|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| МИНОБРНАУКИ РОССИИ | | |
| Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  высшего образования  **«МИРЭА – Российский технологический университет»**  **РТУ МИРЭА** | | |

**Институт информационных технологий (ИТ)**

**Кафедра инструментального и прикладного программного обеспечения (ИиППО)**

**КУРСОВАЯ РАБОТА**

по дисциплине: Разработка клиент-серверных приложений

по профилю: Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем

направления профессиональной подготовки: 09.03.04 «Программная инженерия»

Тема: Проектирование и разработка клиент-серверного фуллстек-приложения для автоматизированного гардероба

Студент: Сидоров Станислав Дмитриевич

Группа: ИКБО-20-21

Работа представлена к защите \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(дата)\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Сидоров С.Д./

(подпись и ф.и.о. студента)

Руководитель: Коваленко Михаил Андреевич, ст. преп.

Работа допущена к защите\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(дата)\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Коваленко М.А./

(подпись и ф.и.о. рук-ля)

Оценка по итогам защиты: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /

(подписи, дата, ф.и.о., должность, звание, уч. степень двух преподавателей, принявших защиту)

М. РТУ МИРЭА. 2024 г.

ГЛОССАРИЙ

В настоящем отчете применяют следующие термины:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Серверная часть | – | часть приложения, которая занимается обработкой и хранением данных и передачей результата клиенту. |
| Клиентская часть | – | часть приложения, которая предоставляет пользователю данные в удобном для взаимодействия формате. |
| Архитектура приложения | – | описывает проектирование, набор компоненто системы и объясняет взаимодействие между элементами. |
| База данных | – | структурированное хранилище данных. |
| СУБД | – | программное обеспечение, предназначенное для администрирования баз данных. |
| Контейнерезация | – | упаковка программного кода с библиотеками операционной системы и всеми зависимостями, которые необходимы для выполнения кода. |
| АГР | – | автоматизированный гардеробный ряд, обладающий собственной внутренней нумерацией блоков. |

ВВЕДЕНИЕ

В современном мире каждый сталкивался с большими очередями в гардеробах, с необходимостью хранить полученный жетон и с штрафом за его потерю, что создает множество неудобств посетителям общественных мест. Данная проблема возникает из-за неорганизованности посетителей. Для решения данной проблемы возможен вариант переноса системы работы с жетонами и ячейками гардероба в цифровой формат, что избавит от необходимости толкатся в очереди и беспокоиться за свой жетон. Именно поэтому, темой работы было выбрано фуллстек приложение для автоматизированного гардероба.

Цель данной курсовой работы – разработка комплексного приложения, включающего серверную часть на Java с использованием Spring Framework и принципов REST, базу данных PostgreSQL для хранения данных и клиентскую часть на React, HTML и CSS. Это приложение поможет организациям удобно администрировать имеющиеся у них гардеробы, а также улучшит пользовательский опыт взаимодействия с сотрудниками гардероба, убрав необходимость пользования жетонами, и добавит возможность просматривать свою историю посещений. Для обеспечения высокой отказоустойчивости и масштабируемости приложение будет развернуто на облачном сервере Yandex Cloud с использованием Docker.

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

1. провести анализ предметной области разрабатываемого веб-приложения;
2. сформировать функциональные требования к приложению;
3. обосновать выбор средств ведения разработки;
4. разработать архитектуру веб-приложения;
5. реализовать слой серверной логики веб-приложения с использованием выбранных технологий и инструментария;
6. реализовать слой логики базы данных;
7. разработать слой клиентского представления веб-приложения;
8. оформить пояснительную записку по курсовой работе;
9. подготовить презентацию выполненной курсовой работы.

В ходе выполнения работы были использованы следующие методы: сравнение, анализ, классификация, обощение, описание и моделирование.

Работа состоит из введения, оглавления, аннотации, глоссария, семи основных разделов, заключения и списка использованных источников.

1 АНАЛИЗ ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ

* 1. Описание предметной области

Автоматизированный гардероб – это специальная система содержащая в себе информацию об АГР и ячейках, а также о сотрудниках, обслуживающих ряды, и данных пользователей, использующих ту или иную ячейку. Она автоматически присваивает новому пользователю ячейку, а также помогает выбрать более свободный ряд, что позволяет равномерно распределить нагрузку.

Основная цель автоматизированного гардероба - уменьшить количество взаимодействий пользователя с сотрудником гардероба и избавить от необходимости хранить жетон с номером ячейки, а также добавить организованности в процесс пользования гардеробом и уменьшить время, затраченное на его посещение.

* 1. Анализ ниши веб-приложений автоматизированных гардеробов

На данный момент в сети не представлено большое количество систем, функционал которых соответвует выше описанному. Однако, описанный выше функционал в значительной степени похож на функционал различных приложений для аренды самокатов или автомобилей, так как в данном случае также присутсвует объект аренды, различается только способ выбора и сам объект, которым, в автоматизированном гардеробе, является ячейка. Исходя из этого, для установления необходимого функционала создаваемого веб-приложения были проанализированы 2 приложения с тематикой «кикшеринг» и 1 приложение с тематикой «каршеринг» [1, 2, 3]:

<https://whoosh-bike.ru>,

<https://go.yandex/ru_ru/lp/rides/scooter>,

<https://yandex.ru/drive/>.

На следующих рисунках 1.1 – 1.3 показаны главные страницы анализируемых сайтов.

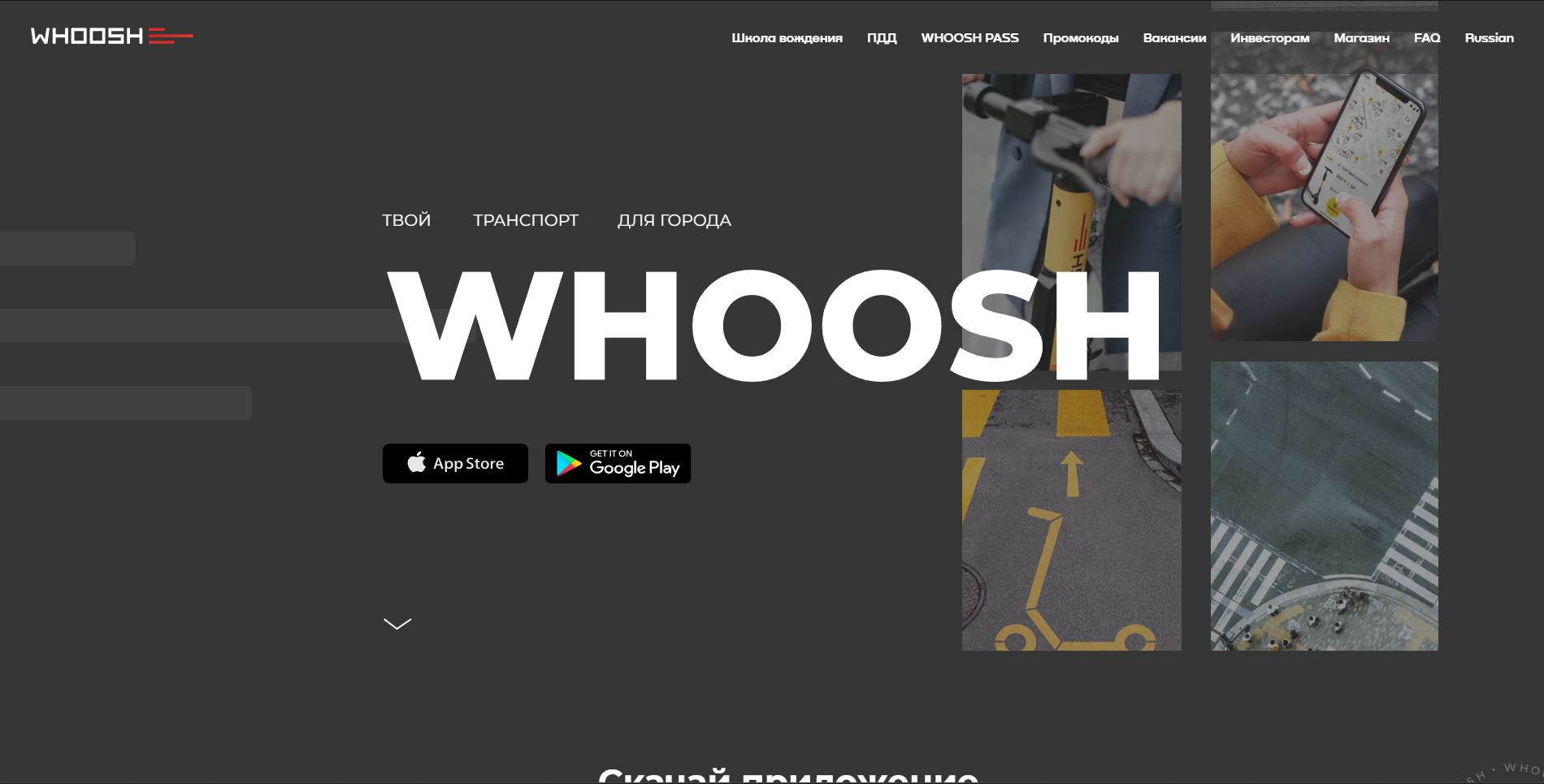


Рисунок 1.1 – Сайт сервиса «Whoosh»

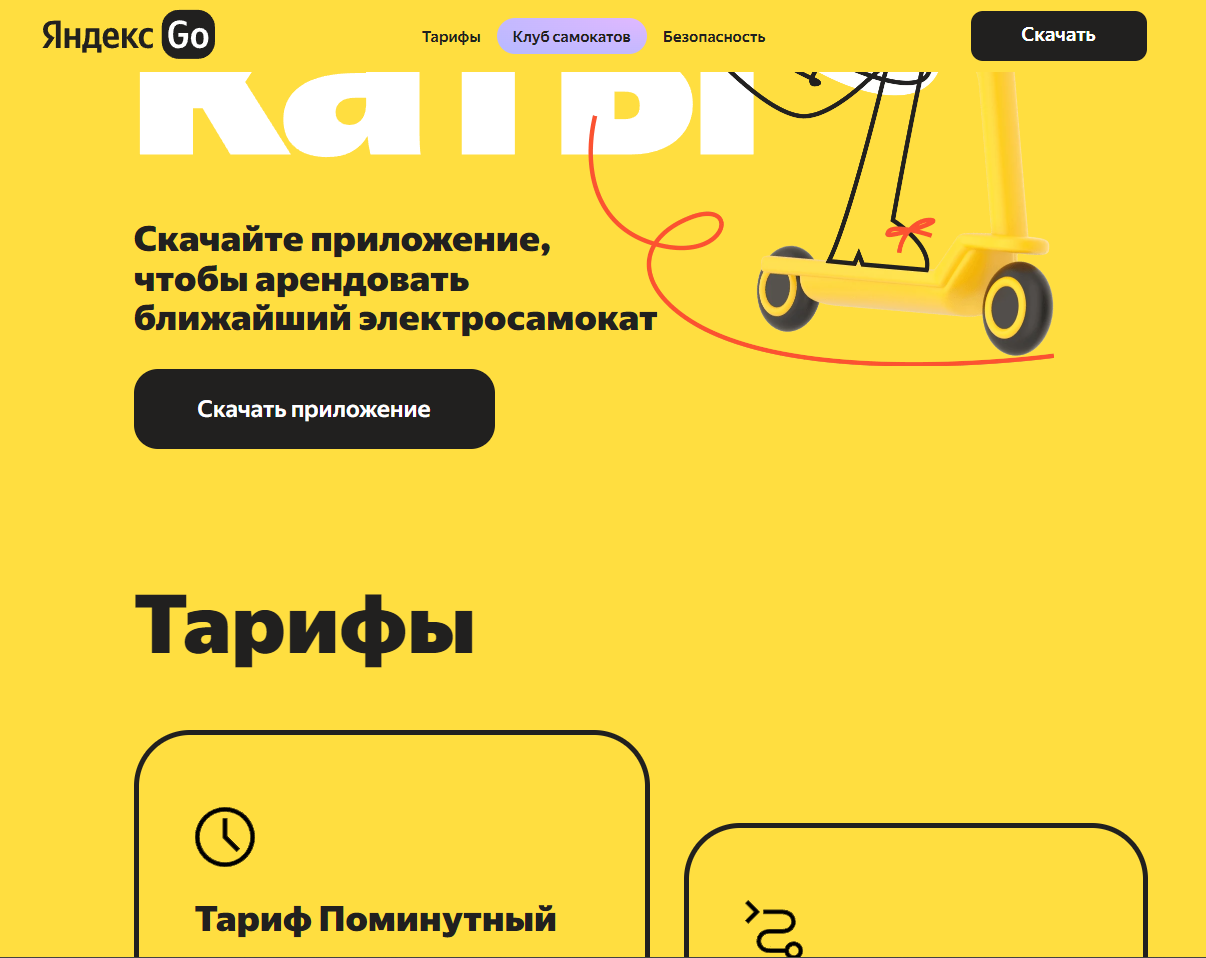


Рисунок 1.2 – Сайт сервиса «Яндекс GO»

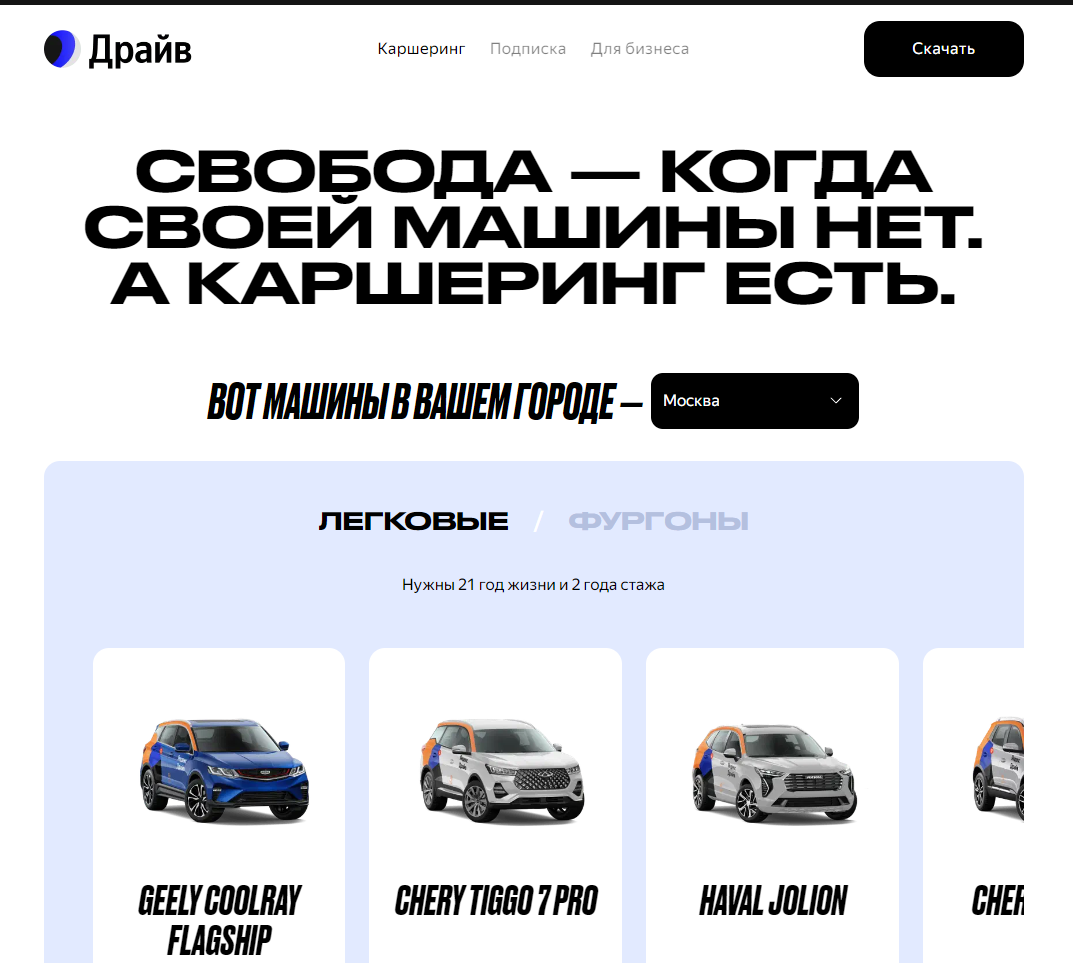


Рисунок 1.3 – Сайт сервиса «Яндекс Драйв»

1.2.1 Авторизация и аутентификация

**Анализ**

Во всех 3-х сервисах необходима аутентификация для того, чтоюы пользователь мог пользоваться функционалом аренды.

**Вывод**

В разрабатываемом программном продукте должна поддерживаться аутентификация. Так доступный функционал будет ограничен в зависимости от роли пользователя.

1.2.2 Аренда

**Анализ**

Сервисы «Whoosh» и «Яндекс Go» позволяют арендовать сразу несколько самокатов, а сервис «Яндекс Драйв» только один автомобиль. Все сервисы позволяют выбрать арендуемый объект.

**Вывод**

С учетом специфики автоматизированного гардероба, создаваемый программный продукт должен иметь возможность арендовать ячейка в, выбранном, пользователем ряду и организации. Однако количество возможных аренд должно быть ограничено до одной, чтобы избежать оставления вещей на длительное хранение.

1.2.3 История пользования

**Анализ**

Все 3 сервиса предоставляют возможность просмотреть информацию о предыдущих использованиях сервиса, содержащую данные об объекте и времени аренды.

**Вывод**

Создаваемое приложение должно поддерживать функционал просмотра данных о посещениях пользователя, содержающую информацию об арендуемой ячейке и времени начала и окончания аренды.

1.2.4 Пользовательский интерфейс

**Анализ**

Все 3 сервиса обладают современным пользовательским интерфейсом.

**Вывод**

Интерфейс должен быть совеременный и достаточно простой для взаимодействия с ним. Он должен включать в себя разделы отображающие основную информацию, а также информацию для навигации по веб-приложению.

1.2.5 Рекомендация объекта аренды

**Анализ**

Два из трех рассматриваемых сервисов рекомендуют пользователю наиболее удобный для пользователя объект аренды.

**Вывод**

Создаваемое приложение должно иметь функционал для рекомендации пользователю наиболее подходящего гардеробного ряда, а также автоматическое назначение арендуемой ячейки.