оборудование и заниматься выбранным видом спорта.

В случае, когда необходимо приходить в организацию, чтобы арендовать инвентарь, можно столкнуться с очередями. Кроме того, может не оказаться того, что Вы хотели, и окажется, что Вы пришли зря. Эти проблемы решаются созданием для сервиса аренды инвентаря своего сайта или приложения, особенно в наше время, когда большинство компаний используют информационные технологии в своей работе.

Мобильное или веб-приложение может быть также интегрировано в работу сотрудников организации. Ведение бумажного учета инвентаря, заказов и клиентов вручную затрачивает денежные (оплата бумаги и труда работников) и временные ресурсы. Кроме того, общение с клиентами посредством телефонных звонков или личного обращения в организацию также затрачивает денежные (оплата телефонных звонков и труда персонала) и временные ресурсы.

Таким образом, целью нашей работы является разработка сайта для сервиса по сдачи в аренду спортивного инвентаря, чтобы пользователи могли

арендовать инвентарь удалённо, по приходе в организацию не тратить время на очереди и сразу начать заниматься выбранным видом спорта.

Но также стоит отметить, что приложение разрабатывается не только для обычных пользователей, но и для работников сервиса. Поэтому существуют специальные аккаунты для сотрудников, в которых они могу просматривать и редактировать информацию о заказах, инвентаре и клиентах.

1 Постановка задачи

1.1 Постановка задачи

Целью данного проекта, поставленной заказчиком перед разработчиками, является сокращение материальных расходов и затраченного времени относительно приема заказов:

- Посредством телефонных звонков клиентов на спортивную базу на стоимость и время телефонных звонков;
- Посредством личного обращения клиентов на спортивную базу на стоимость оплаты работы персонала и время обслуживания клиентов.

Система должна решать следующие задачи:

- Формирование клиентом заказа на прокат спортивного инвентаря;
- Оплата заказа;
- Предоставление клиенту советов по посещению спортивных мероприятий, формируемых на основе данных о дате и содержимом заказа;
- Просмотр и редактирование сотрудником компании данных, относящихся к прокату оборудования;
- Добавление клиентов в «черный список» за порчу оборудования и/или неуплату аренды.

1.2 Обзор аналогов

1.2.1 Спортмастер

Спортмастер — это крупная компания, продающая спортивные товары и имеющая множество магазинов по всей стране. Совместно с сервисом «Арентер», который предоставляет услуги аренды самых различных товаров, имеет договор о возможности предоставления аренды на спортивные товары и сайт для этого. Сайт предлагает широкий выбор товаров и обладает возможностью поиска нужного спортивного оборудования.

Из минусов стоит отметить, что регистрация на сайте возможна только через оформление заказа. Кроме того, при заказе пользователю не предлагаются спортивные мероприятия, которые он может посетить.

На рисунке 1 представлен скриншот сайта Спортмастер.

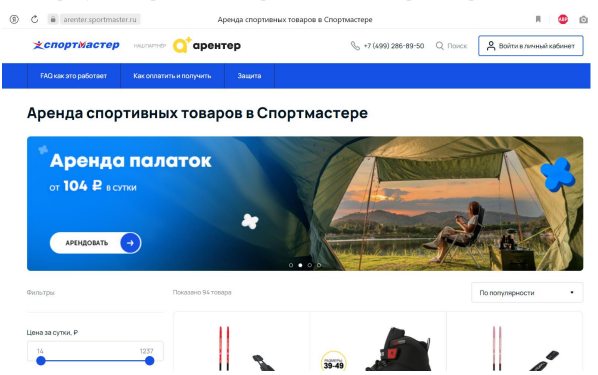


Рисунок 1 - Спортмастер и Арентер

1.2.2 Ялмад

Ялмад — сервис для аренды различных вещей в Воронеже. Сайт предлагает оборудование от инструментов и мебели до лодок и предоставляет возможность заказывать аренду в различные города. Количество единиц товара очень ограничено, поэтому высока вероятность не найти то, что Вам нужно.

Из минусов стоит отметить, что на сайте отсутствует авторизация. Это означает, что клиенту недоступна история своих заказов. Кроме того, при заказе пользователю не предлагаются спортивные мероприятия, которые он может посетить. Также отсутствует система блокировки пользователей, сотрудничество с которыми приносит компании только убытки из-за того, что они нарушают условия аренды.

На рисунке 2 представлен скриншот сайта Ялмад.



Рисунок 2 - Ялмад

1.2.3 Робинзон

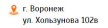
Робинзон — сервис для аренды оборудования, направленного на активный отдых на природе, такой как рыбалка, охота или туризм. Сервис сконцентрирован на конкретной теме и не перегружен посторонними вещами, но ассортимент товаров сильно ограничен. Клиентам предлагаются гибкие условия аренды, включая длительность и стоимость аренды, а также возможность отмены заказа.

Из минусов стоит отметить, что на сайте отсутствует авторизация. Заказы возможны только путем телефонного звонка. Соответственно, нельзя посмотреть историю заказов. Кроме того, отсутствует синхронизация с мероприятиями и система блокировки пользователей.

На рисунке 3 представлен скриншот сайта Робинзон.



РЫБАЛКА





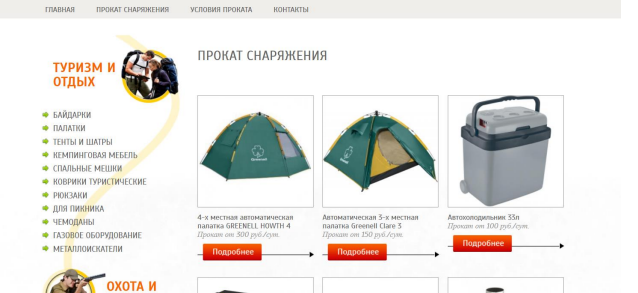


Рисунок 3 - Робинзон

2 Анализ предметной области

2.1 Терминология (глоссарий) предметной области

Спортивная база — организация, имеющая в собственности сооружение или комплекс зданий и сооружений, предоставляющая услуги по прокату спортивного инвентаря, а также занимающаяся организацией спортивных мероприятий.

Спортивный инвентарь — устройство, приспособление узкоспециального назначения, используемое при занятии различными видами спорта. [1]

Веб-приложение — клиент-серверное приложение, в котором клиент взаимодействует с веб-сервером при помощи браузера.

MVC (Model-View-Controller) — схема разделения данных приложения и управляющей логики на три отдельных компонента: модель, представление и контроллер — таким образом, что модификация каждого компонента может осуществляться независимо. Контроллер обрабатывает входящие запросы. Модель отвечает за данные, которые хранятся и обрабатываются на сервере. Представление определяет результат запроса, который получает пользователь.

REST (Representational state transfer) API – это архитектурный стиль, который определяет правила обмена данными между клиентом и сервером.

Backend — логика работы сайта, внутренняя часть продукта, которая находится на сервере и скрыта от пользователя. [3]

Frontend — презентационная часть информационной или программной системы, ее пользовательский интерфейс и связанные с ним компоненты. [4]

Splash screen — это экран, который появляется при запуске приложения или загрузке веб-страницы и предназначен для показа пользователю информации о процессе инициализации приложения или загрузки контента.

Эндпоинт (endpoint) — это конечная точка или URL веб-сервиса или API, к которой можно обратиться для выполнения определенного запроса или

получения определенной информации. Эндпоинты определяют, какие операции и ресурсы доступны в системе и каким образом они могут быть использованы.

2.2 Пользовательские истории

2.2.1 Пользовательская история 1

Пользователь: Анатолий Соловьев, 45 лет.

Описание: У Анатолия есть сын. Анатолий любит проводить зимние выходные, катаясь на лыжах. У него есть собственные лыжи, но его сын никогда не пробовал лыжный спорт. По совету друга Анатолий первый раз обратился на базу проката спортинвентаря.

Пользовательская история: Анатолию необходимо взять в прокат набор лыж для своего сына, с целью приобщить его к лыжному спорту. Анатолий не хочет пока покупать лыжи для сына, так как ребенку может не понравиться лыжный спорт после того, как он попробует. Выгоднее взять набор лыж в прокат.

2.2.2 Пользовательская история 2

Пользователь: Михаил Рыков, 26 лет.

Описание: Михаил — опытный велосипедист. У него есть собственный велосипед в городе, в котором он живет. Михаил на некоторое время уехал к друзьям в другой город и оказался без своего велосипеда. Михаил предложил своим друзьям-велосипедистам провести время, просто катаясь на велосипедах, или принять участие в соревнованиях, если они будут проходить в даты его присутствия в городе.

Пользовательская история: Михаилу необходимо взять в прокат велосипед, чтобы прокатиться с друзьями или принять участие в соревнованиях, если они будут проходить в эти даты.

2.2.3 Пользовательская история 3

Пользователь: Оксана Котельникова, 31 год.

Описание: Оксана — администратор, работающий на базе проката спортивного инвентаря. Она работает в компании 5 лет, отличается трудолюбием, ответственным подходом к своей работе.

Пользовательская история: Оксане необходимо добавить в черный список пользователя с плохой репутацией клиента, чтобы компания в будущем не понесла убытки, если он повторно сломает или не вернет полученный в аренду спортинвентарь. Данный пользователь зарекомендовал себя как человек с низкой социальной ответственностью; компании не выгодно давать ему в прокат оборудование.

2.2.4 Пользовательская история 4

Пользователь: Сергей Федоров, 32 года.

Описание: Сергей — администратор, работающий на базе проката спортивного инвентаря. Он работает в компании 3 года, занимается контролем и инвентаризацией спортивного оборудования.

Пользовательская история: Сергею после обновления некоторых позиций инвентаря на базе необходимо изменить данные о них в таблице базы данных, чтобы пользователи получали актуальную информацию об оборудовании, находящемся в наличии в организации. Если он не сделает этого, возникнут логистические ошибки, что приведет к появлению недовольных клиентов и, соответственно, убытков.

2.2.5 Пользовательская история 5

Пользователь: Мария Семенова, 31 год.

Описание: Мария — пользователь, до этого не обращавшийся на спортивную базу. Она решила попробовать себя в зимних видах спорта и ищет организацию, предлагающую возможности, которые удовлетворят ее запросы. Мария — ответственный покупатель, серьезно подходящий к вопросу выбора спортивного инвентаря.

Пользовательская история: Марии необходимо исследовать ассортимент спортивной базы, цены и предлагаемые возможности, чтобы

решить, будет ли она брать оборудование в прокат на этой базе или поищет другую, более подходящую. До того, как зарегистрироваться и начать заказывать инвентарь, Мария хочет ознакомится с каталогом и информацией об организации.

2.3 Продуктовые воронки

Для неавторизованного пользователя:

- Просмотр оборудования: зайти на сайт, перейти на страницу с оборудованием;
- Просмотр мероприятий: зайти на сайт, перейти на страницу с мероприятиями;
- Авторизация: зайти на сайт, перейти на страницу входа, войти;
- Регистрация: зайти на сайт, перейти на страницу входа, перейти на страницу регистрации, зарегистрироваться.

Для авторизованного пользователя:

- Просмотр оборудования: зайти на сайт, перейти на страницу с оборудованием;
- Просмотр мероприятий: зайти на сайт, перейти на страницу с мероприятиями;
- Оплата заказа: зайти на сайт, перейти на страницу с оборудованием, перейти на страницу аренды конкретного оборудования, перейти на страницу оплаты, оплатить;
- Просмотр истории заказов: зайти на сайт, перейти на страницу профиля;
- Отмена заказа: зайти на сайт, перейти на страницу профиля, отменить заказ.

Для администратора:

Просмотр оборудования: зайти на сайт, перейти на страницу с оборудованием;

- Просмотр мероприятий: зайти на сайт, перейти на страницу с мероприятиями;
- Просмотр заказов: зайти на сайт, перейти на страницу с заказами;
- Просмотр клиентов: зайти на сайт, перейти на страницу с клиентами;
- Добавление клиента в черный список: зайти на сайт, перейти на страницу с клиентами, заблокировать клиента;
- Вынесение клиента из черного списка: зайти на сайт, перейти на страницу с клиентами, разблокировать клиента;
- Изменение оборудования: зайти на сайт, перейти на страницу с оборудованием, перейти на страницу с изменением оборудования, изменить;
- Изменение мероприятий: зайти на сайт, перейти на страницу с мероприятиями, перейти на страницу с изменением мероприятия, изменить;
- Изменение заказов: зайти на сайт, перейти на страницу с заказами,
 перейти на страницу с изменением заказа, изменить;
- Добавление оборудования: зайти на сайт, перейти на страницу с оборудованием, перейти на страницу с добавлением оборудования, добавить;
- Добавление мероприятий: зайти на сайт, перейти на страницу с мероприятиями, перейти на страницу с добавлением мероприятия, добавить;
- Добавление клиентов: зайти на сайт, перейти на страницу с клиентами, перейти на страницу с добавлением клиента, добавить;
- Удаление оборудования: зайти на сайт, перейти на страницу с оборудованием, удалить;
- Удаление мероприятий: зайти на сайт, перейти на страницу с мероприятиями, удалить;

— Удаление клиентов: зайти на сайт, перейти на страницу с клиентами, удалить.

Для заблокированного пользователя:

 Попытка войти в профиль: зайти на сайт, перейти на страницу входа, попытаться войти.

2.4 Диаграммы, иллюстрирующие работу системы

2.4.1 Диаграмма прецедентов

Диаграмма прецедентов позволяет визуализировать различные типы ролей в системе и то, как эти роли взаимодействуют с системой. На диаграмме, изображенной на рисунке 4, присутствуют 4 актёра: неавторизованный, авторизованный пользователи, администратор.

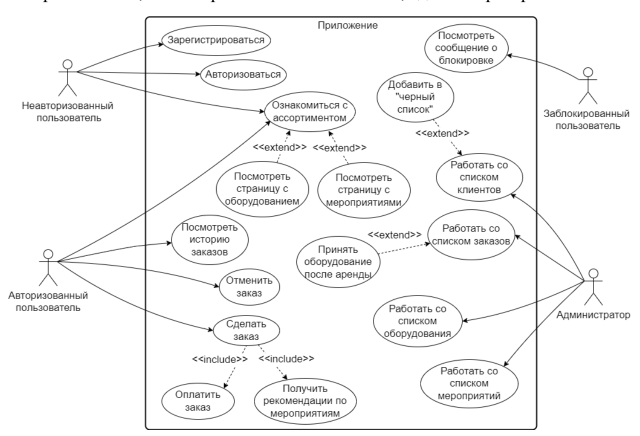


Рисунок 4 - Диаграмма прецедентов

Функции неавторизованного пользователя:

- Зарегистрироваться;
- Авторизоваться;

— Ознакомиться с ассортиментом.
Функции авторизованного пользователя:

- Ознакомиться с ассортиментом;
- Сделать заказ;
- Оплатить заказ;
- Получить рекомендации по мероприятиям;
- Отменить заказ;
- Посмотреть историю заказов.

Функции администратора (пользователя системы, обладающего особыми правами):

- Работать со списком заказов;
- Работать со списком оборудования;
- Работать со списком мероприятий;
- Работать со списком клиентов;
- Выйти из профиля.

Единственная функция заблокированного пользователя: посмотреть сообщение о блокировке.

2.4.2 Диаграмма активностей

Диаграмма активностей — это поведенческая диаграмма, которая иллюстрирует поток деятельности через систему. В данном случае диаграмма, представленная на рисунке 5, позволяет проиллюстрировать действия незарегистрированного и зарегистрированного пользователя при аренде инвентаря.

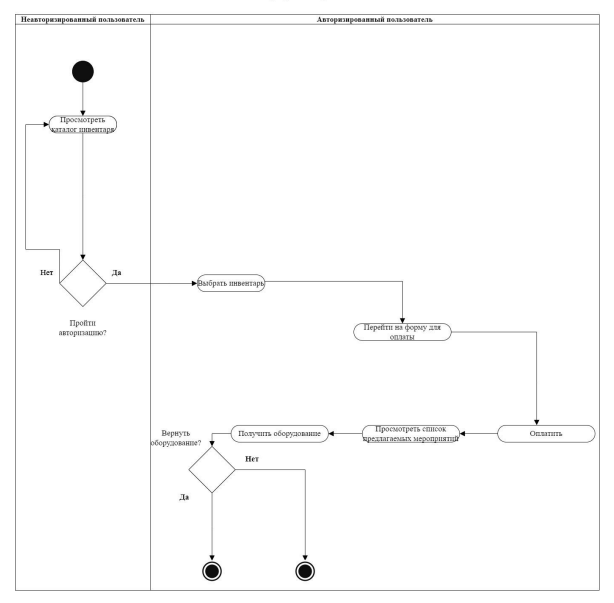


Рисунок 5 - Диаграмма активностей

Из диаграммы видно, что при входе на сайт пользователь может пройти авторизацию и получить возможность арендовать оборудование или продолжить взаимодействовать с сайтом в роли неавторизованного пользователя, имеющего только возможность просмотра.

2.4.3 Диаграмма последовательности

Диаграмма последовательности иллюстрирует, как различные части системы взаимодействуют друг с другом для выполнения функций, а также порядок, в котором происходит взаимодействие при выполнении конкретного случая использования.

На рисунках 6-8 представлены диаграммы последовательности для трех основных актеров системы.

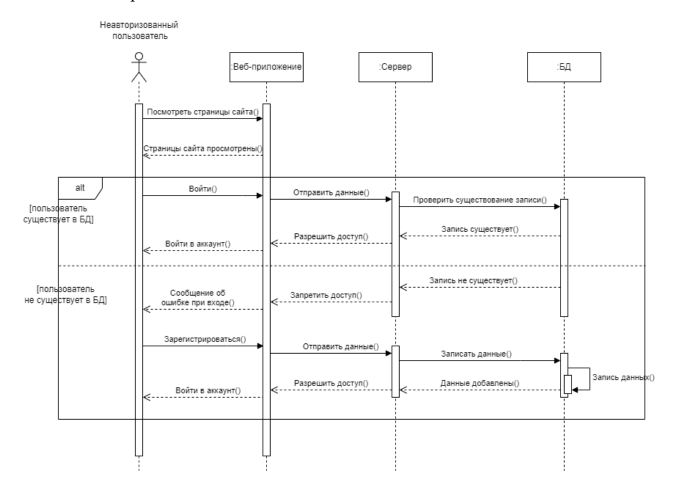


Рисунок 6 - Диаграмма последовательности для неавторизованного пользователя

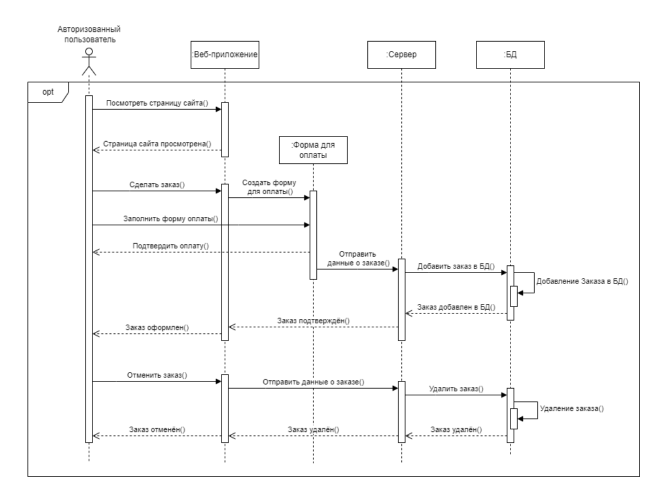


Рисунок 7 - Диаграмма последовательности для авторизованного пользователя

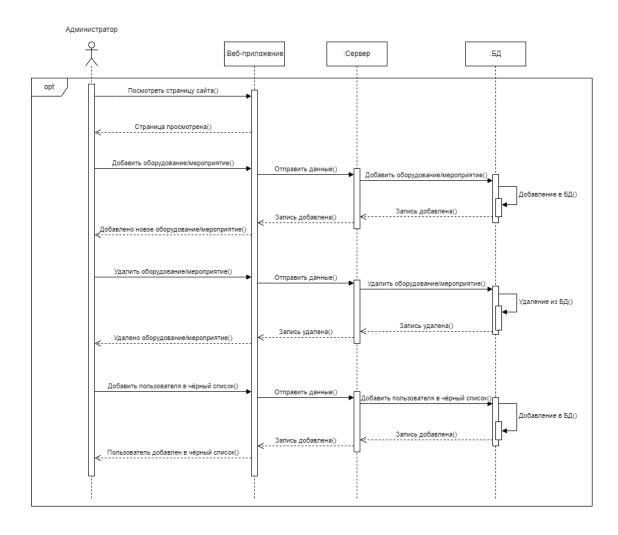


Рисунок 8 - Диаграмма последовательности для администратора

2.4.4 Диаграмма развертывания

Диаграмма развертывания предназначена для представления общей конфигурации или топологии распределенной программной системы.

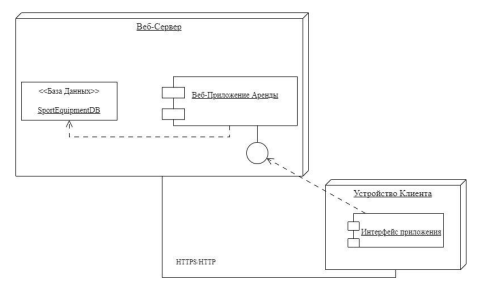


Рисунок 9 - Диаграмма развертывания

На рисунке 9 изображена топология разрабатываемой системы.

2.4.5 Диаграмма сотрудничества

Диаграмма сотрудничества — это вид диаграммы взаимодействия, в котором основное внимание сосредоточено на структуре взаимосвязей объектов, принимающих и отправляющих сообщения. [5]

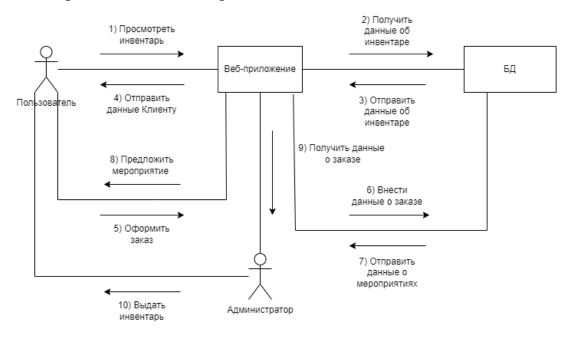


Рисунок 10 - Диаграмма сотрудничества

На рисунке 10 изображена диаграмма, иллюстрирующая взаимодействия актеров системы с приложением, а также процессы отправки запросов и получения результатов.

2.4.6 Диаграмма классов

Диаграмма классов предназначена для представления внутренней структуры программы в виде классов и связей между ними.

На рисунках 11-16 изображены диаграммы классов для различных категорий объектов. На диаграммах можно проследить закономерность, присущую процессу формирования классов: создание сущности, репозитория, сервиса, контроллера.

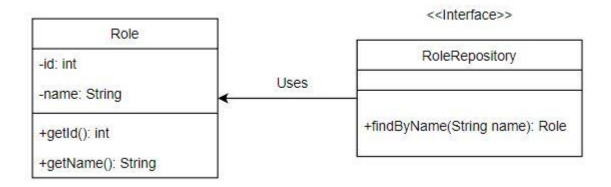


Рисунок 11 - Диаграмма классов для ролей

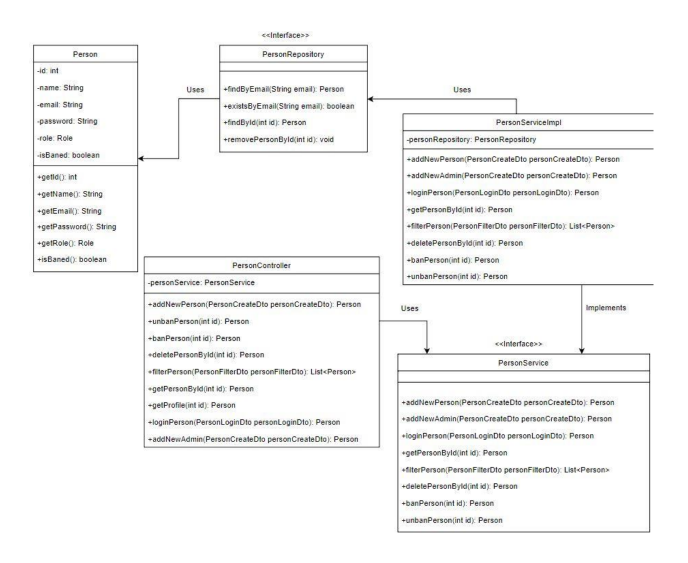


Рисунок 12 - Диаграмма классов для пользователей

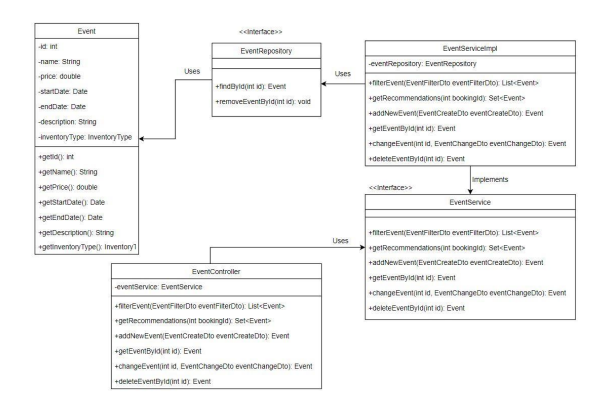


Рисунок 13 - Диаграмма классов для мероприятий

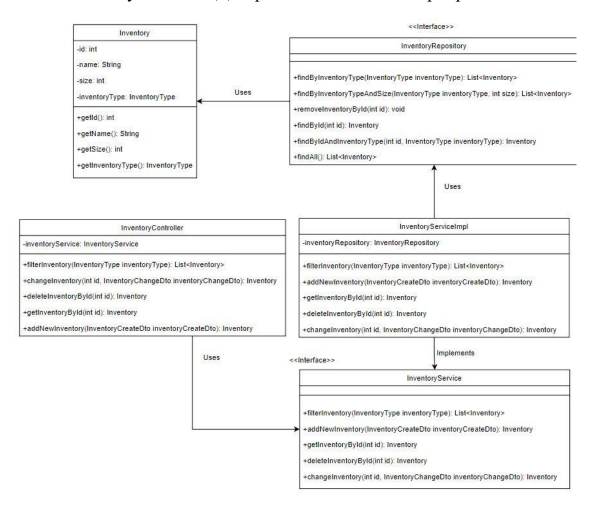


Рисунок 14 - Диаграмма классов для инвентаря

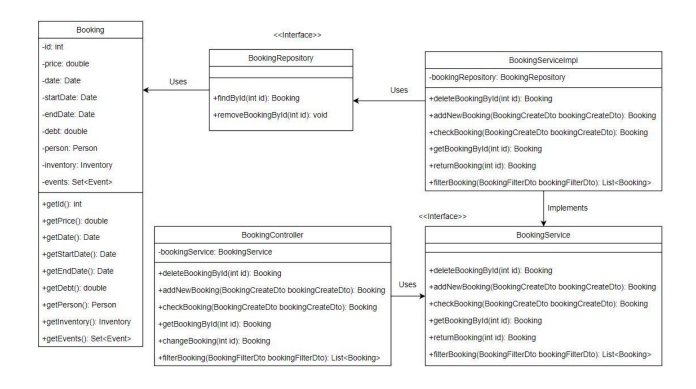


Рисунок 15 - Диаграмма классов для заказов

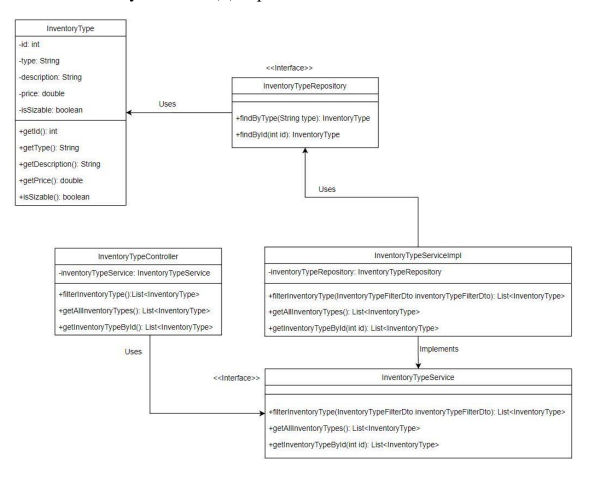


Рисунок 16 - Диаграмма классов для типов оборудования

2.4.7 Диаграмма объектов

Диаграмма объектов в языке моделирования UML предназначена для демонстрации совокупности моделируемых объектов и связей между ними в фиксированный момент времени.

На рисунке 17 изображена диаграмма объектов для разрабатываемой системы.

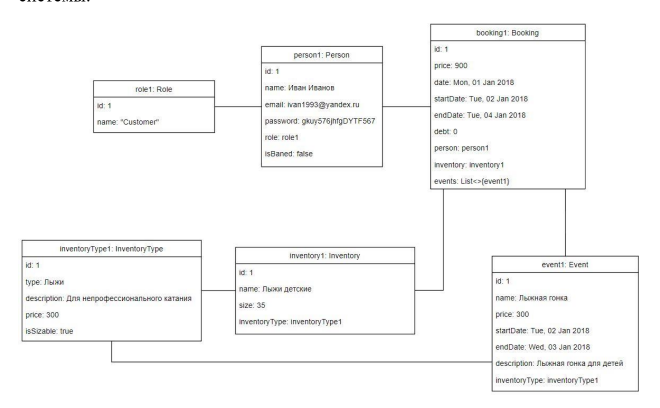


Рисунок 17 - Диаграмма объектов

2.4.8 Диаграмма состояний

На диаграмме состояний отображаются все переходы между состояниями изменяющегося объекта системы.

На рисунках 18-20 изображены диаграммы состояний для изменяющихся во времени объектов системы, а именно для заказа, клиента и инвентаря.



Рисунок 18 - Диаграмма состояний для заказа



Рисунок 19 - Диаграмма состояний для клиента



Рисунок 20 - Диаграмма состояний для инвентаря

2.4.9 ER-диаграмма

Диаграмма «Сущность-связь» (ЕR-диаграмма) — визуальное представление базы данных, которое показывает, как связаны элементы

внутри. В данном случае она иллюстрирует, какие есть сущности и как они связаны внутри системы разрабатываемого веб-приложения.

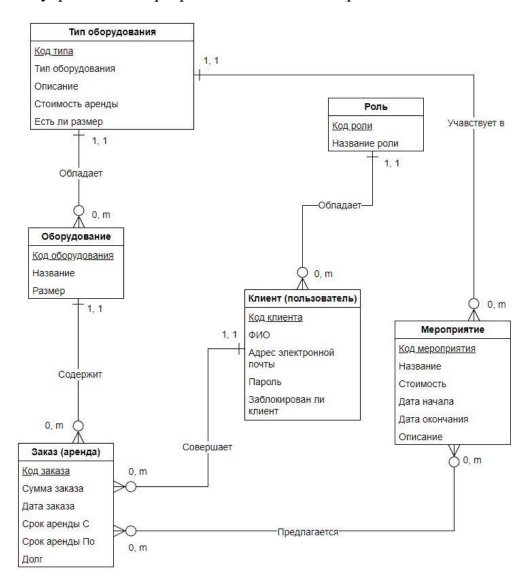


Рисунок 21 - ER-диаграмма

На рисунке 21 можно увидеть, какую информацию хранят в себе сущности, а также взаимодействия между ними.

2.4.10 Физическая схема базы данных

Физическая схема базы данных — это модель данных, которая определяет, каким образом представляются данные, и содержит все детали, необходимые СУБД для создания базы данных.

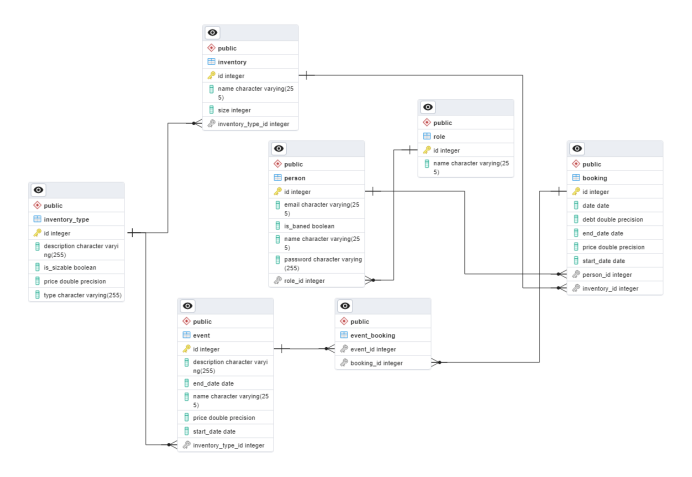


Рисунок 22 - Физическая схема базы данных

На рисунке 22 можно увидеть, как ER-диаграмма преобразовалась в физическую схему базы данных.

3 Реализация

Работа в команде велась в соответствии с гибкой методологией разработки Scrum. В начале разработки был сформирован продуктовый бэклог. Работа в рамках одного спринта начиналась с выбора задач из продуктового бэклога. Каждый день проводились встречи участников команды для обсуждения прогресса, планов и трудностей. По завершении спринта проделанная работа демонстрировалась заказчику и оценивалась им.

3.1 Средства реализации

Для разработки серверной (backend) части приложения был выбран следующий стэк технологий:

- Java строго типизированный объектно-ориентированный язык программирования, характеризующийся платформонезависимостью. Он обладает следующими преимуществами: доступность фреймворков для работы с базами данных и создания REST API приложений;
- Spring Boot фреймворк для разработки приложений на языке Java. Он используется для создания самостоятельных, готовых к работе приложений. Он обладает следующими преимуществами: ускорение разработки благодаря автоматической настройке и управлению зависимостями, поддержка MVC;
- PostgeSQL объектно-реляционная система управления базами данных с открытым исходным кодом, основанная на языке SQL. [6] Она обладает следующими преимуществами: поддержка транзакций, возможность использования Hibernate;
- Swagger инструмент для документирования и тестирования API. [7] Он позволяет создавать интерактивную документацию для вебсервисов, что упрощает их использование и интеграцию. Swagger автоматически генерирует документацию на основе аннотаций в коде, что позволяет разработчикам сосредоточиться на написании логики приложения, а не на создании и поддержке документации. Благодаря

Swagger, разработчики могут изучить доступные эндпоинты, параметры, модели данных и примеры запросов и ответов;

- Railway хостинговый сервис, предназначенный для развертывания веб-приложений. Он обладает следующими преимуществами: автоматическая настройка среды выполнения, мониторинг приложений, возможность обновления кода, средства для работы в команде с другими разработчиками, возможности для настройки доступа и переменных окружения;
- bit.io хостинг баз данных, предоставляющий средства для управления данными в облаке. Он обладает следующими преимуществами: средства резервного копирования и восстановления данных, возможность доступа к данным из различных приложений и сервисов, средства для работы в команде с другими разработчиками, гибкие тарифные планы.

Для разработки клиентской (frontend) части приложения был выбран следующий стэк технологий:

- JavaScript высокоуровневый интерпретируемый язык программирования, который применяется в веб-разработке для создания интерактивных элементов на веб-страницах. Он обладает следующими преимуществами: возможность создания динамических и интерактивных веб-страниц, доступ к различным библиотекам и фреймворкам;
- React.js JavaScript-библиотека для создания пользовательских интерфейсов. [8] Она позволяет разработчикам создавать масштабируемые и переиспользуемые компоненты, которые обновляются только при изменении данных, что обеспечивает высокую производительность. Она обладает следующими преимуществами: модульность, компонентная архитектура, возможность создания

одностраничных приложений (SPA), широкая поддержка сообщества разработчиков;

- CSS язык стилей, используемый для оформления веб-страниц. Он определяет внешний вид и расположение элементов на странице, включая цвета, шрифты, размеры, отступы, границы и другие стилевые свойства. Он обладает следующими преимуществами: возможность изменения внешнего вида всего сайта путем изменения одного файла CSS, возможность переиспользования стилей благодаря созданию классов и переопределения стилей для различных элементов;
- HTML язык разметки, используемый для создания структуры и содержимого веб-страниц. Он обладает следующими преимуществами: читаемость для разработчиков, возможность создания структурированного контента с использованием семантических элементов, доступность и адаптивности для различных устройств и браузеров. HTML является основным языком для создания веб-страниц и работает в сочетании с CSS для определения внешнего вида и JavaScript для добавления интерактивности;
- Vercel облачная платформа для развертывания веб-приложений. Она обладает следующими преимуществами: масштабируемость, автоматическое развертывание.

3.2 Реализация backend

Серверная (backend) часть приложения была написана на языке Java с использованием фреймворка Spring Boot. Spring Boot подразумевает разделение приложения на модули (прослойки), которые будут описаны далее. Каждый модуль организован в виде отдельного пакета. Структура приложения и иерархия пакетов модулей изображена на рисунке 23.

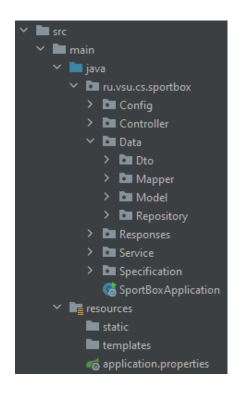


Рисунок 23 - Структура серверной части приложения

Приложение разделено на следующие модули:

- Модуль приложения (Application module). Это основной модуль, который содержит классы и настройки, связанные с запуском и конфигурацией приложения Spring Boot. В этом модуле находится главный класс приложения с аннотацией @SpringBootApplication и файл конфигурации application.properties, содержащий параметры подключения к базе данных. Для защиты базы данных эти параметры не объявляются явно в коде, а передаются в программу через переменные окружения;
- Модуль контроллеров (Controller Module). В этом модуле находятся классы контроллеров, отвечающие за обработку HTTP-запросов и взаимодействие с клиентом (браузером). Контроллеры содержат аннотации, такие как @RestController и @RequestMapping, для определения эндпоинтов и обработки запросов;
- Модуль конфигурации (Configuration Module). В этом модуле находятся классы конфигурации Spring, которые содержат настройки и

бины, связанные с приложением. В случае разрабатываемого приложения в модуле конфигурации есть только один класс SecurityConfig, в котором определены и настроены основные компоненты Spring Security для обеспечения безопасности серверной части приложения. Данный файл конфигурации настраивает основные компоненты безопасности Spring Security, а именно шифрование паролей (используется BCryptPasswordEncoder) и правила авторизации (позволяют определить права доступа пользователя к различным ресурсам);

- Модуль моделей (Model Module). Этот модуль содержит классы моделей данных, которые отображают структуру таблиц в базе данных и представляют объекты бизнес-логики. Модели аннотированы аннотациями JPA, такими как @Entity и @Table, и содержат поля, геттеры и сеттеры. При работе с базой данных использовался фреймворк Hibernate. Он обеспечил автоматическое отображение классов и свойств на таблицы и столбцы в базе данных;
- Модуль репозиториев (Repository Module). В этом модуле находятся классы репозиториев, отвечающие за взаимодействие с базой данных. Репозитории используют Spring Data JPA и содержат аннотацию @Repository. Они предоставляют методы для выполнения операций CRUD (создание, чтение, обновление, удаление) и других запросов к базе данных;
- Модуль сервисов (Service Module). Этот модуль содержит бизнеслогику приложения, которая обрабатывает запросы, полученные от контроллеров. Здесь находятся классы сервисов с аннотацией @Service, которые выполняют определенные операции и взаимодействуют с репозиториями.

Кроме этих основных модулей в приложении используются такие паттерны, как:

- DTO (Data Transfer Object) компонент в архитектуре приложения, который используется для обмена данными между клиентской и серверной частями приложения. DTO представляют основные сущности или объекты приложения. DTO пересылаются между клиентской и серверной частями приложения в формате JSON;
- Response классы, которые описывают форматы ответов, возвращаемых backend-частью приложения в ответ на запросы от клиентской части приложения (frontend);
- Спецификации (Specifications) представляют собой механизм для построения сложных запросов к базе данных. Они используются для динамического создания условий и критериев поиска данных, основываясь на различных параметрах или предикатах. Основная цель использования спецификаций состоит в том, чтобы формировать запросы без необходимости явного написания SQL-запросов. Они позволяют строить запросы в коде, используя объектноориентированный подход.

Приложение разработано на основе архитектурного паттерна MVC. Компонент Model, отвечающий за данные и бизнес-логику, в приложении представляют классы пакетов service и model. Компонент View, отвечающий за отображения данных, в приложении представляют ответы сервера в формате json, которые затем обрабатываются клиентом для вывода на сайте. Компонент Controller, отвечающий за обработку запросов, пришедших от клиента, в приложении представляют классы пакета controller.

База данных была развернута на хостинге bit.io. После создания базы данных были предоставлены данные для подключения, такие как хост, порт, имя базы данных, имя пользователя и пароль. Эти данные будут использоваться для настройки подключения к базе данных из приложения.

Сервер был развернут на хостинге Railway. Этот процесс был выполнен с использованием системы контроля версий Git. Railway будет автоматически

обнаруживать изменения и запускать процесс развертывания сервера. После загрузки потребовалось настроить переменные окружения, представляющие собой конфиденциальные настройки, такие как данные аутентификации для базы данных.

Для описания спецификации API использовался Swagger. Для интеграции его в проект потребовалось добавить соответствующую зависимость (springdoc-openapi) и аннотации к контроллерам, методам, моделям. На основе этих аннотаций и структуры приложения составляется интерактивная документации API.

3.3 Реализация frontend

Клиентская часть приложения (frontend) разработана на языке JavaScript с использованием Фреймворка React.js. Для взаимодействия с серверной частью приложения на клиентской части используется библиотека axios, которая предоставляет интерфейс для выполнения HTTP-запросов из браузера.

Разрабатываемое приложение на React представляет собой SPA (single page application), то есть одностраничное приложение. Приложение загружает одну HTML страницу и динамически обновляет её без необходимости перезагрузки страницы при взаимодействии пользователя с приложением. Вместо традиционного подхода, когда каждый переход на новую страницу вызывает полную загрузку HTML, CSS и JavaScript, SPA загружает и инициализирует приложение один раз, а затем динамически обновляет только необходимую часть страницы при переходе между разделами или выполнении определенных действий.

Особенностью разработки приложения на React является разбиение на компоненты. Все приложение разбито на компоненты, которые в необходимый момент загружаются на страницу. Компоненты представляют собой функции, возвращающие определённый HTML код. Эти функции могут хранить в себе переменные или другие функции.

Разработанное React-приложение имеет базовую структуру: директорию public, в которой хранятся статические ресурсы (HTML файлы), и директорию src (source), в которой хранятся все исходные файлы приложения. Директория src хранит в себе поддиректорию components (для хранения всех компонентов приложения), css (для хранения всех CSS файлов, описывающих стили), images (в ней хранятся необходимые приложению изображения) и store (в этой директории находится хранилище состояния приложения). Кроме того, в директории src находятся основные .js файлы: index.js и App.js.

Описанная структура приложения изображена на рисунке 24.

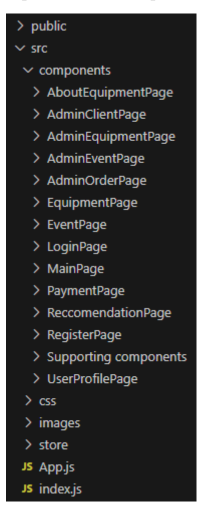


Рисунок 24 - Структура React-приложения

Основной HTML файл называется index.html, именно на него загружаются компоненты, которые будут выведены в браузере. В нём вызывается index.js, в котором находится точка входа React-приложения, и

вызывается основной компонент App.js, который будет меняться в зависимости от действий пользователя. Все остальные компоненты вызываются по мере необходимости.

Компоненты могут состоять из других компонентов. Поэтому в приложении помимо компонентов, описывающих конкретные страницы, есть компоненты, из которых состоят эти страницы.

Так, среди файлов для компонентов, обозначающих страницы, можно выделить:

— UserProfile.js;
— SplashScreen.js;
— RegisterPage.js;
— RecommendationPage.js;
— PaymentPage.js;
— Home.js;
— EventPage.js;
— EquipmentPage.js;
— EnterPage.js;
— AboutEquipment.js;
— AdminOrderManagerPage.js;
— AdminOrderChangePage.js;
— AdminEventManagerPage.js;
— AdminChangeEventPage.js;
— AdminAddEventPage.js;
— AdminEquipmentManagerPage.js;
— AdminChangeEquipment.js;
— AdminAddEquipmentPage.js;
— AdminClientManagerPage.js;

— AdminAddClient.js.

Остальные компоненты являются частями страниц приложения.

Приложение имеет некоторые глобальные переменные, которые могут понадобится в различных частях приложения, например, данные об авторизованном пользователе необходимы для отображения его профиля, при создании заказа и т.д. Для хранения этих переменных и для их использования в приложении создано хранилище (store), в котором хранится всё состояние приложения. Оно было сделано при помощи Redux. Redux — это библиотека управления состоянием приложения в JavaScript. Она предоставляет поток данных, который организует управление состоянием приложения и обеспечивает единообразие доступа к данным для всех компонентов.

Хранилище состоит из 2 файлов: index.js и userSlice.js. index.js является конфигурацией хранилища, а userSlice.js представляет само хранилище.

3.4 Навигация по приложению

3.4.1 Для клиента

При запуске приложения пользователя встречает Splash screen, представленный на рисунке 25.

SPORTBOX

Приложение загружается. Пожалуйста, подождите.



Первое, что видит пользователь после завершения загрузки, — главная страница, изображенная на рисунке 26. У пользователя есть выбор: войти в

существующий аккаунт, пройти регистрацию или продолжить пользоваться приложением без возможности сделать заказ. Страница входа представлена на рисунке 27, страница регистрации — на рисунке 28.

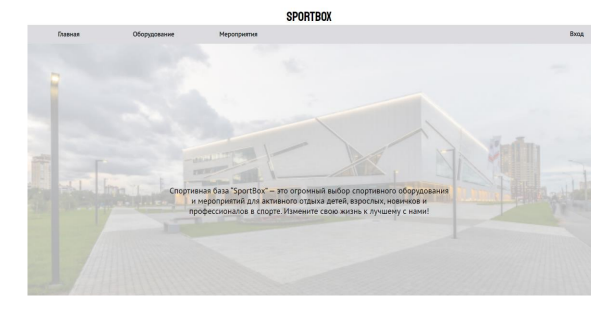


Рисунок 26 - Главная страница

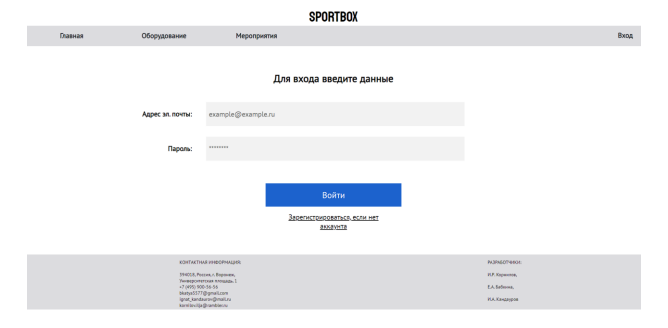


Рисунок 27 - Страница входа в существующий аккаунт

SPORTBOX

Главная	Оборудование	Мероприятия			Вход
		Для рег	истрации введите данные		
	ФИО:	Иванов Иван Иванович			
	Адрес эл. почты:	example@example.ru			
	Пароль:	*******			
			Зарегистрироваться		
			Войти, если есть аккаунт		
		Я ИНФОРМАЦИЯ: :ия, г. Воронеж.,		РАЗРАБОТЧИКИ: И.Р. Корнилов,	
		ская площадь, 1 -56-56		и.г. корнилов, Е.А. Бабкина,	
	ignat_kandau kornilov.llja@	urov@mail.ru		И.А. Кандауров	

Рисунок 28 - Страница регистрации нового аккаунта

На странице для просмотра оборудования, изображенной на рисунке 29, и на странице мероприятий, представленной на рисунке 30, можно осуществить фильтрацию списков оборудования и мероприятий по предлагаемым параметрам.

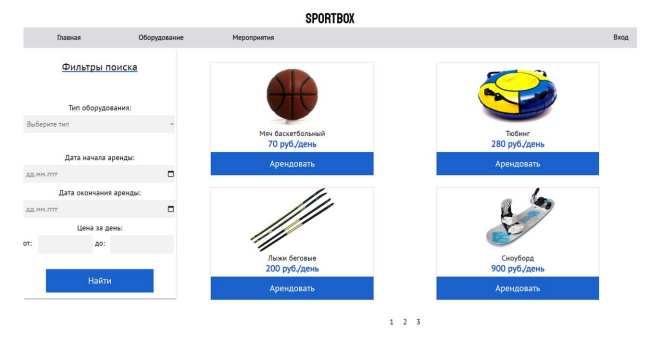


Рисунок 29 - Страница для просмотра доступного оборудования

SPORTBOX Оборудование Мероприятия Фильтры поиска Волейбольный матч Для участия в волейбольном матче необходимо иметь хорошую физическую форму и технические навыки игры в волейбол. Участники должны иметь соответствующую экипировку, включая олейбольный мяч, защитные гетры и специальную обувь. Кроме того, игроки должны соответствовать Тип оборудования: возрастным ограничениям и правилам, установленным в соответствии с уровнем соревнований. Мяч волейбольный Необходимое оборудование: Мяч волейбольный Даты проведения: с 2023-06-27 по 2023-06-29 3000 руб. Дата начала: дд.мм.гггг Волейбольный матч Дата окончания: Для участия в волейбольном матче необходимо иметь хорошую физическую форму и технические навыки игры в волейбол. Участники должны иметь соответствующую экипировку, включая лейбольный мяч, защитные гетры и специальную обувь. Кроме того, игроки должны соответствовать возрастным ограничениям и правилам, установленным в соответствии с уровнем соревнований. Необходимое оборудование: Мяч волейбольный Даты проведения: с 2023-07-26 по 2023-07-28 Найти

Рисунок 30 - Страница для просмотра доступных мероприятий

3000 руб.

После авторизации пользователю становится доступной возможность арендовать конкретное оборудование. Для этого на странице для просмотра ассортимента оборудования необходимо нажать на кнопку «Арендовать». Страница аренды представлена на рисунке 31. При аренде пользователю предлагается ввести даты аренды и размер, если он есть у инвентаря.

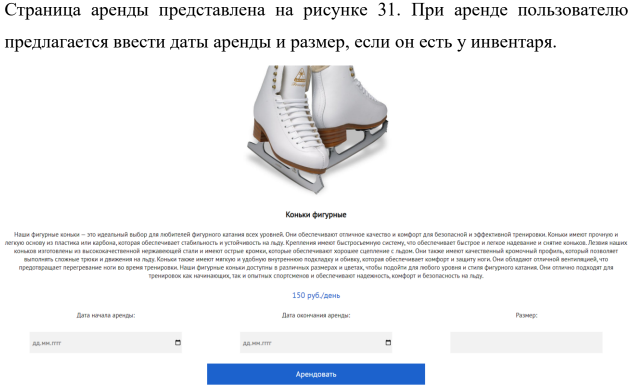


Рисунок 31 - Страница аренды оборудования

После нажатия на кнопку «Арендовать» происходит переход на страницу оплаты, изображенную на рисунке 32, где необходимо ввести

данные карты. На этой странице также выводится информация о заказе, чтобы пользователь мог проверить ее перед оплатой.

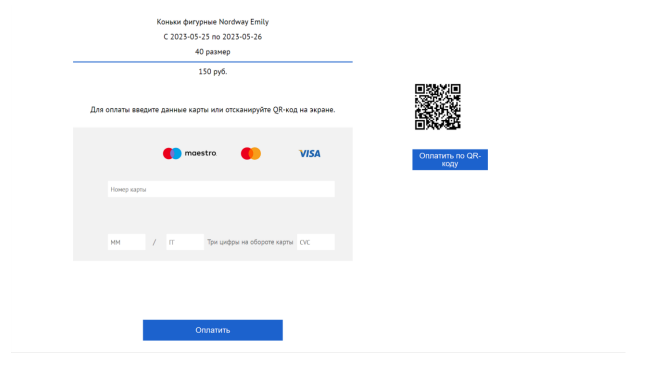


Рисунок 32 - Страница оплаты

После завершения оплаты создается заказ и предлагаются мероприятия к посещению на странице рекомендаций, изображенной на рисунке 33.



Рисунок 33 - Страница с рекомендациями после совершения заказа

Историю своих заказов, как и информацию о себе, введенную при регистрации, пользователь может посмотреть в своем профиле, представленном на рисунке 34.

Информация о пользователе:

ФИО: Бабкина Екатерина Александровна

Адрес эл. почты: bkatya5577@gmail.com

История заказов:

Nº	Оборудование	Цена, руб.	Дата заказа	Дата начала	Дата окончания	Долг, руб.	
18	Коньки фигурные Nordway Emily	1200	2023-05-19	2023-06-10	2023-06-18	0	Отменить
15	Велосипед взрослый Stern Angel	800	2023-05-19	2023-06-01	2023-06-03	0	Отменить
20	Коньки фигурные Nordway Emily	150	2023-05-21	2023-06-19	2023-06-20	0	Отменить
8	Коньки фигурные Nordway Emily	150	2023-05-18	2023-06-01	2023-06-02	0	Отменить

Рисунок 34 - Профиль клиента

3.4.2 Для администратора

Администратору предлагаются возможности для работы со списком оборудования, мероприятий, клиентов, заказов. В качестве примера рассмотрим работу с оборудованием. На странице оборудования, изображенной на рисунке 35, выводится список доступного оборудования, который можно отфильтровать по типу или идентификатору оборудования.

SPORTBOX Главная Оборудование Мероприятия Клиенты Заказы Профиль Фильтры поиска Добавить оборудование Тип оборудования: Выберите тип Название Размер Цена в день, руб Идентификатор Велосипед Велосипед оборудования: взрослый Stern 400 взрослый Angel Велосипед Велосипед 400 2 взрослый Stern Angel Найти Велосипед Велосипед Изменить 400 3 взрослый Stern взрослый Angel

Рисунок 35 - Страница со списком оборудования

При нажатии на кнопку «Добавить оборудование» предлагается ввести данные для нового оборудования на странице добавления, представленной на рисунке 36.

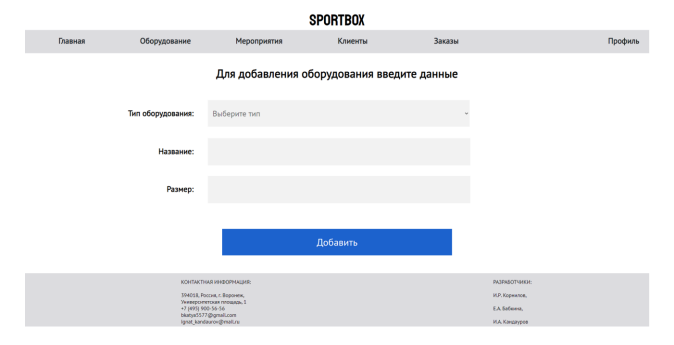


Рисунок 36 - Страница с добавлением нового оборудования

В таблице в строке с каждым оборудованием выводится кнопка «Удалить» (при нажатии выбранное оборудование удаляется из базы данных), а также кнопка «Изменить» (при нажатии происходит переход на страницу

изменения оборудования, изображенную на рисунке 37). На странице изменения оборудования предлагается ввести новые данные об оборудовании.



Рисунок 37 - Страница для изменения существующего оборудования В профиле администратора, представленном на рисунке 38, выводится информация о нем: его ФИО и адрес электронной почты.

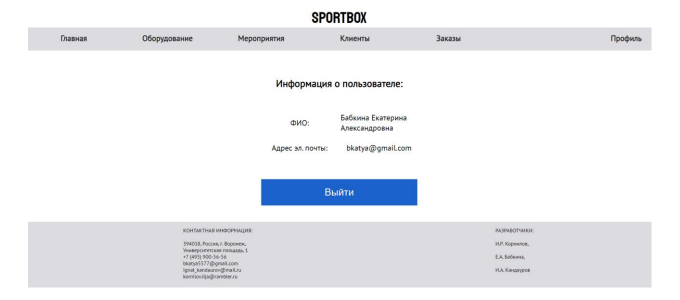


Рисунок 38 - Профиль администратора

3.5 Тестирование

Для тестирования разработанной системы были проведены тесты основных типов:

- Модульное тестирование (unit-тесты)
- Тесты, связанные с изменениями (дымовое тестирование);
- Функциональные тесты (GUI-тестирование);

— Нефункциональные тесты (usability тестирование).

3.5.1 Модульное тестирование

Unit-тесты являются частью процесса разработки программного обеспечения и используются ДЛЯ проверки отдельных модулей компонентов программы. Они предназначены тестирования ДЛЯ функциональности отдельных единиц кода, таких как отдельные классы, методы или функции.

Целью unit-тестов является проверка, что каждая единица программного кода работает правильно в изоляции от других компонентов системы. Unit-тесты проверяют, что методы возвращают ожидаемые результаты при заданных входных данных, а также что ошибочные ситуации обрабатываются корректно.

На рисунке 39 представлены результаты unit-тестов серверной части приложения. Проверялась работа контроллеров. Тесты были написаны в классе с аннотацией @WebMvcTest.

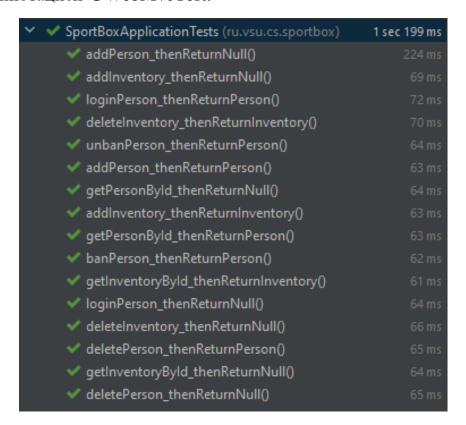


Рисунок 39 - Результаты unit-тестов

3.5.2 Дымовое тестирование

Дымовое тестирование (smoke testing) — это вид тестирования программного обеспечения, который выполняется для быстрой проверки основной функциональности системы или компонента после внесения изменений или внедрения новой версии. Основная цель дымового тестирования — обнаружить критические ошибки или проблемы, которые могут повлиять на работоспособность системы в целом.

В ходе дымового тестирования выполняются базовые операции или сценарии, которые предполагаются как наиболее важные и часто используемые пользователем.

В таблицах 1, 2 представлены результаты дымового тестирования для основных сценариев клиента и администратора.

Таблица 1 - Результаты дымового тестирования для клиента

j , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Тестовый сценарий	Результат теста
Регистрация	Пройден
Авторизация	Пройден
Просмотр ассортимента оборудования	Пройден
Просмотр мероприятий	Пройден
Аренда оборудования	Пройден
Оплата заказа	Пройден
Отмена заказа	Пройден
Получение информации о пользователе в профиле	Пройден

Таблица 2 - Результаты дымового тестирования для администратора

Тестовый сценарий	Результат теста
Авторизация	Пройден
Просмотр списка оборудования	Пройден
Добавление оборудования	Пройден
Удаление оборудования	Пройден

Изменение оборудования	Пройден
Просмотр списка мероприятий	Пройден
Добавление мероприятия	Пройден
Удаление мероприятия	Пройден
Изменение мероприятия	Пройден
Просмотр списка пользователей	Пройден
Добавление пользователя	Пройден
Блокировка пользователя	Пройден
Разблокировка пользователя	Пройден
Удаление пользователя	Пройден
Просмотр списка заказов	Пройден
Изменение (принятие) заказа	Пройден
Получение информации о пользователе в профиле	Пройден

3.5.3 **GUI-тестирование**

Тестирование пользовательского интерфейса (GUI-тестирование) — это процесс тестирования элементов управления в приложении, который помогает убедиться, что интерфейс соответствует ожидаемой функциональности. Задача проведения GUI-тестов — убедиться, что в функциях пользовательского интерфейса отсутствуют дефекты.

В таблице 3 представлена часть результатов тестирования пользовательского интерфейса. В ней отражены тестовые сценарии для неавторизованного пользователя.

Таблица 3 - Результаты GUI-тестирования для неавторизованного пользователя

Тестовый сценарий	Ожидаемый результат	Статус теста
Нажатие на кнопку	Переход на страницу	Пройден
«Оборудование» в меню	оборудования	
Нажатие на кнопку	Переход на страницу	Пройден
«Мероприятия» в меню	мероприятий	

Нажатие на кнопку «Главная» в	Переход на главную	Пройден
меню	страницу	
Нажатие на логотип	Переход на главную	Пройден
	страницу	
Нажатие на кнопку «Вход» в	Переход на страницу	Пройден
меню	входа	
Нажатие на ссылку	Переход на страницу	Пройден
«Зарегистрироваться, если нет	регистрации	
аккаунта» на странице входа		
Нажатие на ссылку «Войти,	Переход на страницу	Пройден
если есть аккаунт» на странице	входа	
регистрации		
Нажатие на кнопку	Переход на страницу	Пройден
«Арендовать» на странице	входа	
оборудования		
Нажатие на кнопку «Найти» на	Вывод всех типов	Пройден
странице оборудования с	оборудования,	
пустыми полями для ввода	хранящихся в базе данных	
Нажатие на кнопку «Найти» на	Вывод карточки	Пройден
странице оборудования с	конкретного типа	
выбранным типом	оборудования —	
оборудования «Велосипед	взрослого велосипеда	
взрослый»		
Нажатие на кнопку «Найти» на	Вывод карточек	Пройден
странице оборудования с	оборудования,	
заполненными полями для	соответствующего	
цены: от 100 до 150	указанному диапазону	
	цены	

Попытка входа с	Вывод предупреждения	Пройден
незаполненным полем для	«Заполните это поле»	
адреса электронной почты		
Попытка входа с	Вывод предупреждения	Пройден
незаполненным полем для	«Заполните это поле»	
пароля		
Попытка регистрации с	Вывод предупреждения	Пройден
незаполненным полем для	«Заполните это поле»	
адреса электронной почты		
Попытка регистрации с	Вывод предупреждения	Пройден
незаполненным полем для	«Заполните это поле»	
пароля		
Попытка регистрации с	Вывод предупреждения	Пройден
незаполненным полем для ФИО	«Заполните это поле»	

3.5.4 Usability тестирование

Тестирование удобства пользования (Usability testing) — это процесс оценки, который выполняется для определения того, насколько легко пользователи могут взаимодействовать с продуктом. Целью тестирования удобства пользования является выявление проблем, с которыми сталкиваются пользователи при использовании продукта, а также сбор обратной связи и предложений для улучшения пользовательского опыта.

В таблице 4 представлены результаты usability тестирования для 4 респондентов, которым были выданы указанные задания. Оценка успешности выполнения задания производилась с помощью подхода Нильсена, где выделяют 3 значения показателя:

— Если респондент справился с заданием почти без проблем — 100% (оценка 1);

- Если у респондента возникли некоторые проблемы, но он сделал задание 50% (оценка 0,5);
- Если респондент не выполнил задание 0% (оценка 0).

Таблица 4 - Результаты тестирования удобства пользования

Задание	Респондент	Респондент	Респондент	Респондент
	1	2	3	4
Регистрация	1	1	1	1
Авторизация	1	1	1	1
Просмотр	1	1	1	1
ассортимента				
оборудования				
Просмотр	1	1	1	1
мероприятий				
Аренда	1	0,5	1	1
оборудования				
Оплата заказа	1	1	1	0,5
Отмена заказа	1	1	1	1
Получение	1	1	1	1
информации о				
пользователе в				
профиле				

Расчет средней успешности по заданиям:

$$\frac{30*1+2*0.5}{32}*100\% = \frac{31}{32}*100\% \approx 97\%$$

4 Анализ выполненных целей

В техническом задании были поставлены следующие цели:

- Сокращение расходов и затраченного времени относительно приема заказов посредством телефонных звонков клиентов на спортивную базу на стоимость и время телефонных звонков;
- Сокращение расходов и затраченного времени относительно приема заказов посредством личного обращения клиентов на спортивную базу на стоимость оплаты работы персонала и время обслуживания клиентов.

Чтобы проанализировать, были ли выполнены поставленные цели, было сделано следующее:

- Проведен опрос среди потенциальных клиентов;
- Проведено моделирование работы спортивной базы до и после создания веб-приложения;
- С помощью диаграмм IDEF0 проиллюстрирован процесс аренды на спортивной базе до и после создания веб-приложения.

4.1 Опрос потенциальных клиентов

В опросе приняли участие 20 потенциальных клиентов спортивной базы возрастом от 18 до 65 лет. Задаваемые вопросы и результаты тестирования в процентном соотношении опрошенных приведены в таблицах 5-7.

Таблица 5 - Результаты по вопросу 1

	Менее 5	5-15	15-20	Более 20
Сколько минут Вы готовы ждать в	15%	18%	59%	3%
очереди на спортивной базе?				

Таблица 6 - Результаты по вопросу 2

	Менее 5	5-15	15-20	Более 20
Сколько минут Вы готовы ждать	12%	52%	26%	0%
ответа на телефонный звонок?				

Таблица 7 - Результаты по вопросу 3

	Да	Нет	Затрудняюсь
			ответить
Вы бы обратились на спортивную	10%	89%	1%
базу, у которой нет мобильного или			
веб-приложения?			

Результаты по вопросу 3 показывают, что спортивная база без мобильного или веб-приложения рискует потерять как минимум 89% потенциальных клиентов.

4.2 Моделирование работы

4.2.1 Без приложения

Используя результаты опроса и дополнительные расчеты, опишем условия моделирования для случая, когда у спортивной базы нет приложения.

Моделируется работа 1 сотрудника, который работает на кассе и принимает телефонные звонки. Работа на кассе заключается в том, чтобы обсуживать клиентов по следующему принципу:

- Клиент приходит с запросом на конкретное оборудование;
- Работник просматривает книгу с «черным списком» клиентов, в которую вносятся люди, которые неоднократно нарушали условия аренды. Если сотрудник находит клиента в книге, он отказывает ему в обслуживании;
- Если сотрудник не находит клиента в книге с «черным списком», он ищет запрошенный инвентарь в книге учета инвентаря, чтобы узнать, зарегистрирован ли в организации такой тип оборудования;
- Если тип оборудования зарегистрирован, работник идет на склад, чтобы проверить наличие инвентаря;
- Если инвентарь есть на складе, работник оформляет заказ;

— Заказ записывается в книгу учета заказов и оплачивается клиентом на кассе.

Работа по телефону заключается в обслуживании клиента по следующему принципу:

- Клиент звонит, чтобы уточнить наличие конкретного инвентаря;
- Работник просматривает книгу с «черным списком» клиентов, в которую вносятся люди, которые неоднократно нарушали условия аренды. Если сотрудник находит клиента в книге, он отказывает ему в обслуживании;
- Сотрудник ищет запрошенный инвентарь в книге учета инвентаря,
 чтобы узнать, зарегистрирован ли в организации такой тип оборудования;
- Если тип оборудования зарегистрирован, работник идет на склад, чтобы проверить наличие инвентаря;
- Сотрудник сообщает клиенту информацию о наличии инвентаря;
- Если необходимо, сотрудник оформляет заказ, вносит его в книгу учета заказов.

Во время обслуживания клиента по телефону работник не может обслуживать пришедших клиентов. Во время обслуживания пришедших клиентов работник не может принимать звонки.

Время моделирования: 5 дней. Максимальное количество пришедших клиентов в день — 25. Максимальное количество звонков в день — 20. Среднее время обслуживания 1 пришедшего клиента — 12 минут. Среднее время обслуживания 1 звонка — 9 минут. Время работы базы: с 9:00 утра до 18:00 вечера, с перерывом с 13:00 до 14:00. Максимальное количество людей в очереди: 6. Если человек приходит, когда в очереди уже 6 людей, он уходит и считается потерянным клиентом. Если человек ждет в очереди 20 минут, он уходит и считается потерянным клиентом. Если человек ждет ответа на звонок

15 минут, он прекращает звонок и считается потерянным клиентом. Средняя прибыль от 1 клиента: 500 рублей.

Среднее значение затрат на бумагу для оформления одного заказа — 5 рублей. Среднее значение затрат на один телефонный звонок — 24 рубля. Среднее значение затрат на дневную оплату работника — 1500 рублей.

Моделирование производилось на языке Python. Результаты моделирования за каждый из 5 дней и итоговые результаты представлены в таблице 8.

Таблица 8 - Результаты моделирования работы спортивной базы без приложения

приложения					T	
Показатель	День 1	День 2	День 3	День 4	День 5	Итого
Количество	18	19	12	18	15	82
пришедших						
клиентов						
Количество	8	7	8	7	5	35
оформленных						
заказов						
Количество звонков	15	7	11	13	15	61
Количество	13	6	10	12	13	54
принятых звонков						
Количество	10	10	5	11	10	46
потерянных						
клиентов						
Прибыль от заказов,	4000	3500	4000	3500	2500	17500
руб.						
Убыток от	5000	5000	2500	5500	5000	23000
потерянных						
клиентов, руб.						

Расходы на бумагу,	1900	1703	1804	1847	1885	9139
звонки, зарплату,						
руб.						
Чистая прибыль	2100	1797	2196	1653	615	8361

4.2.2 С приложением

Используя результаты опроса и дополнительные расчеты, опишем условия моделирования для случая, когда у спортивной базы есть приложение.

Моделируется работа 1 сотрудника, который работает на кассе и принимает телефонные звонки. Работа на кассе заключается в том, чтобы обсуживать клиентов по следующему принципу:

- Клиент приходит за оборудованием, заказ на которое он сделал ранее в приложении;
- Работник выдает клиенту оборудование.

Работа по телефону заключается в обслуживании клиента по следующему принципу:

- Клиент звонит, чтобы уточнить наличие конкретного инвентаря;
- Сотрудник проверяет наличие на сайте и оповещает клиента;
- Если необходимо, сотрудник оформляет заказ.

Во время обслуживания клиента по телефону работник не может обслуживать пришедших клиентов. Во время обслуживания пришедших клиентов работник не может принимать звонки.

Время моделирования: 5 дней. Максимальное количество пришедших клиентов в день — 25. Максимальное количество звонков в день — 5. Среднее время обслуживания 1 пришедшего клиента — 3 минуты. Среднее время обслуживания 1 звонка — 2 минуты. Время работы базы: с 9:00 утра до 18:00 вечера, с перерывом с 13:00 до 14:00. Максимальное количество людей в очереди: 6. Если человек приходит, когда в очереди уже 6 людей, он уходит и считается потерянным клиентом. Если человек ждет в очереди 20 минут, он

уходит и считается потерянным клиентом. Если человек ждет ответа на звонок 15 минут, он прекращает звонок и считается потерянным клиентом. Средняя прибыль от 1 клиента: 500 рублей.

Среднее значение затрат на бумагу для оформления одного заказа — 0 рублей. Среднее значение затрат на один телефонный звонок — 8 рублей. Среднее значение затрат на дневную оплату работника — 1000 рублей.

Моделирование производилось на языке Python. Результаты моделирования за каждый из 5 дней и итоговые результаты представлены в таблице 9.

 Таблица 9 Результаты моделирования работы спортивной базы без приложения

Показатель	День 1	День 2	День 3	День 4	День 5	Итого
Количество	20	22	20	19	20	101
пришедших						
клиентов						
Количество	20	22	20	19	20	101
оформленных						
заказов						
Количество звонков	3	3	3	3	3	15
Количество	3	3	3	3	3	15
принятых звонков						
Количество	0	0	0	0	0	0
потерянных						
клиентов						
Прибыль от заказов,	10000	11000	10000	9500	10000	50500
руб.						
Убыток от	0	0	0	0	0	0
потерянных						
клиентов, руб.						

Расходы на бумагу,	1024	1024	1024	1024	1024	5120
звонки, зарплату,						
руб.						
Чистая прибыль	8976	9976	8976	8476	8976	45380

Анализируя результаты моделирования, можно сделать следующие выводы:

- Время на прием телефонного звонка сократилось с 9 до 2 минут;
- Время на прием заказа сократилось с 12 до 3 минут;
- Расходы на бумагу, звонки, зарплату работников за 5 дней моделирования сократились с 9139 до 5120 рублей;
- Кол-во клиентов, потерянных за 5 дней моделирования, сократилось с 46 до 0 человек;
- Убыток от клиентов, потерянных за 5 дней моделирования, сократился с 23000 до 0 рублей;
- Чистая прибыль за 5 дней моделирования увеличилась с 8361 до 45380 рублей.

Таким образом, поставленные цели были выполнены.

4.3 Диаграммы IDEF0

Проиллюстрируем процесс приема заказов с помощью диаграмм IDEF0, чтобы показать, насколько сократилось количество механизмов (ресурсов) и действий с появлением веб-приложения.

4.3.1 Без приложения

На рисунках 40-41 изображены 2 уровня декомпозиции диаграммы для приема заказов посредством телефонных звонков или личного обращения клиентов на базу без приложения.

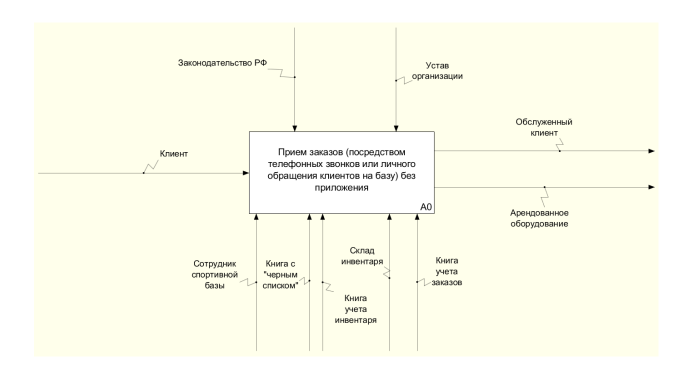


Рисунок 40 - Прием заказов без приложения (0 уровень декомпозиции)

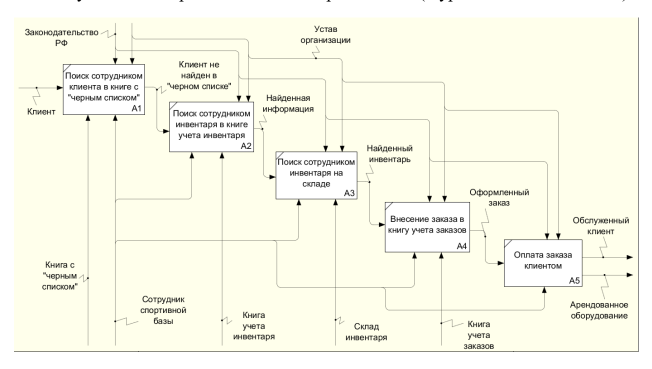


Рисунок 41 - Прием заказов без приложения (1 уровень декомпозиции)

Таким образом, для процесса приема заказов без приложения необходимо 5 механизмов (ресурсов) и 5 основных действий.

4.3.2 С приложением

Проиллюстрируем выполнение поставленных целей. На рисунках 42-43 изображены 2 уровня декомпозиции диаграммы для приема заказов

посредством телефонных звонков или личного обращения клиентов на базу с приложением.

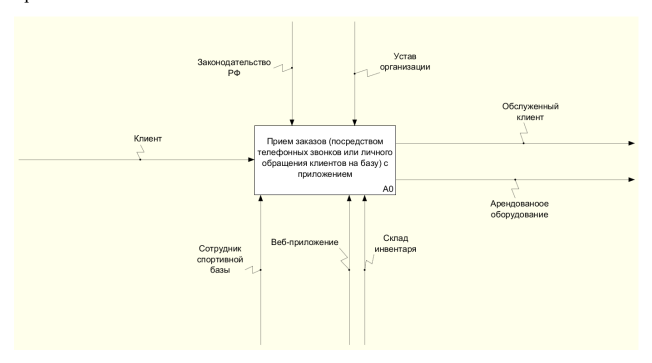


Рисунок 42 - Прием заказов с приложением (0 уровень декомпозиции)

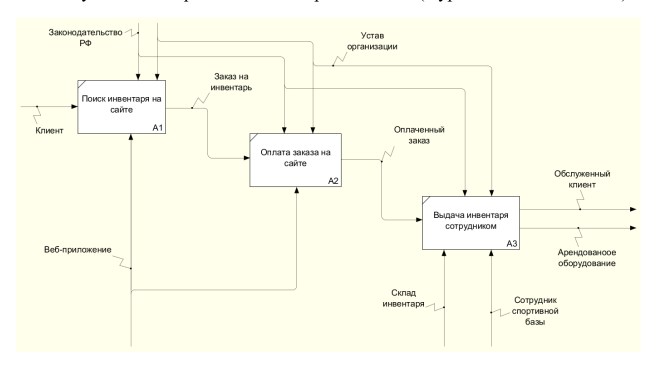


Рисунок 43 - Прием заказов с приложением (1 уровень декомпозиции)

Таким образом, для процесса приема заказов с приложением необходимо 3 механизма (ресурса) и 3 основных действия.

Исходя из полученных данных, можно сделать вывод, что разработанное приложение сокращает ресурсы и затраченное время на прием заказов посредством телефонных звонков или личного обращения клиентов на базу. Следовательно, поставленные цели выполнены.

Заключение

В ходе данной курсовой работы были выполнены все поставленные задачи. Было разработано веб-приложение для аренды спортивного инвентаря. Благодаря нему у клиентов организации появилась возможность онлайн:

- Ознакомиться с ассортиментом;
- Сделать заказ;
- Оплатить заказ;
- Посмотреть историю своих заказов;
- Получить рекомендации по посещению мероприятий (рекомендации составляются на основе данных о времени аренды и арендованном оборудовании);
- Отменить заказ при необходимости.

Кроме того, благодаря приложению у сотрудников организации появилась возможность онлайн:

- Просматривать, изменять, добавлять, удалять данные об оборудовании;
- Просматривать, изменять, добавлять, удалять данные о мероприятиях;
- Просматривать, изменять данные о заказах;
- Просматривать, добавлять, удалять данные о клиентах;
- Добавлять клиентов в черный список/выносить их из черного списка при необходимости.

Итоги разработки, проверенные в ходе тестирования, позволяют достигнуть поставленных заказчиком целей и решают сформулированные в начале разработки задачи.

Список использованных источников

- 1. Дизайн как элемент конкурентоспособности спортивного инвентаря [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://studbooks.net/888936/marketing/ponyatie_sportivnyy_inventar. Заглавие с экрана. (Дата обращения: 15.03.2023).
- 2. Что такое MVC: рассказываем простыми словами [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://ru.hexlet.io/blog/posts/chto-takoe-mvc-rasskazyvaem-prostymi-slovami. Заглавие с экрана. (Дата обращения: 16.03.2023).
- 3. Васкепd разработка [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://mobile-erp.ru/backend-razrabotka/. Заглавие с экрана. (Дата обращения: 16.03.2023).
- 4. Фронтенд [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.gorkilib.ru/events/frontend. Заглавие с экрана. (Дата обращения: 17.03.2023).
- 5. Диаграммы сотрудничества [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://helpiks.org/9-53448.html. Заглавие с экрана. (Дата обращения: 16.03.2023).
- 6. Система управления объектно-реляционными базами данных PostgreSQL [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://web-creator.ru/technologies/webdev/postgresql. Заглавие с экрана. (Дата обращения: 20.04.2023).
- 7. Тестирование API с помощью Swagger: особенности и преимущества [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://blog.ithillel.ua/ru/articles/apitesting-with-swagger. Заглавие с экрана. (Дата обращения: 20.04.2023).
- 8. Что такое React и как его освоить? [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://academy.yandex.ru/journal/chto-takoe-react-i-kak-ego-osvoit. Заглавие с экрана. (Дата обращения: 20.04.2023).