СОДЕРЖАНИЕ

B	ВВЕДЕНИЕ		
1	Ана	литический раздел	5
	1.1	Существующие аналоги	5
	1.2	Описание системы	5
	1.3	Общие требования к системе	6
	1.4	Требования к функциональным характеристикам	6
	1.5	Функциональные требования к системе с точки зрения пользо-	
		вателя	7
	1.6	Входные данные	8
	1.7	Выходные параметры	9
	1.8	Топология Системы	13
	1.9	Требования к программной реализации	18
	1.10	Функциональные требования к подсистемам	19
2	Кон	структорский раздел	22
	2.1	Концептуальный дизайн	22
	2.2	Сценарии функционирования системы	23
	2.3	Диаграммы прецедентов	26
	2.4	Спецификация классов	29
3	Tex	нологический раздел	36
	3.1	Выбор операционной системы	36
		Выбор СУБД	37
	3.3	Выбор языка разработки и фреймворков компонент портала	37
3	АКЛ	ЮЧЕНИЕ	40
Cl	пис	ОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	41

ВВЕДЕНИЕ

Система бронирования автомобилей — это удобный сервис, который позволяет пользователям арендовать автомобили на определенный срок без необходимости покупки. Благодаря этой системе, клиенты могут выбирать из широкого ассортимента автомобилей различных марок и моделей, а также настраивать условия аренды в соответствии с их потребностями. Система бронирования автомобилей обеспечивает удобство и гибкость в использовании транспорта, что делает ее популярным выбором как для путешествий, так и для повседневных нужд.

Данный проект представляет собой техническое задание на разработку портала бронирования автомобилей, функциональность которого включает в себя возможность поиска и выбора подходящего автомобиля по различным критериям (бренд, модель, мощность двигателя, стоимость и тип автомобиля), возможность выбора периода и оплаты бронирования, его завершения и отмены, а также оставление отзывов на автомобили по завершению аренды (с возможностью их просмотра для будущих арендаторов).

Целью данного курсового проекта является разработка веб-приложения аренды автомобилей.

Для достижения цели необходимо решить следующие задачи:

- провести анализ предметной области;
- спроектировать архитектуру распределенной системы;
- произвести выбор стека технологий для реализации;
- реализовать распределенную систему аренды автомобилей.

1 Аналитический раздел

1.1 Существующие аналоги

На данный момент существует некоторое количество сервисов, нацеленных на аренды автомобилей, но они имеют ряд недостатков. Данные о сравнении сервисов сведены в таблице 1.

Таблица 1.1 – Обзор существующих аналогов

Название	Архитектура	Наличие
		отзывов
rentcars.ru	Микросервисная	Нет
prostoprokat.ru	Монолитная	Нет
avtomaxi.ru	Монолитная	Есть

Не все представленные сервисы имеют возможность оставлять отзывы на арендуемые автомобили, из-за чего арендатор не может узнать об актуальном состянии арендуемого автомобиля.

Также не все представленные сервисы основаны на микросервисной архитектуре, из-за чего возникают сложности с масштабированием, обслуживанием и внесением изменений в функциональность.

1.2 Описание системы

Разрабатываемый сервис должен представлять собой распределенную систему для бронирования автомобилей. Если пользователь хочет забронировать выбранный автомобиль, ему необходимо зарегистрироваться, указав информацию: фамилия, имя, отчество, номер телефона, электронная почта, пароль. После регистрации для активации аккаунта необходимо подтвердить почту путем перехода по ссылке, присланной на почту. В случае, если зарегистрированному ранее пользователю нужно получить информацию о свободных для бронирования автомобилей и выбрать один из них, ему нужно авторизоваться. Для неавторизованных пользователей доступен только просмотр списка свободных для бронирования автомобилей.

На рисунке 1.1 отображена схема предметной области.



Рисунок 1.1 – Схема предметной области.

1.3 Общие требования к системе

Требования к системе следующие.

- 1. Разрабатываемое ПО должно поддерживать функционирование системы в режиме 24 часов, 7 дней в неделю, 365 дней в году (24/7/365) со среднегодовым временем доступности не менее 99.9%. Допустимое время, в течении которого система недоступна, за год должна составлять $24 \cdot 365 \cdot 0.001 = 8.76$ ч.
- 2. Время восстановления системы после сбоя не должно превышать 15 минут.
- 3. Каждый узел должен автоматически восстанавливаться после сбоя.
- 4. Система должна поддерживать возможность «горячего» переконфигурирования системы. Необходимо предусмотреть поддержку добавления нового узла во время работы системы без рестарта.
- 5. Обеспечить безопасность работоспособности за счет отказоустойчивости узлов.

1.4 Требования к функциональным характеристикам

1. По результатам работы модуля сбора статистики медиана времени отклика системы на запросы пользователя на получение информации не должна превышать 3 секунд.

- 2. По результатам работы модуля сбора статистики медиана времени отклика системы на запросы, добавляющие или изменяющие информацию на портале не должна превышать 7 секунд.
- 3. Система должна обеспечивать возможность запуска в современных браузерах: не менее 85% пользователей Интернета должны пользоваться ей без какой-либо деградации функционала.

1.5 Функциональные требования к системе с точки зрения пользователя

Система должна обеспечивать реализацию следующих функций.

- 1. Регистрация и авторизация пользователей с валидацией вводимых данных (процесс регистрации включает в себя подтверждение адреса электронной почты).
- 2. Аутентификация пользователей (в том числе двойная, на усмотрение пользователя).
- 3. Разделение всех пользователей на три роли:
 - Неавторизированный пользователь (гость));
 - Авторизированный пользователь (клиент));
 - Администратор.
- 4. Предоставление возможностей **Гостю**, **Клиенту**, **Администратору** представленных в таблице 1.2.

Таблица 1.2 – Функции пользователей

1 P	1. просмотр списка доступных автомобилей;
Гость	2. получение информации о выбранном автомобиле;
	3. просмотр отзывов на выбранный автомобиль;
	4. регистрация в системе;
	5. авторизация в системе;
L	1. функции гостя;
Клиент	2. создание отзыва на ранее забронированный автомобиль;
Кл	3. просмотр собственной истории бронирования автомобилей;
	4. бронирование выбранного автомобиля на указанный период;
	5. оплата аренды автомобиля;
	6. завершение и отмена аренды автомобиля.
d	1. функции клиента;
ato	2. просмотр информации об арендах автомобилей указанного пользова-
TD	теля;
НИС	3. создание, редактирование и удалении информации о бронируемых
Администратор	автомобилях;
$\mathbf{A}_{\mathcal{I}}$	4. редактирование данных и удаление пользователей;
	5. отслеживание транзакций.

1.6 Входные данные

Входные параметры системы представлены в таблице 1.3.

Таблица 1.3 – Входные данные

Сущность	Входные данные
Клиент / Ад-	1. фамилия, имя и отчество не более 256 символов каждое
министратор	поле;
	2. дата рождения в формате д/м/гггг;
	3. логин не менее 10 символов и не более 128;
	4. пароль не менее 8 символов и не более 128, как минимум
	одна заглавная и одна строчная буква, только латинские
	буквы, без пробелов, как минимум одна цифра;
	5. номер телефона;
	6. электронная почта;
	7. ponь (CLIENT, ADMIN);
Автомобиль	1. бренд не более 80 символов;
	2. модель не более 80 символов;
	3. регистрационный номер не более 20 символов;
	4. мощность;
	5. цена;
	6. mun (SEDAN, SUV, MINIVAN, ROADSTER);
	7. наличие;
Аренда	1. имя пользователя;
	2. дата начала аренды;
	3. дата конца аренды;
	4. cmamyc (IN_PROGRESS, FINISHED, CANCELED);
Платеж	1. cmamyc (PAID, CANCELED);
	2. цена;
Отзыв	1. имя пользователя;
	2. оценка;
	3. дата публикации ;
	4. отзыв не более 500 символов.

1.7 Выходные параметры

Выходными параметрами системы являются web-страницы. В зависимости от запроса и текущей роли пользователя они содержат следующую

информацию (таблица 1.4).

Таблица 1.4 – Выходные параметры

J.	1. Список доступных автомобилей, указывается:
Гость	 бренд;
Ι	• модель;
	• <i>регион</i> ;
	• цена;
	$\bullet mun;$
	• рейтинг;
	2. Подробное описание выбранного автомобиля:
	бренд;
	• модель;
	• регистрационный номер;
	• мощность;
	• цена;
	ullet $mun;$
	• рейтинг;
	3. Отзывы выбранного автомобиля:
	• имя пользователя;
	• оценка;
	$\bullet \ \partial ama;$
	• <i>om3ыв</i> ;
	4. Общая информация о сайте;
	5. Контактная информация поддержки;
LI	1. Список доступных автомобилей, указывается:
Клиент	 бренд;
\mathbf{K}_{JJ}	• модель;
	 регион;
	• цена;
	$\bullet mun;$
	• рейтинг;

	О Потробило отчести в брание от произбили.			
	2. Подробное описание выбранного автомобиля:			
	 бренд; 			
	• модель;			
	• регистрационный номер;			
	• мощность;			
	• цена;			
	ullet $mun;$			
	• рейтинг;			
	3. Параметры аренды выбранного автомобиля: • <i>дата начала аренды</i> ;			
	• дата конца аренды;			
	• суммарная стоимость аренды;			
	4. Отзывы выбранного автомобиля:			
	• имя пользователя;			
	• оценка;			
	$\bullet \ \partial ama;$			
	 • om³ыв; 			
	5. Общая информация о сайте;			
	6. Контактная информация поддержки;			
	7. История бронирования автомобилей: • <i>дата начала аренды</i> ;			
	• дата конца аренды;			
	• суммарная стоимость аренды;			
	• статус аренды;			
d	1. Список автомобилей, указывается:			
Администратор	• бренд;			
	• модель;			
	 регион; 			
	• цена;			
Ад	ullet $mun;$			
•	• рейтинг;			
	 наличие; 			

- 2. Подробное описание выбранного автомобиля:
- *бренд*;
- модель;
- регистрационный номер;
- мощность;
- цена;
- *mun*;
- *рейтинг*;
- 3. Отзывы выбранного автомобиля:
- имя пользователя;
- оценка;
- ∂ama ;
- отзыв;
- 4. Общая информация о сайте;
- 5. Контактная информация поддержки;
- 6. Список зарегистированных пользователей: ϕ амилия, имя и omve-cmeo;
- дата рождения;
- номер телефона;
- электронная почта;
- 7. История бронирования автомобилей указанного пользователя: ∂ama начала арен ∂u ;
- дата конца аренды;
- суммарная стоимость аренды;
- \bullet статус аренды;
- 8. Список всех пользователей с возможностью их удаления или ограничения доступа на время, а также возможность редактирования информации о пользователе в соответствии с полями из пункта 6;
- 9. Список всех автомобилей для бронирования с возможностью их удаления, а также возможность редактирования информации об автомобиле в соответствии с полями из пункта 2;
- 10. Статистика по порталу, собранная через сервис статистики.

1.8 Топология Системы

На рисунке 1.2 изображен один из возможных вариантов топологии разрабатываемой распределенной Системы.

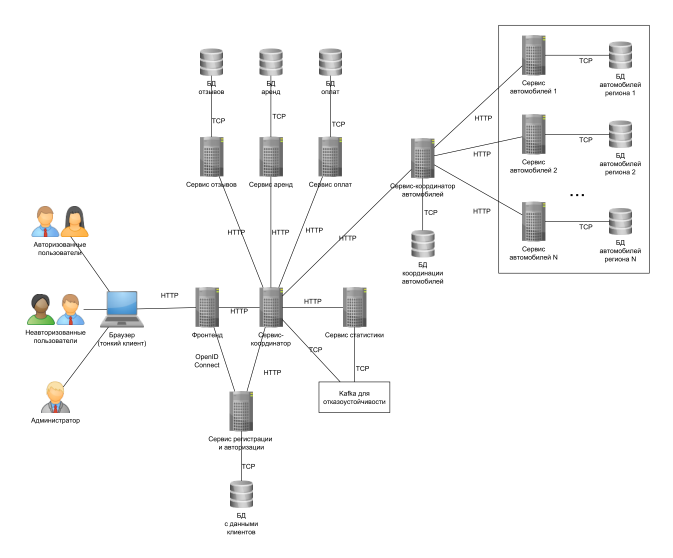


Рисунок 1.2 – Топология системы.

Система будет состоять из фронтенда и 8 подсистем:

- сервис-координатор;
- сервис регистрации и авторизации;
- сервис-координатор автомобилей;
- сервис автомобилей;
- сервис аренд;

- сервис оплат;
- сервис отзывов;
- сервис статистики.

Фротенд принимает запросы от пользователей по протоколу HTTP и анализирует их. На основе проведенного анализа выполняет запросы к микросервисам бекенда, агрегирует ответы и отсылает их пользователю.

Сервис-координатор – сервис, ответственный за координацию запросов внутри системы. Для реализации балансировки запросов используется инфраструктура Kubernetes.

Сервис-регистрации и авторизации отвечает за:

- возможность регистрации нового клиента;
- аутентификацию пользователя (клиента и администратора);
- авторизацию пользователя;
- двухфазную авторизацию;
- подтверждение почты;
- восстановление пароля к странице;
- выход из сессии.

Сервис регистрации и авторазации в своей работе использует базу данных, которая хранит следующую инфомацию:

• Пользователь

- идентификатор;
- фамилия, имя и отчество;
- дата рождения;
- логин;
- *пароль*;
- номер телефона;

- электронная почта;
- *роль*.

Сервис-координатор автомобилей — сервис, ответственный за координацию запросов к соответствующим сервисам автомобилей, каждый из которых привязан к своему региону по регистрационному номеру. То есть, если, например, для поиска был выбрана московская область, то сервис определяет код региона для этого субъекта и перенаправляет запрос к тому сервису, ответственному за этот регион.

Сервис использует в своей работе базу данных, в которой хранится следующая информация:

- Адрес сервиса:
 - идентификатор;
 - название региона
 - код региона;
 - -ip- $a\partial pec$.

Сервис автомобилей реализует функции:

- получение списка автомобилей, как доступных для бронирования, так и занятых;
- получение информации об автомобиле;
- создание записи о новом автомобиле;
- редактирование информации об автомобиле;
- удаление автомобиля.

Сервис автомобилей в своей работе использует базу данных, которая хранит следующую инфомацию:

- Автомобиль
 - идентификатор;

бренд;
модель;
регистрационный номер;
мощность;
цена;
тип;
наличие.

Сервис аренд реализует функции:

- получение списка аренд указанного пользователя;
- получение информации по конкретной аренде пользователя;
- создание записи о бронировании автомобиля;
- редактирование записи о бронировании автомобиля;
- завершение аренды автомобиля;
- отмена аренды автомобиля;
- удаление записи о бронировании автомобиля.

Сервис аренд в своей работе использует базу данных, которая хранит следующую инфомацию:

• Аренда

- идентификатор;
- имя пользователя;
- идентификатор соответствующей оплаты;
- идентификатор соответствующего автомобиля;
- дата начала аренды;
- дата конца аренды;
- cmamyc.

Сервис оплат реализует функции:

- получение списка оплат;
- получение информации о конкретной оплате;
- создание записи о новой оплате;
- отмена платежа;
- редактирование информации об оплате;
- удаление оплаты.

Сервис оплат в своей работе использует базу данных, которая хранит следующую инфомацию:

- Оплата
 - идентификатор;
 - cmamyc;
 - цена.

Сервис отзывов реализует функции:

- получение списка всех отзывов;
- получение списка личных отзывов пользователя;
- получение отзывов о конкретном автомобиле;
- изменение отзыва;
- удаление отзыва;
- получение выбранного отзыва.

Сервис отзывов в своей работе использует базу данных, которая хранит следующую инфомацию:

• Отзыв

- идентификатор;
- идентификатор соответствующего автомобиля;
- идентификатор соответствующего пользователя;
- числовая оценка от 1 до 5;
- дата публикации;
- *отзыв.*

Сервис статистики отвечает за логирование событий во всей системе для осуществления возможности быстрого детектирования, локализации и воспроизведения ошибки в случае её возникновения.

1.9 Требования к программной реализации

- 1. Требуется использовать архитектуру SPA (Single Page Application) для реализации системы. Использование CSS обязательно.
- 2. Требуется создать сервис, выполняющий функцию Identity Provider [1], реализовать протокол OpenID Connect.
- 3. Система состоит из микросервисов. Каждый микросервис отвечает за свою область логики работы приложения и должны быть запущены изолированно друг от друга (один сервис один docker-контейнер [2]).
- 4. При необходимости, каждый сервис имеет своё собственное хранилище, запросы между базами запрещены.
- 5. Каждый сервис при получении запроса выполняет валидацию JWT токена с помощью JWKs, которые он получает из Identity Provider.
- 6. При разработке базы данных необходимо учитывать, что доступ к ней должен осуществляться по протоколу ТСР.
- 7. Для межсервисного взаимодействия использовать HTTP (придерживаться RESTful).
- 8. Выделить Gateway Service как единую точку входа и межсервисной коммуникации для исключения горизонтальных запросов между сервисами.

- 9. При недоступности систем портала должна осуществляться деградация функционала или выдача пользователю сообщения об ошибке.
- 10. Необходимо предусмотреть авторизацию пользователей, как через интерфейс приложения, так и через приложения двухфазной авторизации.
- 11. Валидация входных данных должна производиться и на стороне пользователя с помощью TypeScript скриптов, и на стороне фронтенда. Бекенды не должны валидировать входные данные, так как пользователь не может к ним обращаться напрямую, бекенды должны получать уже отфильтрованные входные данные от фронтенда.
- 12. Для запросов, выполняющих обновление данных на нескольких узлах распределенной системы, в случае недоступности одной из систем, необходимо выполнять полный откат транзакции.
- 13. На сервисе-координаторе для всех операций чтения реализовать паттерн Circuit Breaker. Накапливать статистику в памяти, и если система не ответила N раз, то в N+1 раз вместо запроса сразу отдавать fallback. Через небольшой timeout выполнить запрос к реальной системе, чтобы проверить ее состояние.
- 14. В случае недоступности данных из некритичного источника (не основного), возвращается fallback-ответ. В зависимости от ситуации, это может быть:
 - пустой объект или массив;
 - объект, с заполненным полем (uid или подобным), по которому идет связь с другой системой;
 - строка по умолчанию (если при этом не меняется тип переменной).
- 15. Код хранить на Github, для сборки использовать Github Actions.

1.10 Функциональные требования к подсистемам

Фронтенд — серверное приложение, предоставляет пользовательский интерфейс и внешний API системы, при разработке которого нужно учитывать следующее:

- должен принимать запросы по протоколу HTTP и формировать ответы пользователям в формате HTML;
- в зависимости от типа запроса должен отправлять последовательные запросы в соответствующие микросервисы;
- запросы к микросервисам необходимо осуществлять по протоколу HTTP;
- данные необходимо передавать в формате JSON.

Сервис-координатор – серверное приложение, через которое проходит весь поток запросов и ответов, должен соответствовать следующим требованиям разработки:

- обрабатывать запросы в соответствии со своим назначением, описанным в топологии системы;
- принимать и возвращать данные в формате JSON по протоколу HTTP;
- ullet накапливать статистику запросов, в случае, если система не ответила N раз, то в N+1 раз вместо запроса сразу отдавать fallback. Через некоторое время выполнить запрос к реальной системе, чтобы проверить ее состояние;
- выполнять проверку существования клиента, также регистрацию и аутентификацию пользователей;
- при получении запроса выполнять валидацию JWT токена с помощью JWKs, которые он получает из Identity Provider;
- осуществлять деградацию функциональности в случае отказа некритического сервиса (зависит от семантики запроса);
- существовать в нескольких экземплярах, чтобы координация запросов не была узким местом приложения;
- уведомлять сервис статистики о событиях в системем.

Сервис регистрации и авторизации, сервис-координатор автомобилей, сервис автомобилей, сервис аренд, оплат и сервис отзывов

- это серверные приложения, которые должны отвечать следующим требованиям по разработке:
 - обрабатывать запросы в соответствии со своим назначением, описанным в топологии системы;
 - принимать и возвращать данные в формате JSON по протоколу HTTP;
 - осуществлять доступ к СУБД по протоколу ТСР.

Сервис статистики – это серверное приложение, которое должно отвечать следующим требованиям по разработке:

- обрабатывать запросы в соответствии со своим назначением, описанным в топологии системы;
- принимать и возвращать данные в формате JSON по протоколу HTTP.

2 Конструкторский раздел

2.1 Концептуальный дизайн

Для создания функциональной модели портала, отражающей его основные функции и потоки информации наиболее наглядно использовать нотацию IDEF0. На рисунке 2.1 приведена концептуальная модель системы. На рисунке 2.2 представлена декомпозиция функциональной модели системы.

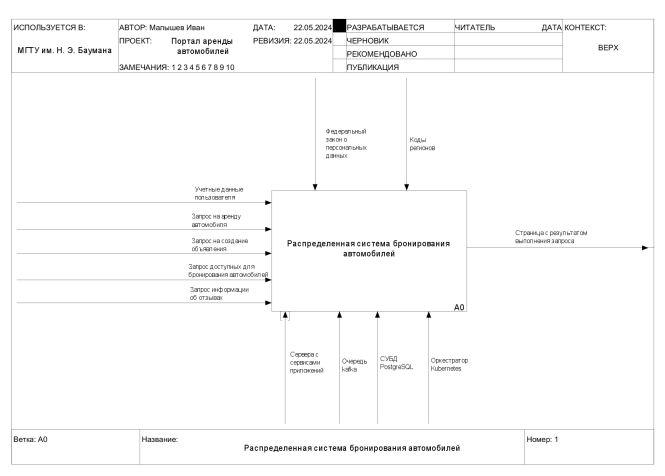


Рисунок 2.1 – Концептуальная модуль системы в нотации IDEF0

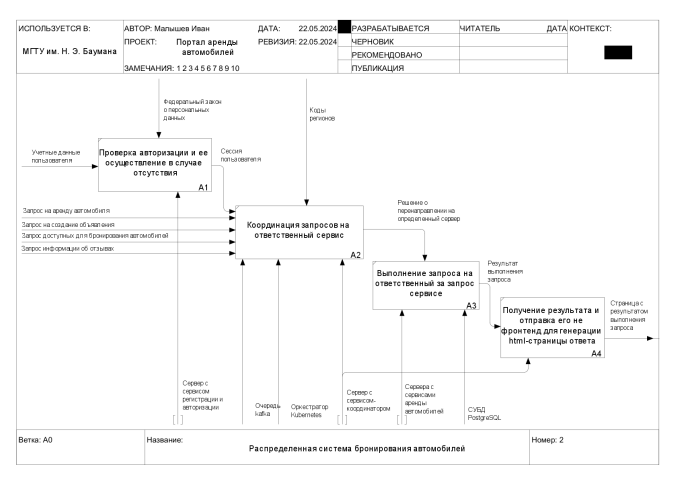


Рисунок 2.2 — Детализированная концептуальная модель системы в нотации IDEF0

2.2 Сценарии функционирования системы

Регистрация пользователя

- 1. Пользователь переходит на страницу регистрации с помощью кнопки «Регистрация», либо автоматически перенаправляется на страницу авторизации, где ему будет предложено перейти к регистрации, при попытке совершения действий, которые невозможно совершить без регистрации (например, забронировать автомобиль). После чего пользователь будет перенаправлен на страницу регистрации.
- 2. Пользователь заполняет различные наборы полей на странице регистрации. Валидация входных данных осуществляется «на лету» на стороне пользователя. При отправке данных на фронтенд, он тоже производит валидацию.
- 3. Пользователь нажимает кнопку «Регистрация», после чего пользователь

перенаправляется на главную страницу портала.

Авторизация на портале пользователя

- 1. Пользователь переходит на страницу авторизации с помощью кнопки «Авторизация», либо автоматически перенаправляется на соответствующую страницу при попытке совершения действий, которые невозможно совершить без регистрации (например, забронировать автомобиль).
- 2. Вводит учётные данные, нажимает кнопку «Войти».
- 3. Пользователь даёт согласие на использование его данных. Если пользователь не дает согласия, то он перенаправляется на страницу с ошибкой.
- 4. Пользователь перенаправляется на главную страницу портала.

Просмотр доступных для бронирования автомобилей

Сценарий доступен как для авторизованного (Клиент), так и для неавторизованного (Гость) пользователя.

- 1. При переходе на страницу «Аренда авто» пользователю на экране предоставляется список доступных для аренды автомобилей.
- 2. Пользователь задает конкретезированные и диапазонные параметры поиска (бренд, регион, цена, тип) и после нажатия кнопки «Обновить» получает список доступных для аренды автомобилей в соответствии с заданными им фильтрами просмотра.

Аренда автомобиля

- 1. При переходе на страницу «Аренда авто» пользователю на экране предоставляется список доступных для аренды автомобилей.
- 2. Пользователь задает конкретезированные и диапазонные параметры поиска (бренд, регион, мощность, цена, тип) и после нажатия кноп-ки «Обновить» получает список доступных для аренды автомобилей в соответствии с заданными им фильтрами просмотра.

- 3. Пользователь выбирает автомобиль и переходит на страницу с детальной информацией об автомобиле.
- 4. Нажав кнопку «Арендовать», пользователь должен выбрать срок аренды (дата начала и окончания аренды), после чего пользователю предоставляется информация о сумме оплаты за аренду.
- 5. Пользователь нажимает кнопку «Оплатить», после чего происходит операция оплаты (денежная транзакция).
- 6. В случае успешной оплаты, пользователь арендует автомобиль, т. е. помечает автомобиль как занятый, а информация об аренде попадает в историю аренд пользователя.
- 7. В случае завершения аренды, пользователь оставляет оценку автомобилю и опционально заполняет отзыв об автомобиле. В случае отмены аренды, необходимо указать причину.

Создание объявления об аренде автомобиля

Сценарий доступен только пользователю с ролью «Администратор».

- 1. При переходе на страницу «Аренда авто» пользователю на экране предоставляется список доступных для аренды автомобилей.
- 2. Пользователь переходит на страницу создания объявления с помощью кнопки «Создать новое объявление».
- 3. Пользователь вводит данные о питомце (бренд, модель, регистрационный номер, мощность, цена, тип) в соответствующие поля, которые валидируются «на лету» на стороне пользователя.
- 4. Пользователь переходит на страницу для прикрепления фотографий автомобиля с помощью кнопки «Далее».
- 5. Пользователь прикрепляет фотографии автомобиля в соответствии с требованиями к формату. После чего происходит проверка регистрационных номеров в ГИБДД.

6. Пользователь перенаправляется на страницу созданного им объявления, где помимо информации по объявлению отображается статус ожидания проверки регистрационных номеров и место в очереди на проверку. После успешной проверки объявление публикуется для общего доступа.

Получение статистики

Сценарий доступен только пользователю с ролью «Администратор».

- 1. Пользователь нажимает на кнопку «Посмотреть историю запросов» и перенаправляется на соответствующую страницу.
- 2. Пользователь нажимает на кнопку «Получить статистику».
- 3. Пользователь перенаправляется на страницу просмотра статистики о запросах.

2.3 Диаграммы прецедентов

Для детальной разработки портала используется унифицированный язык моделирования UML. В системе выделены три роли: Гость, Клиент, Администратор. На рисунках 2.3-2.5 представлены диаграммы прецедентов для каждой из ролей.

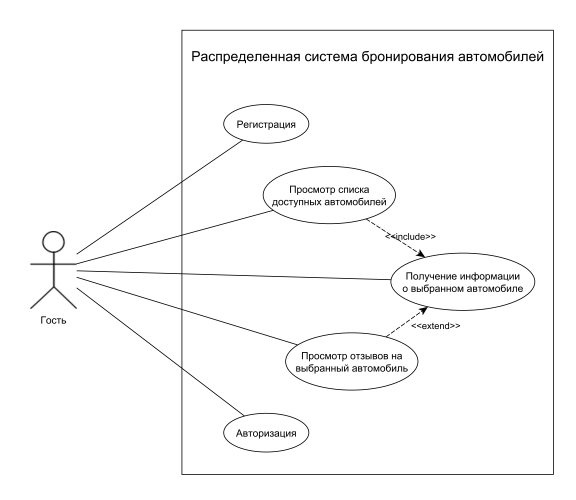


Рисунок 2.3 – Диаграмма с точки зрения Гостя.

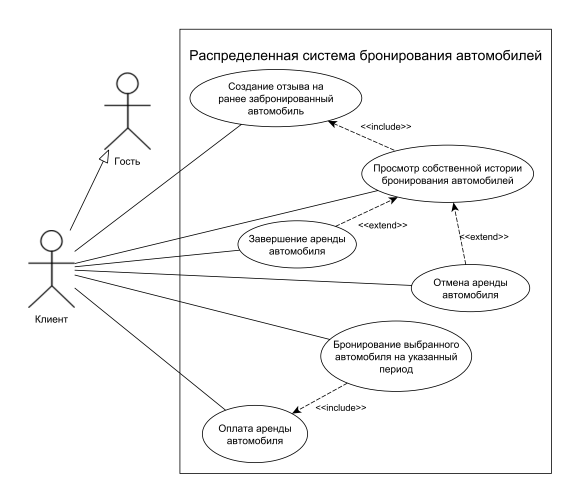


Рисунок 2.4 – Диаграмма с точки зрения Клиента.

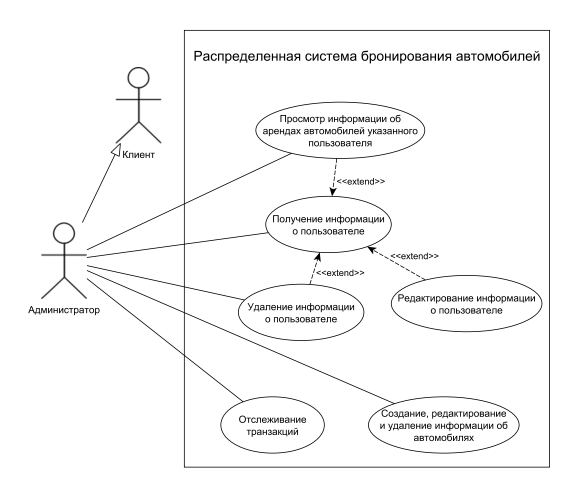


Рисунок 2.5 – Диаграмма с точки зрения Администратора.

2.4 Спецификация классов

Иерархии классов для разработки серверных приложений представлены в виде диаграммы классов:

- сервис автомобилей (Рисунок 2.6);
- сервис аренд (Рисунок 2.7);
- сервис оплат (Рисунок 2.8);
- сервис-координатор (Рисунок 2.9).

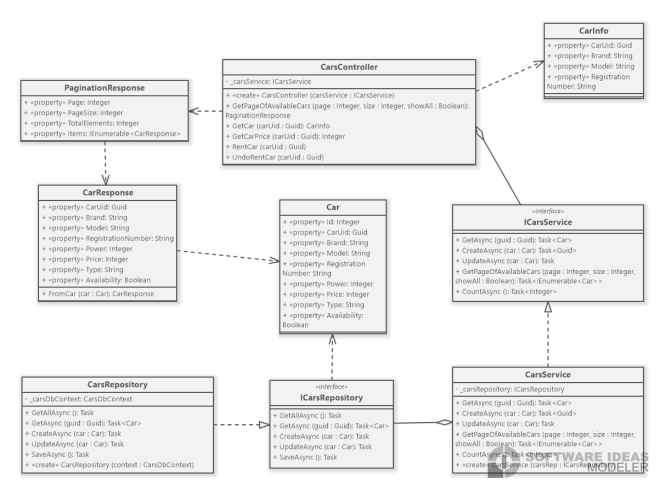


Рисунок 2.6 – Диаграмма классов сервиса автомобилей

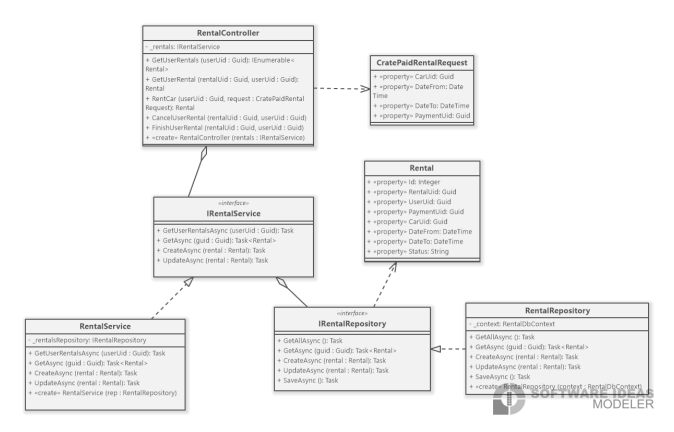


Рисунок 2.7 – Диаграмма классов сервиса аренд

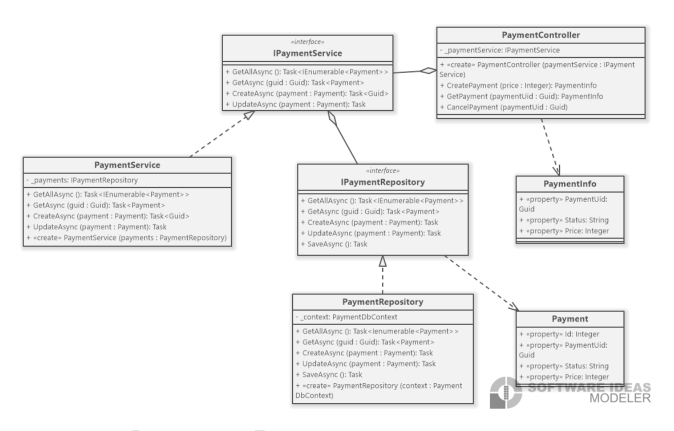


Рисунок 2.8 – Диаграмма классов сервиса оплат

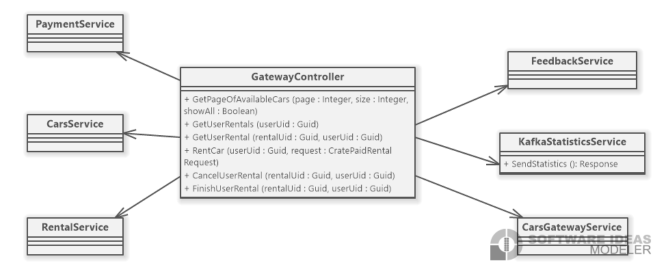


Рисунок 2.9 – Диаграмма классов сервиса-координатора

Описание основных классов сервисов

Сервисы автомобилей, аренд, оплат и отзывов спроектированы похожим образом. Они имеют:

- слой доступа к данным, реализованный с помощью паттерна «Репозиторий» для абстракции хранения и для эффективного использования активных подключений к базе данных;
- слой логики работы сервиса;
- слой интерфейса (контроллер) слой связи с другими сервисами с помощью http-запросов.

Классы контроллеров описывают набор HTTP-методов, которые доступны на сервисе. Фактически занимается распаковкой данных, пришедших по сети, заполнением необходимых структур этими данными и вызовом функций, реализующих логику работы методов. Также занимаются подготовкой результирующих данных к отправке по сети после выполнения запроса.

Описание классов сервиса автомобилей

Car – класс, описываюий автомобиль, имеет поля:

- Идентификатор автомобиля;
- Бренд;

- Модель;
- Регистрационный номер;
- Мощность;
- Цена за суточную аренду;
- Тип автомобиля;
- Доступность для аренды;

CarInfo – класс, содержащий краткую информацию об автомобиле в виде, пригодном для пользователя.

CarResponse – класс, содержащий полную информацию об автомобиле в виде, пригодном для пользователя.

PaginationResponse – класс для пагинации автомобилей.

CarsController – контроллер, описывающий набор HTTP-методов, который доступен на сервисе автомобилей.

ICarsRepository – абстрактный интерфейс для работы с данными автомобилей (интерфейс спроектирован в соответствии с паттерном «репозиторий»). CarsRepository – реализация этого абстрактного интерфейса для работы с данными, хранящимися под управлением СУБД Postgres.

ICarsService – абстрактный интерфейс, содержащий слой логики работы с данными. CarsService – реализация этого абстрактного интерфейса.

Описание классов сервиса аренд

Rental – класс, описывающий запись об аренде автомобиля, имеет поля:

- Идентификатор аренды;
- Идентификатор пользователя;
- Идентификатор оплаты;
- Идентификатор автомобиля;
- Дата начала аренды;
- Дата конца аренды;

• Статус аренды;

CreatePaidRentalRequest – класс, описывающий запрос на создание записи об аренде после её оплаты.

RentalController – контроллер, описывающий набор HTTP-методов, который доступен на сервисе аренд.

IRentalRepository — абстрактный интерфейс для работы с данными аренд (интерфейс спроектирован в соответствии с паттерном «репозиторий»). RentalRepository — реализация этого абстрактного интерфейса для работы с данными, хранящимися под управлением СУБД Postgres.

IRentalService – абстрактный интерфейс, содержащий слой логики работы с данными. RentalService – реализация этого абстрактного интерфейса.

Описание классов сервиса оплат

Payment – класс, описывающий информацию о платеже, имеет поля:

- Идентификатор оплаты;
- Статус платежа;
- Сумма оплаты;

PaymentInfo – класс, содержащий информацию о платеже в виде, пригодном для пользователя.

PaymentController – контроллер, описывающий набор HTTP-методов, который доступен на сервисе платежей.

IPaymentRepository – абстрактный интерфейс для работы с данными платежей (интерфейс спроектирован в соответствии с паттерном «репозиторий»). PaymentRepository – реализация этого абстрактного интерфейса для работы с данными, хранящимися под управлением СУБД Postgres.

IPaymentService – абстрактный интерфейс, содержащий слой логики работы с данными. PaymentService – реализация этого абстрактного интерфейса.

Описание классов сервиса-координатора

GatewayController – класс, описывающий набор HTTP-методов, которые доступны на сервисе. Фактически представляет собой весь программный

интерфейс системы. В своей работе для обслуживания приходящих запросов сервис использует все вышеописанные интерфейсы сервисов, а также сервис перенаправляет статистику запросов в очередь Kafka [3] с помощью интерфейса KafkaStatistcsService.

3 Технологический раздел

3.1 Выбор операционной системы

Согласно требованиям технического задания, разрабатываемый портал должен обладать высокой доступностью, работать на типичных архитектурах ЭВМ (Intel x86, Intel x64), а так же быть экономически недорогим для сопровождения. Таким образом, можно сформулировать следующие требования к операционной системе:

- Распространенность. На рынке труда должно быть много специалистов, способных администрировать распределенную систему, работающую под управлением выбранной операционной системы. Windows, будучи самой распространенной операционной системой для настольных и серверных компьютеров, полностью отвечает этому требованию. Найти квалифицированных системных администраторов с опытом работы на Windows Server не составит труда.
- Надежность. Операционная система должна широко использоваться в стабильных проектах, таких как Mail.Ru, Vk.com, Google.com. Эти компании обеспечивают высокую работоспособность своих сервисов, и на их опыт можно положиться. Windows Server зарекомендовала себя как надежная и стабильная платформа, используемая множеством крупных компаний, включая Атагоп, Microsoft и другие, обеспечивающие высокую доступность своих сервисов.
- Наличие требуемого программного обеспечения. Выбор операционной системы не должен ограничивать разработчиков в выборе программного обеспечения, библиотек. Windows обладает обширной экосистемой программного обеспечения, среди которого большинство популярных языков программирования, фреймворков и баз данных имеют версии для Windows.
- Цена. Windows Server является коммерческим продуктом и требует приобретения лицензии. Однако, Microsoft предлагает различные варианты лицензирования, позволяющие подобрать оптимальное соотношение цены и функционала в зависимости от масштаба проекта.

Windows Server [4] может стать подходящим выбором для реализации портала, соответствуя требованиям высокой доступности, распространенности, наличию необходимых инструментов разработки и оптимальной стоимости владения.

3.2 Выбор СУБД

В качестве СУБД была выбрана PostgreSQL [5], так как она наилучшим образом подходит под требования разрабатываемой системы:

- Масштабируемость: PostgreSQL поддерживает горизонтальное масштабирование, что позволяет распределить данные и запросы между несколькими узлами базы данных. Это особенно полезно в географически распределенных системах, где данные и пользователи могут быть разбросаны по разным регионам.
- Географическая репликация: PostgreSQL предоставляет возможность настройки репликации данных между различными узлами базы данных, расположенными в разных географических зонах. Это позволяет обеспечить отказоустойчивость и более быстрый доступ к данным для пользователей из разных частей нашей страны.
- Гибкость и функциональность: PostgreSQL обладает широким набором функций и возможностей, что делает его подходящим для различных типов приложений и использования в распределенной среде. Он поддерживает сложные запросы, транзакции, хранимые процедуры и многое другое.
- Надежность и отказоустойчивость: PostgreSQL известен своей надежностью и стабильностью работы. В распределенной географической системе это особенно важно, поскольку он способен обеспечить сохранность данных и доступность даже при сбоях в отдельных узлах.

3.3 Выбор языка разработки и фреймворков компонент портала

Исходя из требований к системе, можно обосновать выбор языка программирования С# [6] и фреймворка ASP.NET Core [7] для разработки портала

следующими аргументами:

1. Язык программирования С#:

- Кроссплатформенность: С# современный объектноориентированный язык программирования, работающий на платформе .NET. Благодаря .NET Core, приложения на С# могут запускаться на различных операционных системах, включая Linux, что обеспечивает совместимость с выбранной ОС.
- Интеграция с PostgreSQL: С# и .NET предоставляют богатый набор инструментов для работы с базами данных, включая PostgreSQL. Библиотеки, такие как Npgsql, обеспечивают удобное и эффективное взаимодействие с PostgreSQL, что соответствует техническому заданию.
- Производительность: С# компилируется в промежуточный язык (IL), который затем исполняется виртуальной машиной .NET. Это обеспечивает высокую производительность, сравнимую с компилируемыми языками, такими как C++.
- Расширяемость: С# поддерживает объектно-ориентированный подход, что упрощает разработку сложных и масштабируемых систем. Богатая экосистема библиотек .NET предоставляет готовые решения для множества задач, сокращая время разработки и повышая надежность проекта.

2. Фреймворк ASP.NET Core:

- Высокая производительность: ASP.NET Core это быстрый и легковесный фреймворк, оптимизированный для обработки веб-запросов. Он обеспечивает высокую пропускную способность и быстрый отклик, что важно для производительности портала.
- Встроенная поддержка многопоточности: ASP.NET Core эффективно использует многопоточность для обработки большого количества запросов одновременно. Это обеспечивает масштабируемость и отзывчивость портала, даже при высокой нагрузке.

- Создание RESTful API: ASP.NET Core предоставляет мощные инструменты для разработки RESTful API, что упрощает интеграцию с другими системами и создание мобильных приложений.
- Модульность и расширяемость: ASP.NET Core построен на основе модульной архитектуры, позволяющей легко расширять функциональность приложения. Благодаря широкому выбору библиотек и компонентов .NET, ASP.NET Core обеспечивает гибкость и масштабируемость для реализации различных требований проекта.

Таким образом, выбор C# и ASP.NET Core для разработки портала обоснован высокой производительностью, совместимостью с выбранными технологиями, расширяемостью, удобством разработки и богатой экосистемой инструментов.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В рамках данной курсовой работы была проведена разработка вебприложения для аренды автомобилей, включающая как клиентскую, так и серверную части. На основании проведённого анализа современных технологий были выбраны оптимальные инструменты для создания высокопроизводительного и масштабируемого решения. В качестве бэкенд-фреймворка был использован ASP.NET языка программирования С#, обеспечивающий высокую производительность, поддержку асинхронного программирования и простоту интеграции с современными инструментами. Для фронтенда был выбран React, отличающийся гибкостью, большим сообществом и поддержкой современных подходов к созданию интерактивных пользовательских интерфейсов.

Разработанное приложение предоставляет удобный интерфейс для поиска и аренды автомобилей, а также обеспечивает автоматизированный сбор и обработку данных о пользователях и аренде. В процессе реализации были решены задачи по организации архитектуры приложения, обеспечению безопасности данных.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. Identity Provider [Электронный ресурс]. Режим доступа URL: https://www.okta.com/identity-101/why-your-company-needs-an-identity-provider/ (Дата обращения: 09.04.2024).
- 2. Docker [Электронный ресурс]. Режим доступа URL: https://www.docker.com/ (Дата обращения: 09.04.2024).
- 3. Kafka [Электронный ресурс]. Режим доступа URL: https://kafka.apache.org (Дата обращения: 09.04.2024).
- 4. Microsoft Windows Server [Электронный ресурс]. Режим доступа URL: https://www.microsoft.com/windows-server (Дата обращения: 09.04.2024).
- 5. PostgreSQL [Электронный ресурс]. Режим доступа URL: https://www.postgresql.org (Дата обращения: 09.04.2024).
- 6. С# [Электронный ресурс]. Режим доступа URL: https://learn.microsoft.com/dotnet/csharp/ (Дата обращения: 09.04.2024).
- 7. ASP.NET Core [Электронный ресурс]. Режим доступа URL: https://dotnet.microsoft.com/apps/aspnet (Дата обращения: 09.04.2024).