

### Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

### РАСПРЕДЕЛЁННАЯ СИСТЕМА БРОНИРОВАНИЯ НОМЕРОВ ГОСТИНИЦ СЕТИ APARTLUX

#### Техническое задание

Листов 10

Подп. и дата	
Инв.№ дубл.	
Взаим.инв.№	
Подп. и дата	
Инв.№ подл.	

#### Введение

По данным «Анализа рынка гостиничных услуг в России», подготовленного агенством BusinesStat, занимающимся исследованием рынка Российской Федерации и всех стран бывшего СНГ, подобным сервисом в 2022 году воспользовались 62.4 млн чел, что на 63% превысило значение 2020 года (38.3 млн человек). Такой рост объясняется сокращением выездного туризма и развитием внутреннего на фоне геополитической обстановки. Также численность гостиничных учреждений к концу 2022 года достигла 22.01 тыс., в то время как в 2020 она составляла 20.41 тыс.

Ввиду сильной конкуренции для привлечения клиентов каждая компания стремится улучшить свой сервис, особое внимание уделяется системам бронирования.

Данное техническое задание составлено для разработки распределённой системы для бронирования номеров гостиниц сети Apartlux. Техническое задание выполнено на основе ГОСТ 19.201–78 «ЕСПД. Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению».

#### Глоссарий

- 1) Узел системы региональный сервер, содержащий данные авторов и читателей указанного региона.
- 2) «Горячее» переконфигурирование системы способность системы применять изменения без перезапуска и перекомпиляции.
- 3) Медиана времени отклика среднее время предоставления данных пользователю.
- 4) Валидация данных проверка данных на соответствие заданным условиям и ограничениям.
- 5) REST (Representational State Transfer) архитектурный стиль взаимодействия компонентов распределённого приложения в сети.
- 6) Фронтенд серверное приложение, принимающее запросы от пользователя. На каждый из типов запросов определяется, как организовать его выполнение. Принимает запросы, анализирует их и в соответствии с заложенным алгоритмом выполняет запросы к бекендам.
- 7) Бекенд серверное приложение, выполняющее определенную задачу, например, взаимодействие с СУБД. Бекенды принимают запросы от фронтенда.
- 8) ПО программное обеспечение.

#### Основания для разработки

Разработка ведётся в рамках выполнения лабораторных работ по курсу «Методология программной инженерии» на кафедре «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии» факультета «Информатика и системы управления» МГТУ им. Н.Э. Баумана.

#### Назначение разработки

Разрабатываемая система должна предоставлять пользователям возможность бронирования номеров сети Арartlux, в которую входят 14 гостиниц в Москве на таких станциях метро, как Бабушкинская, Рижская, Тверская, Авиамоторная и другие. Должен быть предусмотрен поиск подходящих номеров по таким параметрам, как этаж, дата и продолжительность бронирования, стоимость, число мест, наличие двуспальной кровати. В зависимости от количества сделанных ранее заказов система должна рассчитывать скидку на новые согласно условиям программы лояльности.

#### Существующие аналоги

У сети Apartlux уже есть действующий с 2011 года сайт для бронирования, который имеет ряд недостатков. При его создании разработчики придерживались подходам монолитной архитектуры, поэтому сейчас компания столкнулась с такими трудностями, как:

- 1) проблематичность масштабирования;
- 2) сложность внедрения появившихся технологий, которые используются повсеместно;
- 3) внесение даже незначительного изменения в функциональность существенно усложняет и замедляет разработку.

В то время как на российском рынке гостиничных услуг появляется всё

больше компаний, например, Radisson, Azimut Hotels, Hilton, остановивших свой выбор на микросервисной архитектуре и внедряющих современные технологии: PostgreSQL, MongoDB, Kafka, ELK stack и т.д. У приведённых сетей отелей и гостиниц есть общий недостаток: непрозрачная программа лояльности, которая направлена лишь на ограниченный круг лиц.

По сравнению с существующим сайтом и указанными аналогами разрабатываемый проект должен иметь следующие преимущества:

- 1) в основе должна лежать микросервисная архитектура, решающая сложности с масштабированием, обслуживанием и внесением изменений в функциональность;
- 2) понятная бонусная программа, ориентированная на каждого из клиентов.

#### Описание системы

Разрабатываемый сервис должен представлять собой распределённую систему для бронирования номеров гостиниц сети Apartlux. Если клиент хочет оформить бронь, ему необходимо зарегистрироваться, указ информацию: фамилия, имя, отчество, дата рождения, номер телефона, электронная почта. В случае, если зарегистрированному ранее пользователю нужно отменить заказ, получить информацию о его бронированиях или статусе в программе лояльности, ему нужно авторизоваться. Для неавторизованных пользователей доступен только просмотр общей информации. На рисунке 1.1 отображена схема предметной области.



Рисунок 1.1 – Схема предметной области.

#### 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 счёт отказоустойчивости узлов.

#### 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) Медиана времени отклика системы на действия пользователя должна быть менее 0.8 секунд при условии работы на рекомендованной аппаратной конфигурации, задержках между взаимодействующими сервисами менее 0.2 секунды и одновременном числе работающих пользователей менее 100 на каждый сервер, обслуживающий внешний интерфейс.
- 4) Система должна обеспечивать возможность запуска в современных браузерах: не менее 85% пользователей Интернета должны пользоваться ей без какой-либо деградации функционала.

#### Функциональные требования к системе с точки зрения пользователя

Система должна обеспечивать реализацию следующих функций.

- 1) Регистрация и авторизация пользователей с валидацией вводимых данных как через интерфейс приложения, так и через социальные сети.
- 2) Аутентификация пользователей.
- 3) Разделение всех пользователей на три роли:
  - Пользователь (неавторизированный пользователь);
  - Клиент (авторизированный пользователь);
  - Администратор.
- 4) Предоставление возможностей **Пользователю**, **Клиенту**, **Администратору** представленных в таблице 1.

#### Таблица 1 – Функции пользователей

## Пользователь

- 1. просмотр списка гостиниц, входящих в сеть;
- 2. просмотр информации о возможности бронирования номера гостиницы по заданным реквизитам;
- 3. получение информации об условиях программы лояльности;
- 4. регистрация в системе;
- 5. авторизация в системе;

## Клиент

- 1. просмотр списка гостиниц, входящих в сеть;
- 2. просмотр информации о возможности бронирования номера гостиницы по заданным реквизитам;
- 3. получение информации об условиях программы лояльности;
- 4. авторизация в системе;
- 5. получение и изменение информации текущего аккаунта;
- 6. просмотр всех бронирований, зарегистрированных на имя текущего клиента;
- 7. получение детальной информации по конкретному бронированию текущего клиента;
- 8. бронирование отеля на имя текущего клиента;
- 9. отмена заказа, оформленного на имя текущего пользователя;
- 10. получение информации о статусе текущего пользователя в программе лояльности.

# Администратор

- 1. просмотр списка гостиниц, входящих в сеть;
- 2. просмотр информации о возможности бронирования номера гостиницы по заданным реквизитам;
- 3. получение информации об условиях программы лояльности;
- 4. авторизация в системе;
- 5. получение и редактирование информации о любом клиенте, зарегистрированном в системе;
- 6. просмотр и редактирование всех оформленных бронирований;
- 7. получение детальной информации по конкретному бронированию;
- 8. бронирование отеля на зарегистрированного в системе пользователя;
- 9. отмена любого оформленного заказа;
- 10. получение информации о статусе в программе лояльности любого зарегистрированного в системе клиента;
- 11. изменение доступных дат для бронирования;
- 12. редактирование информации об условиях программы лояльности.

#### Входные данные

Входные параметры системы представлены в таблице 2.

Таблица 2 – 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 бук-	
	вы, без пробелов, как минимум одна цифра;	
	5. номер телефона;	
	6. электронная почта;	
Гостиница	1. идентификатор;	
	2. название не более 256 символов;	
	3. страна;	
	4. город;	
	5. полный адрес не более 1024 символа;	
	6. контактный телефон;	
	7. электронная почта;	
	8. описание не более 2048 символов	
	9. количество звёзд	
Номер	1. идентификатор;	
	2. идентификатор соответствующей гостиницы;	
	3. число мест;	
	4. этаж;	
	5. стоимость;	
	6. наличие двуспальной кровати;	

Продолжение на следующей странице

Сущность	Входные данные
Бронирование	1. идентификатор;
	2. логин клиента, на которое оно оформлено;
	3. идентификатор гостиницы;
	4. идентификатор соответствующей платёжной операции;
	5. cmamyc (APPROVED/UNAPPROVED);
	6. дата въезда;
	7. дата выезда;
Оплата	1. идентификатор;
	2. фамилия, имя, отчество человека, совершившего опера-
	цию;
	3. cmamyc (PAID/CANCELED);
	4. сумма;
	5. дата и время.

#### Выходные параметры

Выходными параметрами системы являются web-страницы. В зависимости от запроса и текущей роли пользователя они содержат следующую информацию (таблица 3).

Таблица 3 – Выходные параметры

ель	1. список гостиниц, которые входят в сеть Apartlux, указывается:
ате	• название;
P30B	• полный адрес;
Пользоват	• описание;
	• контактная информация: телефон и электронная почта;
	• доступные для бронирования номера по заданным реквизитам;
	2. информация об условиях текущей программы лояльности;

### Клиент

- 1. список гостиниц, которые входят в сеть Apartlux, указывается:
- название;
- полный адрес;
- описание;
- контактная информация: телефон и электронная почта;
- доступные для бронирования номера по заданным реквизитам;
- 2. информация об условиях текущей программы лояльности;
- 3. детальная информация о пользователе, вошедшем в систему;
- фамилия, имя, отчество;
- дата рождения;
- логин;
- номер телефона;
- электронная почта;
- размер скидки;
- 4. список оформленных бронирований на пользователя, вошеднего в систему, предоставляется информация о:
- дате въезда/выезда;
- полный адрес гостиницы и контактные данные;
- информация о номере: этаж, номер, количество мест;
- статус оплаты;
- статус бронирования;
- сумма;

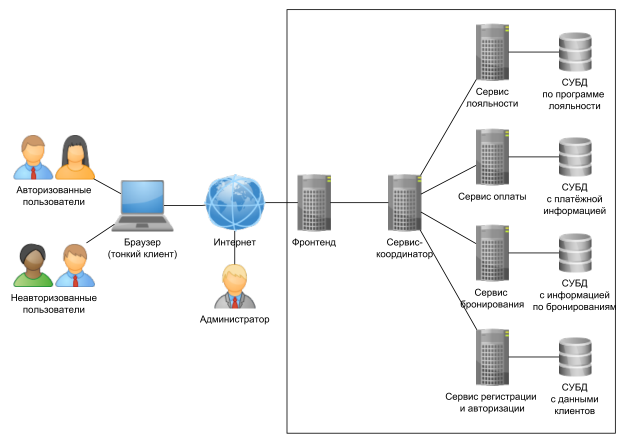
# Администратор

- 1. список гостиниц, которые входят в сеть Apartlux, указывается:
- название;
- полный адрес;
- описание;
- контактная информация: телефон и электронная почта;
- доступные для бронирования номера по заданным реквизитам;

- 2. информация об условиях текущей программы лояльности;
- 3. детальная информация о пользователе, вошедшем в систему;
- фамилия, имя, отчество;
- дата рождения;
- логин;
- номер телефона;
- электронная почта;
- размер скидки;
- 4. список оформленных бронирований, предоставляются такие данные, как:
- идентификатор;
- информация о клиенте, на которое оно оформлено: логин, номер телефона, электронная почта;
- дата въезда/выезда;
- информация о гостинице: её идентификатор, полный адрес и контактные данные;
- информация о номере: этаж, номер, количество мест;
- информация об оплате: *идентификатор, статус, ФИО оплатившего,* дата и время операции;
- статус бронирования;
- сумма;
- 5. список зарегистрированных в системе клиентов с указанием:
- ΦИО;
- логина;
- даты рождения;
- контактных данных;
- персональной скидки;
- число предыдущих бронирований.

#### Топология Системы

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



Распределённая система бронирования номеров гостиниц сети Apartlux

Рисунок 1.2 – Топология системы.

Система будет состоять из фронтенда и 5 подсистем:

- сервис-координатор;
- сервис регистрации и авторизации;
- сервис бронирования;
- сервис оплаты;
- сервис лояльности.

**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 – единая точка входа и межсервисной коммуникации.

#### Сервис-регистрации и авторизации отвечает за:

- возможность регистрации нового клиента;
- аутентификацию пользователя (клиента и администратора);
- авторизацию пользователя;
- выход из сессии.

#### Сервис бронирования реализует следующие функции:

- получение списка всех гостиниц, входящий в сеть Apartlux;
- получение информации о конкретной гостинице;
- получение, создание, отзыв бронирования.

#### Сервис оплаты реализует функции:

- проведение платежа от клиента к системе;
- получение статуса оплаты;
- отмену платежа.

**Сервис лояльности** отвечает за ведение статистики по количеству бронирований всех клиентов, на основе которой для каждого пользователя в индивидуальном порядке предоставляется скидка на будущие заказы.

#### Требования к программной реализации

- 1) Требуется использовать COA (сервис-ориентированную архитектуру) для реализации системы.
- 2) Система состоит из микросервисов. Каждый микросервис отвечает за свою область логики работы приложения и должны быть запущены изолированно друг от друга.
- 3) При необходимости, каждый сервис имеет своё собственное хранилище, запросы между базами запрещены.
- 4) При разработке базы данных необходимо учитывать, что доступ к ней должен осуществляться по протоколу ТСР.
- 5) Необходимо реализовать один web-интерфейс для фронтенда. Интерфейс должен быть доступен через тонкий клиент (браузер).
- 6) Для межсервисного взаимодействия использовать HTTP (придерживаться RESTful).
- 7) Выделить Gateway Service как единую точку входа и межсервисной коммуникации. В системе не должно осуществляться горизонтальных запросов.
- 8) При недоступности систем портала должна осуществляться деградация функционала или выдача пользователю сообщения об ошибке.
- 9) Необходимо предусмотреть авторизацию пользователей, как через интерфейс приложения, так и через популярные социальные сети.
- 10) Валидацию входных данных необходимо проводить и на стороне пользователя, и на стороне фронтенда. Микросервисы бекенда не должны валидировать входные данные, поскольку пользователь не может к ним обращаться напрямую, они должны получать уже отфильтрованные входные данные.
- 11) Для запросов, выполняющих обновление данных на нескольких узлах распределенной системы, в случае недоступности одной из систем, необхо-

- димо выполнять полный откат транзакции.
- 12) Приложение должно поддерживать возможность горизонтального и вертикального масштабирования за счет увеличения количества функционирующих узлов и совершенствования технологий реализации компонентов и всей архитектуры системы.
- 13) Код хранить на Github, для сборки использовать Github Actions.
- 14) Gateway Service должен запускаться на порту 8080, остальные сервисы запускать на портах 8050, 8060, 8070.
- 15) Каждый сервис должен быть завернут в docker.

#### Функциональные требования к подсистемам

Подсистемы: фронтенд, бекенд-координатор, бекенд регистрации и авторизации, бекенд бронирования, бекенд оплаты, бекенд лояльности.

**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 НТТР;
- данные необходимо передавать в формате JSON.

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

- принимать и возвращать данные в формате JSON по протоколу HTTP;
- 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 её состояние;

- выполнять проверку существования клиента, также регистрацию и аутентификацию пользователей;
- получение списка всех гостиниц с возможными датами для бронирования и внесение изменений в перечень доступных дат (последнее только для администраторов);
- получение информации и обновление данных о зарегистрированном пользователе;
- оформление и отзыв созданного ранее бронирования;
- получение данных о бронированиях пользователя;
- получение статуса конкретного пользователя в программе лояльности и обновление её условий (последнее только для администраторов).

Сервис-регистрации и авторизации должен реализовывать следующие функциональные возможности:

- принимать и возвращать данные в формате JSON по протоколу HTTP;
- возможность регистрации нового клиента и обновление данных уже существующего;
- проверка существования клиента;
- обеспечение авторизации пользователя через аккаунт как в системе, так и через предлагаемые социальные сети.

Хранимая в базе данных сущность, ассоциированная с сервисом, детально представлена в таблице 4.

Таблица 4 – Состав сущностей

Сущность	Поля	Обязательность
Аккаунт	фамилия, не более 256 символов	да
	имя, не более 256 символов	да

Продолжение на следующей странице

Сущность	Поля	Обязательность
	отчество, не более 256 символов	нет
	дата рождения	да
	логин, является первичным ключом	да
	захешированный пароль	да
	номер телефона	да
	электронная почта	да

#### Сервис бронирования реализует следующие функции:

- получение и отправка данных в формате JSON по протоколу HTTP;
- получение таких данных, как:
  - список всех гостиниц, входящий в сеть Apartlux;
  - информация о конкретной гостинице по её идентификатору;
  - информация о свободных номерах по заданным реквизитам;
  - информация о конкретном номере по его идентификатору и идентификатору гостиницы, в которой он расположен;
  - все бронирования, зарегистрированные на конкретного клиента;
  - информация о конкретном бронирования по его идентификатору;
- вычисление стоимости бронирования за указанный период в выбранной гостинице за конкретный номер;
- создание, редактирование и отзыв бронирования.

Соответствующая база данных содержит три сущности, описание которых приведено в таблице 5.

Таблица 5 — Состав сущностей

Сущность	Поля	Обязательность
Гостиница	идентификатор, является первичным клю-	да
	ЧОМ	

Продолжение на следующей странице

Сущность	Поля	Обязательность
	название не превышает 256 символов	да
	страна не превышает 80 символов	да
	город не превышает 80 символов	да
	адрес не превышает 256 символов	да
	контактный телефон	да
	электронная почта	да
	описание не превышает 2048 символов	нет
	количество звёзд, по умолчанию 0	нет
Номер	идентификатор, является первичным клю-	да
	чом	
	идентификатор гостиницы	да
	число мест	да
	этаж	да
	стоимость	да
	признак наличия двуспальной кровати	да
Бронирование	идентификатор, является первичным клю-	да
	ЧОМ	
	логин клиента	да
	идентификатор платёжной операции	да
	идентификатор гостиницы	да
	<i>cmamyc</i> , APPROVED/UNAPPROVED, по	да
	умолчанию UNAPPROVED	
	дата въезда	да
	дата выезда	да

#### Сервис оплаты реализует функции:

- получение и отправка данных в формате JSON по протоколу HTTP;
- предоставления информации об оплате по её идентификатору;

- проведения оплаты и её отмена;
- получения и обновления статуса оплаты.

Ассоциированная с этим сервисом база данных содержит сущность, детально представленная в таблице 6.

Таблица 6 – Состав сущностей

Сущность	Поля	Обязательность
	идентификатор, является первичным клю-	да
	ЧОМ	
Платёж	cmamyc, PAID/CANCELED	да
	цена	да
	дата	да

**Сервис лояльности** должен реализовывать представленные такие функциональные возможности, как:

- получение и отправка ответов на запросы в формате JSON по протоколу HTTP;
- получение величины скидки по конкретному пользователю;
- получение детальной информации о конкретном участнике программы лояльности;
- обновление числа бронирований и статуса по программе лояльности (предусмотреть, как повышение, так и понижение в случае отмены бронирования);
- внесение изменений в размер скидки по конкретному пользователю. Соответствующая сущность базы данных имеет поля, представленные в таблице 7.

Таблица 7 – Состав сущностей

Сущность	Поля	Обязательность
	идентификатор, является первичным	да
T.C.	ключом	
Карта лояльности	логин клиента	да
	количество оформленных ранее зака-	да
	зов, по умолчанию 0	
	cmamyc, BRONZE/SILVER/GOLD, по	да
	умолчанию BRONZE	
	скидка, по умолчанию 10	да

#### Требования к составу и параметрам технических средств

Все серверные приложения должны потреблять суммарно не более 2 Гбайт оперативной памяти и работать на сервере с процессором Intel(R) Core(TM) i7-10510U CPU 1.80GHz.

#### Требования к надёжности

Система должна работать в соответствии с данным техническим заданием без рестарта. Необходимо использовать «зеркалируемые серверы» для всех подсистем, которые будут держать нагрузку в случае сбоя до тех пор, пока основной сервер не восстановится.

#### Требования к документации

Исполнитель должен подготовить и передать заказчику руководство:

- для Администратора Системы;
- для Пользователя Системы;

- для Клиента Системы;
- по развёртыванию Системы.

#### Концептуальный дизайн

Концептуальный дизайн позволяет рассмотреть создаваемую систему с точки зрения пользователей. На рисунке 1.3 отображена контекстная диаграмма верхнего уровня, которая обеспечивает наиболее общее или абстрактное описание работы системы. Данный вид диаграммы позволяет формализовать описание запросов пользователя и ответов системы на них, отобразив её в виде «чёрного ящика».

Для уточнения деталей по операции бронирования, отображённой на диаграмме верхнего уровня, используется дочерняя диаграмма, которая изображена на рисунке 1.4. Она определяет последовательность выполнения операций в системе при обработке запроса клиента.

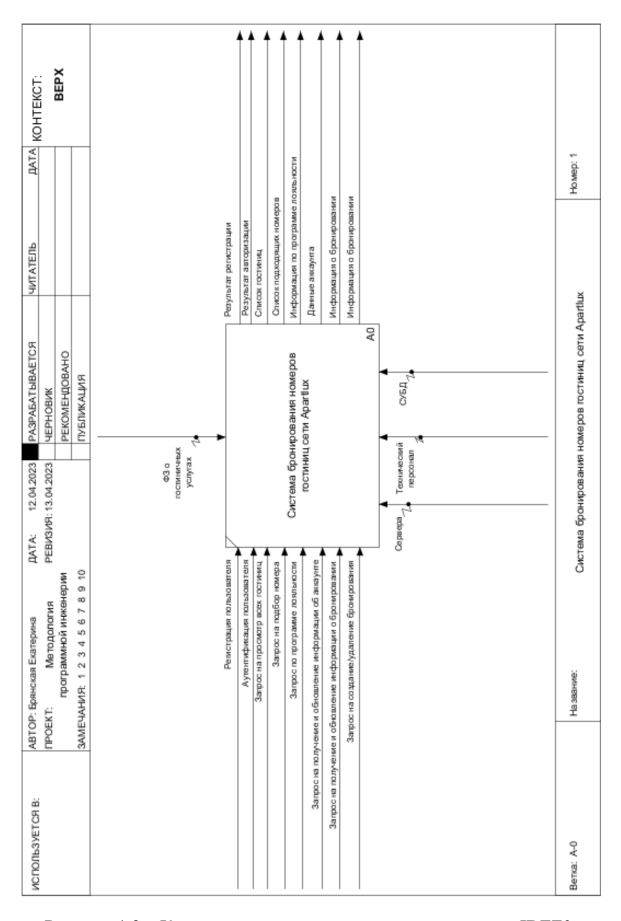


Рисунок 1.3 – Концептуальная модуль системы в нотации IDEF0.

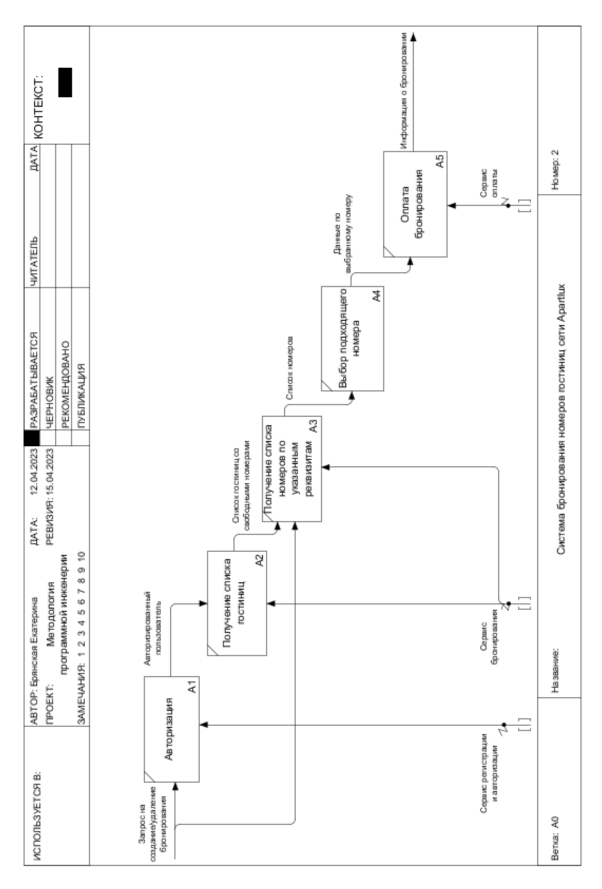


Рисунок 1.4 — Детализированная концептуальная модель системы в нотации IDEF0.

#### Сценарии функционирования системы

#### Регистрация клиента

- 1) Пользователь нажимает на кнопку «Зарегистрироваться» в интерфейсе.
- 2) Пользователь перенаправляется на страницу, которая содержит поля для заполнения его данных.
- 3) Пользователь вводит данные в форму и для завершения регистрации нажимает на кнопку «Готово», тем самым подтверждая верность своих данных, а также согласие на их обработку и хранение.
- 4) Если пользователь с введенным для регистрации логином уже существует, то клиент перенаправляется на страницу ошибки. При успешной регистрации клиент попадает на страницу своего профиля в системе.

#### Авторизация клиента

- 1) Пользователь нажимает на кнопку «Войти» в интерфейсе.
- 2) Пользователь перенаправляется на страницу авторизации, которая содержит поля для заполнения логина и пароля.
- 3) Пользователь завершает работу с формой авторизации нажатием кнопки «Готово».
- 4) При обнаружении ошибки в данных, пользователь перенаправляется на страницу ошибки; при совпадении данных с записью в базе данных аккаунтов пользователь получает доступ к системе.

#### Бронирование номера

- 1) Клиент нажимает кнопку «Бронирование».
- 2) Клиент перенаправляется на страницу, которая содержит список гостиниц.
- 3) Клиент нажимает на понравившуюся позицию и попадает на страницу доступных для бронирования номеров в выбранной гостинице с разными

реквизитами.

- 4) При необходимости выставляет необходимые параметры фильтров (например, адрес, планировка, диапазон цен и дат), нажимает кнопку «Применить». После этого список обновляется, сверху находятся предложения, наиболее соответствующие желанию клиента.
- 5) Клиент нажимает кнопку «Оформить бронирование» напротив нужного номера, на экране появляется всплывающее окно, дублирующее его атрибуты.
- 6) Клиент нажимает кнопку «Готово», выражая своё согласие на оформление бронирования, и перенаправляется на страницу оплаты, где вводит реквизиты карты и код подтверждения. В случае успешной операции придёт смс- и email-оповещения.
- 7) Если клиент не хочет оформлять бронь, он нажимает на кнопку выхода крестик, всплывающее окно пропадает.

#### Диаграммы прецендентов

В системе выделены три роли: Пользователь, Клиент, Администратор. На рисунках 1.5-1.7 представлены диаграммы прецедентов для каждой из ролей. В таблицах 8-9 описаны сценарии функционирования наиболее значимых прецедентов.

#### Система бронирования номеров гостиниц Apartlux

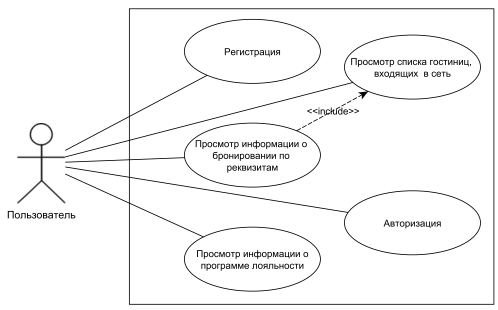


Рисунок 1.5 – Диаграмма прецедентов с точки зрения пользователя.

Таблица 8 – Спецификация сценария регистрации

Нормальный ход сценария		
Действия актера	Отклик системы	
Регистрация	Система предоставляет актеру форму для ре-	
	гистрации, в которой нужно заполнить ФИО,	
	дату рождения, логин, пароль, номер телефо-	
	на, электронную почту	
Актер заполняет форму и	Данные актера регистрируются в системе	
даёт согласие на обработку		
данных		
Альтернативный ход сценария		

Продолжение на следующей странице

Действия актера	Отклик системы
Регистрация	Система предоставляет актеру форму для ре-
	гистрации, в которой нужно заполнить ФИО,
	дату рождения, логин, пароль, номер телефо-
	на, электронную почту
Актер не заполняет форму	Актер не заносится в клиентскую базу данных
или не даёт согласие на об-	
работку данных	

#### Система бронирования номеров гостиниц Apartlux Просмотр информации о Получение данных о Авторизация программе лояльности текущем аккаунте <<inckide>> Изменение данных о k<extend>> текущем аккаунте Получение информации о статусе клиента в программе лояльности Клиент Просмотр информации по конкретному бронированию текущего клиента <extend>> Просмотр всех бронирований Бронирование номера Отмена бронирования >зарегистрированных на имя текущего клиента Просмотр списка гостиниц, <<include>> входящих в сеть <<inctude>> Просмотр информации о бронировании по реквизитам

Рисунок 1.6 – Диаграмма прецедентов с точки зрения клиента.

Таблица 9 – Спецификация сценария бронирования

Нормальный ход сценария		
Действия актера	Отклик системы	
Просмотр списка гостиниц,	Система предоставляет актеру список гости-	
входящих в сеть	ниц, которые входят в состав сети Apartlux и	
	предоставляющих свободные для бронирова-	
	ния номера	
Просмотр информации о	Система предоставляет актеру ранжирован-	
возможном бронировании	ный список номеров, наиболее подходящих	
по заданным реквизитам	под параметры фильтрации, указанные клиен-	
(дата, цена, количество	том	
мест и т.д.)		
Бронирование	Система перенаправляет актера на страницу	
	оплаты, после успешной транзакции фиксиру-	
	ет выбранный номер за клиентом	
Альтер	онативный ход сценария	
Просмотр списка гостиниц,	Система предоставляет актеру список гости-	
входящих в сеть	ниц, которые входят в состав сети Apartlux и	
	предоставляющих свободные для бронирова-	
	ния номера	
Актер не выбирает ни одну		
гостиницу из предоставлен-		
ных		
Альтернативный ход сценария		

Продолжение на следующей странице

Действия актера	Отклик системы	
Просмотр списка гостиниц,	Система предоставляет актеру список гости-	
входящих в сеть	ниц, которые входят в состав сети Apartlux и	
	предоставляющих свободные для бронирова-	
	ния номера	
Просмотр информации о	Система предоставляет актеру ранжирован-	
возможном бронировании	ный список номеров, наиболее подходящих	
по заданным реквизитам	под параметры фильтрации, указанные клиен-	
(дата, цена, количество	том	
мест и т.д.)		
Актер не выбирает ни одно-		
го номера и либо заверша-		
ет работу с системой, либо		
осуществляет поиск дальше		
Альтернативный ход сценария		
Просмотр списка гостиниц,	Система предоставляет актеру список гости-	
входящих в сеть	ниц, которые входят в состав сети Apartlux и	
	предоставляющих свободные для бронирова-	
	ния номера	
Просмотр информации о	Система предоставляет актеру ранжирован-	
возможном бронировании	ный список номеров, наиболее подходящих	
по заданным реквизитам	под параметры фильтрации, указанные клиен-	
(дата, цена, количество	том	
мест и т.д.)		
Бронирование (транзакция	Система перенаправляет актера на страницу	
завершилась с ошибкой)	оплаты, из-за проблем с платёжной операцией	
	актеру предлагается повторить попытку, но-	
	мер на актера не регистрируется	

#### Система бронирования номеров гостиниц Apartlux

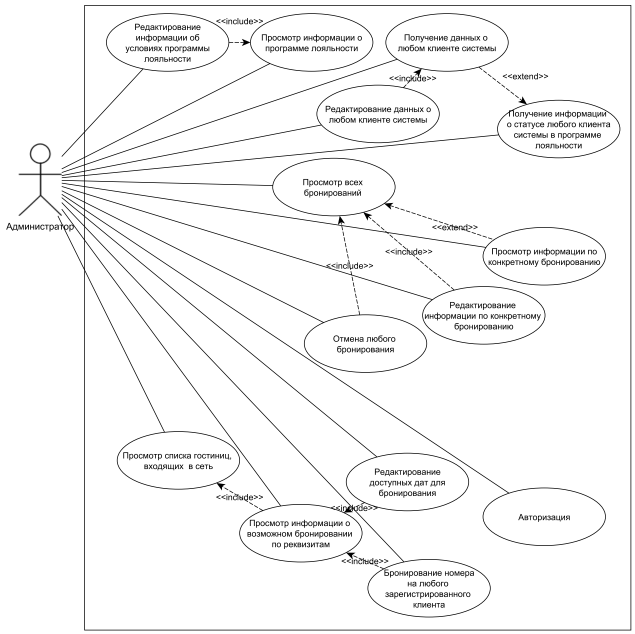


Рисунок 1.7 – Диаграмма прецедентов с точки зрения администратора.

#### Спецификация классов

На рисунке 1.8 представлена диаграмма классов для разработки микросервиса бронирования.

Классы ReservationEntity, HotelEntity, RoomEntity представляют легковесные объекты бизнес-логики, ассоциированные с соответствующими сущностями базы данных. Атрибуты указанных классов представлены в таблицах 10-12.

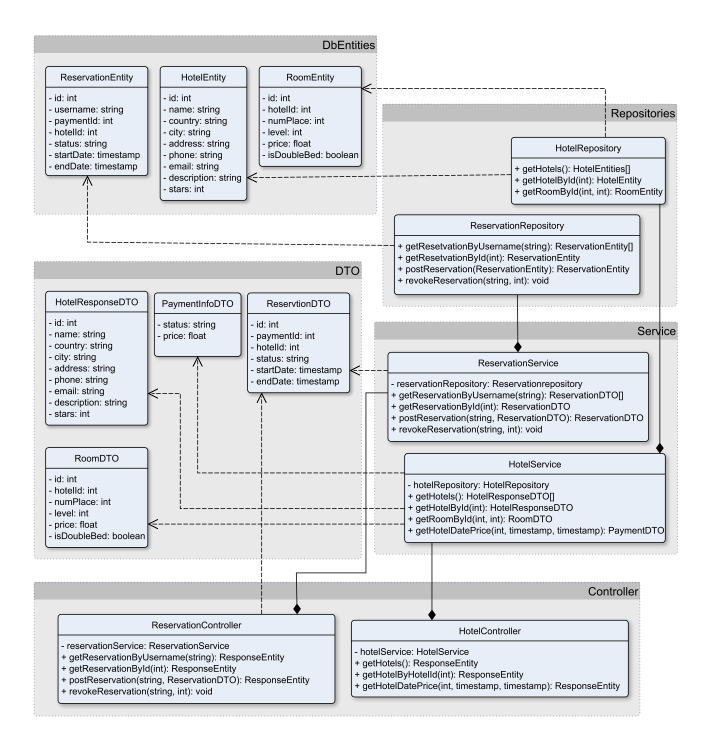


Рисунок 1.8 – Диаграмма прецедентов с точки зрения администратора.

Таблица 10 – Атрибуты класса HotelEntity

Атрибуты		
Имя	Тип	Описание
id	private: int	идентификатор

Продолжение на следующей странице

Имя	Тип	Описание
name	private: string	название
country	private: string	страна
city	private: string	город
address	private: string	адрес
phone	private: string	контактный телефон
email	private: string	электронная почта
description	private: string	описание
stars	private: int	количество звёзд

Таблица 11 – Атрибуты класса RoomEntity

Атрибуты		
Имя	Тип	Описание
id	private: int	идентификатор
hotelId	private: int	идентификатор гостиницы
numPlace	private: int	число мест
level	private: int	этаж
price	private: float	стоимость
isDoubleBed	private: boolean	признак наличия двуспальной крова-
		ти

Таблица 12 – Атрибуты класса ReservationEntity

Атрибуты		
Имя	Тип	Описание
id	private: int	идентификатор
username	private: string	логин клиента

Продолжение на следующей странице

Имя	Тип	Описание
paymentId	private: int	идентификатор платёжной операции
hotelId	private: int	идентификатор гостиницы
status	private: string	статус
startDate	private: timestamp	дата въезда
endDate	private: timestamp	дата выезда

Классы ReservationDTO, HotelResponseDTO, RoomDTO, PaymentInfoDTO представляют объекты для передачи данных между классами бизнес-логики. Атрибутивный состав ReservationDTO, HotelResponseDTO, RoomDTO аналогичен составу ассоциированных с ними сущностей базы данных. Атрибуты вспомогательного класса PaymentInfoDTO представлены в таблице 13.

Таблица 13 – Атрибуты класса PaymentInfoDTO

Атрибуты		
Имя	Тип	Описание
status	private: string	статус операции
price	private: float	стоимость

Классы HotelRepository и ReservationRepository отвечают за взаимодействие микросервиса с базой данных. Методы каждого приведены в таблицах 14-15.

Таблица 14 – Атрибуты класса HotelRepository

Методы	
Название	Описание
getHotelById(int): HotelEntity	param: id [int - in] - идентификатор
	получение информации о гостинице
	по её идентификатору
getRoomById(int, int): RoomEntity	param: idHotel [int - in] - идентифика-
	тор гостинцы
	param: idRoom [int - in] - идентифика-
	тор номера
	получение информации о номере по
	идентификаторам гостиницы и но-
	мера

Таблица 15 – Атрибуты класса ReservationRepository

Методы	
Название	Описание
getReservationByUsername(string):	param: [string - in] - логин клиента
ReservationEntity[]	получение информации о бронирова-
	ниях по логину клиента
getReservationById(int):	param: [int - in] - идентификатор бро-
ReservationEntity	нирования
	получение информации о бронирова-
	нии по его идентификатору
postReservation(ReservationEntity):	param: [ReservationEntity - in] - бро-
ReservationEntity	нирование
	создание записи о бронировании

Продолжение на следующей странице

Название	Описание
revokeReservation(string, int): void	param: [string - in] - логин клиента
	param: [int - in] - идентификатор бро-
	нирования
	отмена бронирования

Классы ReservationService и HotelService реализуют основную бизнес-логику микросервиса, преобразование данных и передачу их на последующий слой, непосредственно связанный с базой данных, поэтому предоставляемые ими методы схожи с методами классов ReservationRepository и HotelRepository.

На рисунке 1.9 ++++++++++

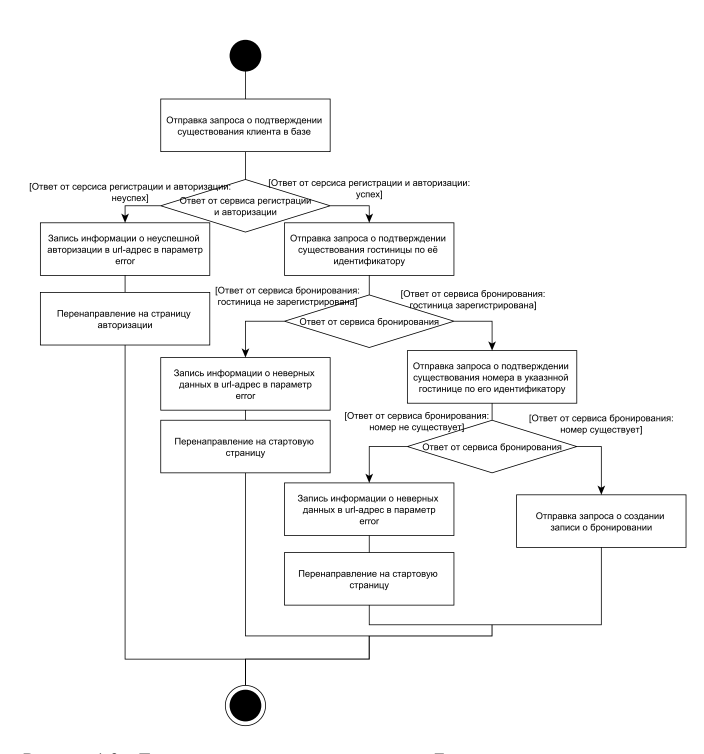


Рисунок 1.9 – Диаграмма деятельности в режиме «Бронирование» для клиента.

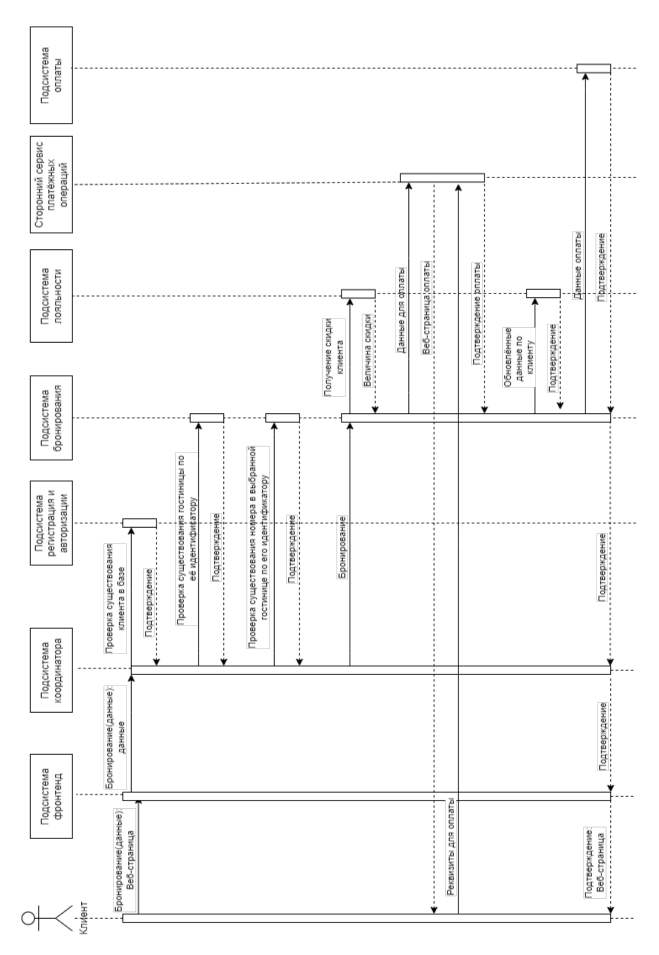


Рисунок 1.10 — Диаграмма последовательности действий при бронировании номера клиентом: концептуальный уровень.