Международная технологическая школа Tel-Ran

Техническое задание/ Спецификация на разработку приложения: "Онлайн-сервис заказа пиццы вашей мечты "PizzaCraft"

Выпускная квалификационная работа

разработка: студент группы 110723-m-be Франчук Светлана

преподаватель: Костяной Юрий

Содержание

1	Схема работы приложения	3
1.1	Назначение приложения	3
1.2	Пользователи приложения	3
1.3	Выгоды от разработки и использования приложения	4
1.4	Описание работы приложения	5
2	Доменная модель	11
2.1	Описание сущностей в структуре приложения	11
2.2	Описание сервисов	25
3	Хранение данных	27
4	Обмен данными	29
5	Представления	35
6	Безопасность	35
7	Интеграции со сторонними сервисами	35
8	Проверка качества кода	36
9	Развертывание	36
10	Стек технологий	37
	Приложение 1 UserStory	39

1. Схема работы приложения

1.1 Назначение приложения

Владелец сети пиццерий принял решение о расширении спектра услуг, предоставляемых клиентам его заведений. В рамках этого решения был проведен анализ и собраны статистические данные (пользовательские истории приведены в Приложении 1), после чего было принято решение о разработке онлайн-приложения для заказа пиццы. Главной целью проекта является повышение качества предоставляемого сервиса, расширение клиентской базы и автоматизация процесса изготовления пиццы в соответствии с индивидуальными пожеланиями клиентов.

1.2 Пользователи приложения

Данное приложение будет использоваться пользователями, с разделением доступа по следующим ролям:

ADMINISTRATOR

- 1) ведение справочников/таблиц приложения:
- рецепты теста основы для пиццы - с указанием веса, калорийности и цены в расчете на минимальный размер пиццы;
- ингредиенты для начинки пиццы с указанием веса, калорийности и цены в расчете на минимальный размер пиццы;
- пиццы рецепты пицц. Администратор вводит стандартные рецепты пицц, доступные в дальнейшем пользователям для выбора;
- заказы внесение информации об оплате (в будущем возможно расширение проекта и интеграция с платежной системой);
- пользователи блокирование пользователю возможности оставлять сообщения сроком на 1 месяц, за недопустимые сообщения
- отзывы модерация сообщений;
 - 2) получение списка пользователей, по определенным параметрам и выполнение рассылки о проводимых акциях (в будущем возможно расширение системы и интеграция с почтовым клиентом);

MANAGER - сбор статистической информации и ее обработка для:

- дальнейшего улучшения качества и спектра предоставляемых услуг;
- контроля за количеством использованных продуктов при приготовлении пицц;
- планирования работы кухни в зависимости от периодичности заказов и загруженности поваров;

CLIENT:

- 1) заказ пиццы, используя любой из предложенных вариантов (заказ пиццы, приготовленной по стандартному рецепту; заказ пиццы, приготовленный по индивидуальному рецепту; заказ пиццы, приготовленный по понравившемуся ранее рецепту и добавленному в избранное);
- 2) добавление оценки и отзывов приложению/ пиццерии.

1.3 Выгоды от разработки и использования приложения

Разработка приложения позволит:

владельцу приложения:

- 1) расширить круг пользователей (посетителей пиццерии) за счет:
- предоставления возможности сделать заказ онлайн и получить доставку по указанному заказу в указанное время;
- предоставления возможности сделать заказ по индивидуальному рецепту;
- предоставления пользователям возможности накапливать и использовать бонусы;
- 2) стимулировать пользователей к совершению дополнительного заказа за счет ведения базы пользователей (email, на который направляется информация о дополнительных акциях и скидках);
- 3) планировать работу кухни и периоды закупки ингредиентов за счет сбора и обработки статистической информации;

<u>клиенту</u>:

- 1) быстро и удобно осуществлять заказ пиццы онлайн (за счет возможности заказа на стандартный адрес регистрации, на дополнительный адрес доставки, на конкретную дату и время);
- 2) попробовать пиццу, приготовленную по индивидуальному рецепту, соответствующую допустимому уровню калорий, соответствующую желаемой сумме
- 3) сохранять понравившиеся рецепты и использовать их повторно для быстрого заказа в следующий раз
- 4) иметь возможность узнавать оценки и отзывы других посетителей для принятия решений о заказе какого либо рецепта

1.4 Описание схемы работы приложения

Для онлайн-приложения была предложена следующая структурная схема:

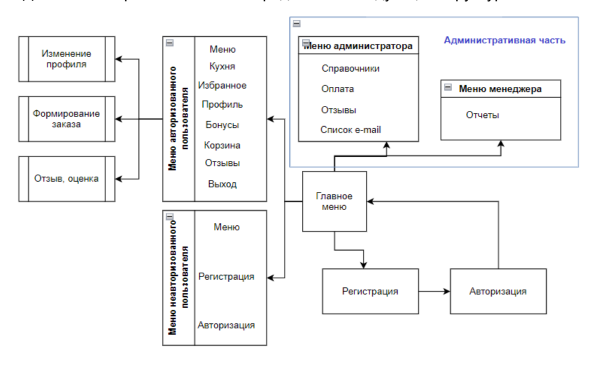


рис.1 Структурная схема

Схема работы клиента приведена на рис.2:

- 1) Пользователь регистрируется. При регистрации пользователь вводит следующую информацию:
 - логин;
 - пароль;
- E-mail для получения в будущем информации о программах и скидках, и для восстановления пароля (при необходимости);
- дату рождения для получения бонусных скидок при заказе в день рождения;

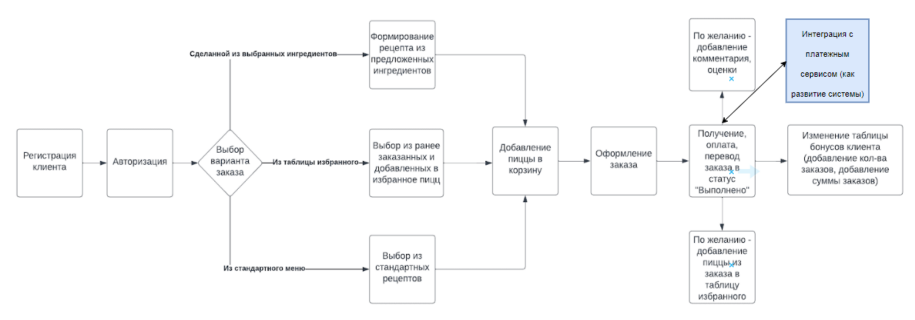


рис.2 Схема работы клиента

- адрес доставки (используется, как адрес доставки по умолчанию), в момент оформления заказа можно при необходимости указать другой адрес;
- контактный телефон для связи
- дополнительно, сохраняется дата регистрации пользователя.
- 2) В дальнейшем для авторизации используется логин и пароль.
- 3) С главной страницы авторизованный пользователь имеет доступ к следующим разделам:
 - меню (классические рецепты с разбивкой на виды пицц: классическая итальянская, американская, специальная (гриль или фруктовая));
 - кухня (раздел, где клиент самостоятельно "готовит" пиццу, выбирая тип приготовления, тесто и ингредиенты);
 - избранное (раздел в котором сохранены рецепты ранее заказанных пицц и отмеченных для сохранения в избранное);
 - профиль (раздел в котором пользователь может изменить информацию о себе: адрес, телефон или пароль. Остальные поля не доступны для изменения);
 - бонусы (раздел в котором видны предлагаемые бонусы, условия для их получения и накопительный текущий статус клиента. Например: для получения бесплатной пиццы нужно сделать заказ на 100 Евро. На данный момент клиент имеет историю с 57 Евро согласно предыдущих заказов);
 - корзина (раздел с выбранными пиццами). Если, корзина пользователя содержит список пицц, добавленных ранее и не оформленных в заказ, то после авторизации отображается соответствующее сообщение;
 - заказы (раздел с историей заказов клиентов (содержит информацию с датой заказа, суммой и списком пицц). В списке пицц доступна возможность отметки пиццы, как избранного рецепта);
 - отзывы клиентов (раздел, где пользователь может просмотреть отзывы клиентов и оценки, которые они оставили. Для пользователя есть возможность оставить отзыв и поставить свою оценку заведению)
 - 4) Меню страница на которой пользователь может:
 - просмотреть все предлагаемые рецепты (в каждом рецепте указано: наименование, описание, калорийность и цена для минимального размера пиццы)
 - отфильтровать рецепты по виду пиццы, по наполнению пиццы (мясная, рыбная, овощная, сырная, фруктовая)
 - сделать заказ, выбрав понравившийся вариант, указав количество и размер пиццы (по умолчанию 1 шт и размер Small)
 - 5) Кухня страница на которой клиент осуществляет выбор:

- типа приготовления (классическая, глубокая, на гриле);
- типа теста для основы (сицилийское, неаполитанское, нью-йоркское, из цельнозерновой муки, из кукурузной муки);
- далее набор ингредиентов (соусы, основная начинка (мясо, рыба, колбаса), дополнительная начинка (овощи, грибы, сыры, фрукты, зелень). Наполнение ограничено следующими параметрами: максимум 3 соуса, максимум 4 вида основной начинки, максимум 7 видов дополнительной начинки). Для каждого ингредиента указано: наименование, калорийность и цена для минимального размера пиццы
- затем выбор размера пиццы и указание количества пицц (по умолчанию 1 шт и размер Small)
- клиент должен указать наименование пиццы и по желанию ввести краткое описание. По умолчанию: название (логин клиента+дата): описание - пусто.

Реализация конструктора пиццы позволит: повысить лояльность клиента к ассортименту пиццерии, при этом не потребуется человеческого труда для предоставления и сбора информации о составе пиццы, что сокращает трудозатраты и количество ошибок в заказах

- 6) Избранное в данном разделе отображаются все сохраненные пользователем рецепты. Клиент может:
- посмотреть варианты пицц (в каждом рецепте указано: наименование, описание, калорийность и цена для минимального размера пиццы);
- отфильтровать рецепты по виду пиццы, по наполнению пиццы (мясная, рыбная, овощная, сырная, фруктовая);
- сделать заказ, выбрав понравившийся вариант, указав количество и размер пиццы (по умолчанию 1 шт и размер Small)
- 7) После выбора пицц пользователь может перейти в раздел корзина, просмотреть и при необходимости откорректировать заказ. В корзине отображаются: пицца, количество, размер, калорийность на выбранный размер пиццы, сумма на выбранный размер пиццы и общая сумма заказа. Далее можно приступить к оформлению заказа
- 8) Раздел оформление содержит:
- перечень пицц;
- общую сумму заказа;
- бонус, если клиент достиг бонусного предела по сумме, количеству заказов, либо у него день рождения в день доставки, либо у заведения проходит какая-либо акция в текущий момент. Списание бонуса происходит автоматически при достижении предела;
- дополнительно информацию в разделе можно дополнить временем и датой доставки. По умолчанию период доставки в пределах ближайшего часа.

- также можно указать адрес доставки, если он отличается от адреса по умолчанию.

Оплата производится за пределами данного приложения. В будущем приложение будет доработано интеграцией с системой оплаты . На данном этапе администратор вносит информацию с фактом оплаты вручную, после получения подтверждения оплаты курьером.

- 9) После внесения информации об оплате в таблицу бонусов клиента добавляется информация о сумме заказа. Количество заказов клиента также увеличивается.
- 10) Неавторизованный пользователь может видеть только главную страницу с одним разделом Меню, где он может только просматривать стандартные виды пиццы (наименование, описание, калорийность, цена пиццы минимального размера) и не имеет возможность сделать заказ.

Для пользователя с ролью **администратора** предложена следующая **схема**, рис.3:



рис.3 - схема работы пользователя с ролью Администратор

Пользователи с ролью Администратор должны быть зарегистрированы в системе и внесены в базу данных. По умолчанию все новые пользователи регистрируются с ролью "Клиент". Изменить роль на "Администратор" необходимо в Базе данных.

Для администратора доступны следующие пункты меню:

- 1) Тесто раздел в котором можно добавлять и корректировать справочник видов теста;
- 2) Ингредиенты раздел в котором можно добавлять и корректировать справочник ингредиентов;
- 3) Пиццы раздел в котором можно добавлять и корректировать виды пицц
- 4) Оплата раздел в котором вносится информация об оплате заказа
- 5) Чат раздел в котором отображаются сообщения пользователей. Здесь же есть возможность удаления и блокирования сообщений пользователя на определенный период (по умолчанию на месяц)
- 6) Статистика раздел в котором формируется список email адресов пользователей для рассылки информации о проводимых акциях.

Для пользователя с ролью Менеджера доступна следующая схема:



Пользователи с ролью Менеджер должны быть зарегистрированы в системе и внесены в базу данных. По умолчанию все новые пользователи регистрируются с ролью "Клиент". Изменить роль на "Менеджер" необходимо непосредственно в Базе данных.

Для пользователя с ролью Менеджер доступен пункт меню статистика, в котором есть возможность сформировать следующие отчеты:

- Отчет о сумме прибыли за период
- Отчет о расходе ингредиентов за период
- Отчет о количестве заказов, через приложение за период
- Отчет о нагрузке на кухню в разрезе: дня, недели, месяца
- Отчет об оценке клиентов в разрезе: дня, недели, месяца
- Отчет о статистической популярности блюд в разрезе: рецептов, типов пицц, типов наполнения пицц

2. Доменная модель

2.1 Описание сущностей в структуре приложения

Перечень сущностей доменной модели (структура сущностей описана далее):

- **UserApp** информация о пользователях (логин, пароль, электронный адрес, адрес, телефон, дата рождения);
- Role enum: ADMIN, MANAGER, CLIENT;
- **Bonus** накопительная информация о бонусах клиента. Доступны следующие опции 50% скидка в день дня рождения, 30% скидка при заказе 30 пиццы, 100% скидка при накопленной сумме заказа пиццы 100 Евро (количество заказов, сумма заказов) встроенная в UserApp таблица;
- **Address** информация об адресе клиента, используется, как адрес доставки по умолчанию (город, наименование улицы, номер дома, номер квартиры) встроенная в UserApp таблица;
- **ContactInformation** информация о контакте клиента (номер телефона) встроенная в UserApp таблица;
- **Review** информация об оценках и отзывах клиентов;
- **Dough** информация о видах теста, которые используются в пиццерии (тип пиццы, вес, калорийность и сумма для минимального размера пиццы);
- TypeDough enum: CLASSICA, PAN_PIZZA, SICILIAN, NEW_YORK_STYLE, NEAPOLITAN, WHOLE_WHEAT_FLOUR, CORNMEAL;
- **Ingredient** информация об ингредиентах, которые используются в пиццерии (наименование, вес, калорийность, цена, группа, к которой принадлежит ингредиент: соус, основная начинка, дополнительная начинка);
- GroupIngredient enum: SAUCE, BASIC, EXTRA;
- **Pizza** информация о рецептах, по которым готовится пицца (наименование, описание, тип пиццы, тип наполнения, размер, признак стандартного рецепта, цена, калорийность);
- Styles enum: CLASSIC ITALIAN, AMERICAN, SPECIALITY;
- **ToppingsFillings** enum: MEAT, VEGETABLES, CHEESE, SEAFOOD, FRUIT;
- **TypeBySize** enum: SMALL(coefficient 1), MEDIUM(coefficient 1.3), LARGE(coefficient 1.7). Коэффициент используется для пересчета количества необходимого теста и ингредиентов, а также для расчета калорийности блюда и его себестоимости;

- **Favorites** информация об избранных рецептах пользователя;
- **Basket** информация о содержании корзины пользователя, содержит список пицц, которые пользователь предполагает заказать;
- **OrderDetails** информация с деталями заказа (дата и время доставки, список пицц, бонус, если накоплен предел);
- **TypeBonus** enum: DISCOUNT_30, DISCOUNT_50, DISCOUNT_100;
- **Order** общая информация о заказе (дата заказа, общая сумма заказа, статус заказа, адрес доставки по умолчанию равен адресу, указанному при регистрации).
- StatusOrder enum: NEW, CANCELED, PAID.

Регистрация пользователя

Для работы в приложении необходима <u>первоначальная регистрация</u> <u>пользователя</u>. В дальнейшем работа в приложении доступна после авторизации. Одному пользователю доступна одна роль. Для обеспечения этого функционала используется сущность **UserApp**:

Nº п.п	Имя	Тип	Ограничения	Описание
1	id	Bigint	Primary key, Not null, Unique, Auto Increment	Уникальный идентификатор
2	userName	Varchar (25)	size (5-25), Not null, Unique	Имя пользователя
3	password	Varchar(15)	size (5-15), Not null	Пароль
4	email	Varchar (50)	size (5-50), Not null, Unique	email
5	birthdate	Timestamp	Past	Дата рождения
6	date_registration	Timestamp	Present	Дата регистрации, заполняется автоматически
7	city	Varchar (75)	size (0-75)	Встраиваемая
8	street_name	Varchar (75)	size (0-75)	структура - Адрес, состоящая из следующих полей:
9	house_number	Varchar (5)	size (0-5)	город, название улицы, номер дома и
10	apartment_numb er	Varchar (5)	size (0-5)	номер квартиры

11	phone_number	Varchar (15)	size (5-15)	Номер телефона, встраиваемая таблица - Контактная информация
12	count_orders	integer	min(0)	Встраиваемая
13	sum_orders	decimal(15, 2)	min(0)	структура для расчета бонусов (количество и сумма заказов)
14	is_blocked	Boolean		Блокировка возможности оставлять сообщения в течение месяца с даты последнего сообщения
15	role	Enum		роль (CLIENT, MANAGER, ADMIN)
16	basket_id		Foreign key	Ссылка на таблицу Basket. Связь <i>один к</i> <i>одному</i>

Встраиваемая таблица Address

Nº п.п	Имя	Тип	Ограничения	Описание
1	city	Varchar (75)	size (0-75)	Наименование города
2	street_name	Varchar (75)	size (0-75)	Название улицы
3	house_number	Varchar (5)	size (0-5)	Номер дома
4	apartment_numb er	Varchar (5)	size (0-5)	Номер квартиры

Встраиваемая таблица ContactInformation

№ п.п	Имя	Тип	Ограничения	Описание
1	phone_number	Varchar (15)	size (0-15)	Номер телефона

Административная часть

Этот функционал доступен пользователям с ролью **ADMIN** или **MANAGER**;

- Выполняемые **ADMIN**-ом функции:
- 1. Наполнение меню стандартными рецептами. В создании рецепта участвуют следующие сущности (все данные вносятся из расчета на минимальный размер пиццы. В случае выбора пользователем другого размера, все умножается на коэффициент пересчета, который находится в справочнике размеров пицц):

Ingredient

№ п.п	Имя	Тип	Ограничения	Описание
1	id	BigInt	Primary key, Not null, Unique, Auto Increment	Уникальный идентификатор
2	name	Varchar (75)	size (5-75), Not null, Unique	Наименование ингредиента
3	weight	integer	min(0), max(200), Not null	Вес ингредиента в пицце, грамм
4	nutrition	integer	min(0), max(600), Not null	Кол-во калорий в пицце
5	price	Decimal(19, 2)	min(0), Not null	Цена ингредиента в пицце
6	group	enum	Not null	Группа (SAUCE, BASIC, EXTRA)

Dough - рецепт теста основы для пиццы. Количественные показатели приведены для пиццы минимального размера. При оформлении заказа и выборе размера пиццы, все показатели пересчитываются согласно коэффициента, указанного в таблице размеров пиццы.

Nº п.п	Имя	Тип	Ограничения	Описание
1	id	integer	Primary key, Not null, Unique, Auto Increment	Уникальный идентификатор

№ п.п	Имя	Тип	Ограничения	Описание
2	type_dough	Enum	not null	Типы теста(CLASSICA, PAN_PIZZA, SICILIAN, NEW_YORK_STYLE, NEAPOLITAN, WHOLE_WHEAT_FL OUR, CORNMEAL)
3	small_weight	integer	min(0), max(200), Not null	вес на пиццу минимального размера
4	small_nutrition	integer	min(0), max(600), Not null	кол-во калорий на пиццу минимального размера
5	small_price	Decimal(19, 2)	min(0), Not null	цена теста для пиццы минимального размера

Pizza

Nº п.п	Имя	Тип	Ограничения	Описание
1	id	BigInt	Primary key, Not null, Unique, Auto Increment	Уникальный идентификатор
2	title	Varchar (35)	size (5-35), Not null, Unique	Наименование пиццы
3	description	Varchar (255)	size (0-255), Not null	Описание
4	styles	Enum	not null	Вид пиццы: CLASSIC_ITALIAN, AMERICAN, SPECIALITY
5	topping_fillings	Enum	not null	Тип начинки пиццы: MEAT, VEGETABLES, CHEESE, SEAFOOD, VEGETARIAN
6	size	Enum	not null	Размер пиццы:

				SMALL(coefficient 1), MEDIUM(coefficient 1.3), LARGE (coefficient 1.7)
7	ingredient_list		Foreign key	Лист ингредиентов/ Связь с таблицей ингредиентов многие ко многим
8	dough_id		Foreign key	Тесто. связь с таблицей Тесто Многие к одному
9	is_standard_reci pe	boolean	not null, default - false	Признак того, что рецепт стандартный. По умолчанию - ложь
10	amount	DOUBLE(1 9,2)	min(0)	Сумма для реализации пиццы (округленная до ближайшего целого числа(себестоимость ингредиентов+себест оимость теста)*1,6)
11	nutrition	integer	min(0)	суммарная калорийности ингредиентов и теста

Для организации связи многие ко многим между таблицами Pizzas и Ingredients используется служебная таблица pizzas_ingredients

№ п.п	Наименование
1	ingredients_list_id
2	pizza_set_id

- 2. <u>Внесение информации об оплате</u> изменение статуса в таблице заказы. Сущность Order будет описана ниже, в разделе функций клиента
- 3. <u>Формирование списка клиентов</u>. В выборку должны попадать все пользователи из сущности UserApp с ролью CLIENT. Состав полей для выборки:
 - login
 - email

- 4. Модерация сообщений пользователей, и блокирование пользователям возможности оставлять сообщения за нарушение правил общения на период месяц с момента последнего общения (поле is Blocked таблицы UserApp).
- выполняемые **MANAGER**-ом функции формирование по необходимости отчетов, перечисленных ниже. Для формирования отчетов используются сущности **Order** и **OrderDetails**:

Order details

№ п.п	Имя	Тип	Ограничения	Описание
1	id	BigInt	Primary key, Not null, Unique, Auto Increment	Уникальный идентификатор
2	order_id	BigInt	Foreign key	Ссылка на таблицу Order. Связь Один к одному.
3	pizzas	ArrayList	Foreign key	Лист пицц. Односторонняя связь Один ко многим
4	type_bonuses	enum		Тип бонуса(DISCOUNT_3 0, DISCOUNT_50, DISCOUNT_100)
5	delivery_date_ti me	Timestamp	Future	Дата и время доставки

Для организации связи многие ко многим между таблицами Order_details и Pizzas используется служебная таблица order_details_pizzas

№ п.п	Наименование
1	order_details_id
2	pizzas_id

Orders

№ п.п	Имя	Тип	Ограничения	Описание
1	id	bigint	Primary key, Not null, Unique, Auto Increment	Уникальный идентификатор
2	order_date_time	Timestamp	Present	Время формирования заказа
3	sum	decimal(19, 2)	min(0)	Общая сумма заказа
4	status_order	Enum	not null	Статус заказа, при необходимости может изменен администратором
5	order_details_id			Ссылка на таблицу Order_details. Связь Один к одному.
6	user_app_id			Связь с таблицей UserApp - многие к одному
7	city	Varchar (75)	size (0-75)	
8	street_name	Varchar (75)	size (0-75)	Встраиваемая структура - Адрес
9	house_number	Varchar (5)	size (0-5)	доставки, состоящая из следующих полей: город, название улицы, номер дома и номер квартиры. По умолчанию, если адрес не заполнен, то доставка будет на адрес, указанный в профиле пользователя
10	apartment_numb er	Varchar (5)	size (0-5)	

Встраиваемая таблица DeliveryAddress

№ п.п	Имя	Тип	Ограничения	Описание
1	city	Varchar (75)	size (0-75)	Наименование города
2	street_name	Varchar (75)	size (0-75)	Название улицы
3	house_number	Varchar (5)	size (0-5)	Номер дома
4	apartment_numb er	Varchar (5)	size (0-5)	Номер квартиры

Для организации связи многие ко одному между таблицами Users и orders используется служебная таблица users_orders

№ п.п	Наименование
1	user_app_id
2	orders_id

Перечень отчетов:

- 1) <u>Отчет о сумме прибыли за период</u>. Выборка заказов по полю orderDateTime таблицы Orders. Состав отчета: Дата, ID заказа, сумма заказа;
- 2) Отчет о расходе ингредиентов за период. Выборка из объединения таблиц OrderDetails, Pizza, Ingredient информации, ограниченной периодом дата начала и дата конца (поле delivery_date_time). Состав отчета информация сгруппированная по ID ингредиента: ID ингредиента, наименование ингредиента, суммарный вес;
- 3) <u>Отчет о количестве заказов, через приложение за период.</u> Выборка из таблицы Order информации, ограниченной периодом дата начала и дата конца (поле orderDateTime). Состав отчета: количество ID заказов за заданный период;
- 4) Отчет о нагрузке на кухню в заданном периоде. Выборка из объединения таблиц OrderDetails и Pizza информации, ограниченной периодом дата начала и дата конца (поле delivery_date_time). Состав отчета информация сгруппированная по Дате доставки: ID пиццы, наименование пиццы, размер, количество;

- 5) <u>Отчет об оценке клиентов в заданном периоде</u>. Выборка из таблицы Review информации, ограниченной периодом дата начала и дата конца (поле review date). Состав отчета: средняя оценка;
- 6) Отчет о статистической популярности блюд в заданном периоде в разрезе: рецептов, типов пицц, типов наполнения пицц. Выборка из объединения таблиц OrderDetails и Pizza информации, ограниченной периодом дата начала и дата конца (поле delivery_date_time). Состав отчета информация сгруппированная по ID пиццы: ID пиццы, наименование пиццы, тип пиццы, тип наполнения пиццы, количество заказов.

Клиентская часть

1) Страница Меню. Пользователю отображается выборка из таблицы Pizza всех рецептов с признаком is_standard_recipe = true
Просматривая страницу Пользователь может выбрать пиццу, и ее размер. Информация попадает в корзину. Содержимое корзины отражает сущность **Basket**

Nº п.п	Имя	Тип	Ограничения	Описание
1	id	Bigint	Primary key, Not null, Unique, Auto Increment	Уникальный идентификатор
2	id_user	Bigint	Foreign key	Ссылка на таблицу UserApp. Связь Один к одному.
3	pizzas	ArrayList	Foreign key	Лист пицц. Односторонняя связь Один ко многим

Для организации связи один ко многим между таблицами Pizzas и Basket используется служебная таблица baskets pizzas

№ п.п	Наименование
1	basket_id
2	pizzas_id

2) Страница Кухня. Раздел, в котором пользователь последовательно выбирает:

- тип приготовления Enum Styles;
- типа теста для основы Enum TypeDough;
- ингредиенты из таблицы Ingredients, сгруппированные по полю group_ingredient (соусы, основная начинка, дополнительная начинка. Для каждого ингредиента указано: наименование, калорийность и цена для минимального размера пиццы
- затем выбор размера пиццы Enum TypeBySize
- в завершении клиент должен указать наименование пиццы и по желанию ввести краткое описание. По умолчанию: название (логин клиента+дата): описание пусто.

По завершению формирования рецепта, пицца попадает в корзину

3) Страница Избранное. Если пользователь отметил ранее какие-либо рецепты, как понравившиеся, то на данной странице будут отображены данные из таблицы **Favorites**

Nº п.п	Имя	Тип	Ограничения	Описание
1	id	bigint	Primary key, Not null, Unique, Auto Increment	Уникальный идентификатор
2	id_user	bigint	Foreign key	Ссылка на таблицу UserApp. Связь Один к одному.
3	pizzas	ArrayList	Foreign key	Лист пицц. Односторонняя связь Многие ко многим

Для организации связи многие ко многим между таблицами Pizzas и Favorites используется служебная таблица pizzas_favorites

№ п.п	Наименование
1	pizzas_id
2	favorites_id

Пользователь может выбрать размер пиццы и количество пицц. После чего заказ попадает в корзину.

- 4) Страница Корзина. На данной странице отображаются:
- все пиццы, которые клиент отметил, как те, которые он хочет заказать;

- количество пицц, размер, калорийность и сумма.

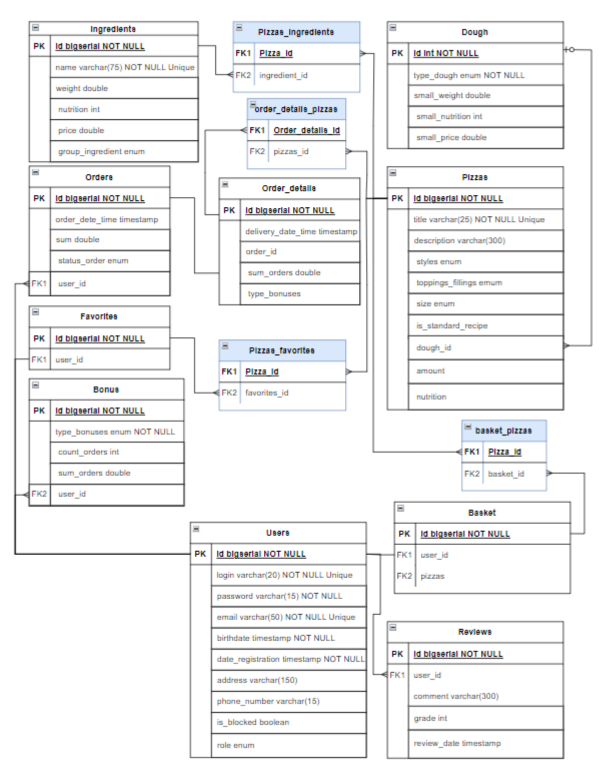
После проверки заказа пользователь может перейти к оформлению заказа. Если к моменту оформления заказа пользователь накопил достаточное количество бонусов, то во время оформления заказа происходит автоматическое использование бонуса. Информация о бонусах хранится в таблице **Bonuses**. Данная таблица является встраиваемой в таблицу UserApp:

№ п.п	Имя	Тип	Ограничения	Описание
1	count_orders	integer	min(0)	Количество заказов. При использовании бонуса, связанного с этим полем, количество обнуляется
2	sum_orders	decimal(19, 2)	min(0)	Сумма заказанных пицц. При использовании бонуса, связанного с этим полем, сумма обнуляется

- 5) Страница Профиль на этой странице пользователь может изменить свои данные: адрес, телефон или пароль. Изменения происходят в таблице UserApp
- 6) Страница Отзывы. Информация об отзывах и оценках пользователей содержится в таблице **Reviews**

№ п.п	Имя	Тип	Ограничения	Описание
1	id	BigInt	Primary key, Not null, Unique, Auto Increment	Уникальный идентификатор
2	comment	varchar(255	size(0-255)	Комментарий
3	grade	integer	min(0), max(10)	оценка
4	review_date	Timestamp	not null	Дата внесения информации в таблицу
5	user_app_id			Связь с таблицей UserApp - многие к одному

Диаграмма связи сущностей проекта приведена на схеме ниже.



^{*} файл *Диаграмма связи сущностей (4).drawio* находится в папке главной ветки проекта



^{*} файл Доменная модель (1).drawio находится в папке главной ветки проекта.

В схеме приведены основные функции сервисов. Более подробное описание представлено ниже:

2.2 Описание сервисов

Для реализации алгоритмов приложения используются следующие сервисы:

- **AuthenticationService** через данный сервис реализуется функция авторизации пользователя;
- UserService через данный сервис реализуются функции:
 - 1. регистрации и сохранения нового пользователя;
 - 2. получения информации о пользователе (профиль пользователя);
 - 3. изменение информации в профиле пользователя;
 - 4. получение списка пользователей с датой рождения в заданную дату;
 - 5. получение полного списка пользователей с ролью CLIENT;
 - 6. получение списка пользователей со статусом isBlocked;
 - 7. получение списка бонусов клиента;
 - 8. изменение списка бонусов клиента;
 - 9. добавление оценки/отзыва клиента;
 - 10. удаление оценки/отзыва клиента;
 - 11. изменение оценки/отзыва клиента;
- **ProductService** через данный сервис реализуются функции:
 - 1. добавления нового рецепта теста;
 - 2. изменения параметров существующего рецепта теста;
 - 3. удаление существующего рецепта теста;
 - 4. получения списка всех существующих рецептов теста;
 - 5. добавление нового ингредиента;
 - 6. изменение параметров существующего ингредиента;
 - 7. удаление существующего ингредиента;
 - 8. получение полного списка ингредиентов;
 - 9. получение списка ингредиентов в разрезе групп;
 - 10. получение списка ингредиентов в разрезе рецепта пиццы;
 - 11. добавление нового рецепта пиццы (при этом происходит автоматический расчет стоимости пиццы для реализации, равный себестоимости входящих ингредиентов и теста умноженной на 1,6 и количество калорий);
 - 12. изменение рецепта пиццы;
 - 13. удаление рецепта пиццы;
 - 14. получение списка стандартных рецептов пиццы;

- 15. получение списка стандартных рецептов пицц в разрезе типов приготовления;
- 16. получение списка стандартных рецептов пицц в разрезе типов наполнения;
- 17. получение списка стандартных рецептов пицц в разрезе типов приготовления и типов наполнения;
- 18. добавление рецепта в таблицу избранного;
- 19. удаление рецепта из таблицы избранного;
- 20. получение списка избранных рецептов пользователя
- OrderService через данный сервис реализуются функции:
 - 1. формирования корзины пользователя добавление пиццы в корзину;
 - 2. удаление пиццы из корзины;
 - 3. добавление заказа;
 - 4. удаление заказа;
 - 5. добавление деталей заказа;
 - 6. изменение деталей заказа;
 - 7. удаление деталей заказа;
 - 8. получение списка всех заказов пользователя;
 - 9. получение деталей заказа пользователя;
 - 10. получение информации о заказе пользователя;
 - 11. получение списка всех заказов в разрезе статусов;
 - 12. получение списка всех заказов за период.

3. Хранение данных

Для хранения информации используется реляционная база данных Pizzeria.

Стандартные CRUD-методы реализованы в JPA-репозитории, связанном с определенной таблицей в базе данных. Ниже приведен перечень репозиториев и дополнительные методы, используемые в классах :

- UserAppRepository функции:

- 1. READ вернуть пользователя по логину, вернуть пользователя по email, вернуть список пользователей по дате рождения, вернуть список заблокированных пользователей, проверить существование пользователя по логину, проверить существование пользователя по email, возврат информации о доступном для расчета бонусов количестве заказов и суммы заказов;
- 2. UPDATE изменить реквизиты из профиля пользователя (адрес, телефон, пароль, состояние заблокированности), обновление информации о бонусах клиента

- DoughRepository

- IngredientRepository функции:

- 1. READ:
 - чтение списка ингредиентов по группе принадлежности,
 - поиск ингредиента по имени;

- PizzaRepository функции:

- 1. READ:
 - вернуть список пицц в разрезе типов приготовления,
 - найти пиццу по имени,
 - вернуть список пицц в разрезе типов наполнения,
 - вернуть список пицц в разрезе типов приготовления и типов наполнения.
 - вернуть список рецептов пицц, использующих определенный вид теста.
 - вернуть список пицц, в составе которых есть определенный ингредиент

- BasketRepository функции:

- 1. CREATE создание корзины пользователя Создается автоматически при регистрации пользователя;
- 2. READ чтение содержания корзины по ИД пользователя;

3. UPDATE - изменение листа пицц в корзине (добавление, удаление)

- OrderRepository функции:

1. READ - возврат списка всех заказов пользователя, возврат списка заказов по статусу, возврат списка заказов за указанный период дат, возврат информации по заказу пользователя;

- OrderDetailsRepository функции:

1. READ - возврат информации о деталях заказа по заказу, возврат списка заказов за указанный период доставки;

- FavoritesRepository функции:

1. READ - возврат списка избранного для пользователя;

- ReviewRepository функции:

- 1. CREATE добавление информации с оценкой и/или отзывом пользователя;
- 2. READ получение информации об оценках и отзывах пользователей
- 3. DELETE удаление информации об оценках и отзывах пользователей

4. Обмен данными

Для реализации данной функциональности необходимо создать следующие DTO:

- 1. UserRegistraterrequestDTO:
- String userName(логин пользователя);
- String password (пароль пользователя);
- String email (e-mail пользователя);
- LocalDate birthday (дата рождения пользователя);
- String addressCity (город доставки по умолчанию);
- String addressStreetName (улица доставки по умолчанию);
- String addressHouseNumber (номер дома доставки);
- String addressApartmentNumber (номер квартиры доставки);
- String phoneNumber (контактный телефон);
- 2. UserResponseDTO:
- String userName(логин пользователя);
- String email (e-mail пользователя);
- LocalDate birthday (дата рождения пользователя);
- Address address (адрес доставки по умолчанию);
- String phoneNumber (контактный телефон);
- 3. UserBonusDTO:
- Long userId (идентификатор пользователя);
- int countOders (количество накопленных заказов, для будущего списания);
- double sumOrders (количество накопленной суммы заказов, для будущего списания);
- 4. DoughRequestDto (для ведения справочников):
- Enum typeDough(тип теста);
- int weight (вес теста);
- int nutrition (калорийность теста);
- int price (цена теста);
- 5. DoughResponseDto (для ведения справочников):
- Enum typeDough(тип теста);
- int weight (вес теста);
- int nutrition (калорийность теста);
- int price (цена теста);
- 6. DoughResponseClientDto (для отображения клиенту):

- Enum typeDough(тип теста);
- int weight (вес теста);
- int nutrition (калорийность теста);
- 7. IngredientRequestDto (для ведения справочников):
- String name(наименование ингредиента)
- int weight (вес ингредиента)
- int nutrition (калорийность)
- int price (цена)
- groupIngredient (группа ингредиентов)
- 8. IngredientResponseDto (для ведения справочников):
- String name(наименование ингредиента)
- int weight (вес ингредиента)
- int nutrition (калорийность)
- int price (цена)
- groupIngredient (группа ингредиентов)
- 9. IngredientResponseClientDto (для отображения клиенту):
- String name(наименование ингредиента)
- int weight (вес ингредиента)
- int nutrition (калорийность)
- groupIngredient (группа ингредиентов)
- 10. PizzaRequestDto: (для ввода рецептов пиццы)
- String title(наименование пиццы)
- String description (описание пиццы)
- Enum styles (тип приготовления)
- Enum topingsFillings (тип наполнения)
- Enum size (размер)
- String Dough (тесто)
- List<IngredientResponseClientDto > (перечень соусов)
- List<IngredientResponseClientDto > (перечень основной начинки)
- List<IngredientResponseClientDto > (перечень дополнительной начинки)
- 11. PizzaResponseDto

String title(наименование пиццы)

- String description (описание пиццы)
- Enum styles (тип приготовления)
- Enum topingsFillings (тип наполнения)
- Enum size (размер)
- DoughResponseClientDto dough (тесто основа)
- List<IngredientResponseClientDto > ingredientList (перечень ингредиентов)

- int nutrition (калорийность)
- double amount (цена)

12. BasketRequestDto:

- Long userAppID идентификатор пользователя
- List<PizzaResponseDto> лист пицц в корзине пользователя

13. BasketResponseDto:

- List<PizzaResponseDto> лист пицц в корзине пользователя

14. OrderRequestDto:

- -String deliveryCity,
- String streetName,
- String houseNumber,
- String apartmentNumber,
- OrderDetailsResponseDto orderDetails,
- Long userId

15. OrderResponseDto:

- DeliveryAddress deliveryAddress,
- OrderDetailsResponseDto orderDetails,
- Long userId

16. OrderDetailsRequestDto:

- LocalDateTime deliveryDateTime;
 - Long orderld;
 - List<PizzaResponseDto> pizzas

17. OrderDetailsResponseDto:

- LocalDateTime deliveryDateTime;
 - Long orderld;
 - List<PizzaResponseDto> pizzas;
 - TypeBonus typeBonus;

18.FavoritesRequestDto:

- List<PizzaResponseDto> pizzas (пиццы)
- Long userld идентификатор пользователя

19.FavoritesResponseDto:

- List<PizzaResponseDto> pizzas (пиццы)

20. ReviewRequesDto:

- String comment (комментарий)
- Integer grade (оценка)

Long Userld (идентификатор пользователя);

21. ReviewResponseDto:

- String comment (комментарий)
- Integer grade (оценка)
- String userName (имя пользователя);
- LocalDateTime reviewDate (дата добавления отзыва)

Также необходимо создать соответствующие контроллеры для обработки запросов от пользователя:

1. UserController:

- registerUser(UserRegistrationDTO userRegistrationDTO) метод для регистрации нового пользователя
- loginUser(UserLoginDTO userLoginDTO) метод для авторизации пользователя
- getUserProfile(String login, UserProfileDTO userProfileDTO) метод для получения информации о пользователе
- updateUserProfile(String login, UserProfileDTO userProfileDTO) метод для изменения информации о пользователе
- getUserByBirthdate(LocalDate date) метод для получения списка пользователей с датой рождения в заданную дату;
- getAllUsers () метод для получения полного списка пользователей с ролью CLIENT
- getUserBlocked() метод для получения списка пользователей со статусом isBlocked и датой последнего сообщения
- getUserBonus(UserProfileDTO userProfileDTO) метод для получения списка бонусов клиента
- updateUserBonus(UserProfileDTO userProfileDTO) метод для изменения списка бонусов клиента;
- addReviews(UserProfileDTO userProfileDTO, ReviewDTO reviewDTO) метод для добавления оценки/отзыва клиента;
- addReviews(UserProfileDTO userProfileDTO, ReviewDTO reviewDTO) метод для удаления оценки/отзыва клиента;
 - getReviews() метод для получения списка оценок/отзывов клиента;

2. ProductController:

- addRecepyDough (DoughDTO doughDTO) метод для добавления нового рецепта теста;
- updateRecepyDough (DoughDTO doughDTO) метод для изменения параметров существующего рецепта теста;
- deleteRecepyDough (DoughDTO doughDTO) метод для удаления существующего рецепта теста;

- getAllDough() метод для получения списка всех существующих рецептов теста:
- addIngredient (IngredientDTO ingredientDTO) метод для добавление нового ингредиента;
- udateIngredient (IngredientDTO ingredientDTO) метод для изменения параметров существующего ингредиента;
- deleteIndredient (IngredientDTO ingredientDTO) метод для удаления существующего ингредиента;
- getAllIngredient() метод для получения полного списка ингредиентов;
- getIngredientByGroup (IngredientDTO ingredientDTO, GroupIngredient group) метод для получения списка ингредиентов в разрезе групп;
- getIngredientByPizza (IngredientDTO ingredientDTO, long idPizza) метод для получения списка ингредиентов в разрезе рецепта пиццы;
- addRecepyPizza (PizzaDTORequest pizzaDTORequest) метод для добавления нового рецепта пиццы;
- updateRecepyPizza (PizzaDTORequest pizzaDTORequest) метод для изменения рецепта пиццы;
- deleteRecepyPizza (PizzaDTORequest pizzaDTORequest) метод для удаления рецепта пиццы;
- getPizzaStandardRecepy (PizzaDTOResponse pizzaDTOResponse) метод для получения списка стандартных рецептов пиццы;
- getPizzaStandardRecepyByStyle (PizzaDTOResponse pizzaDTOResponse, Style style) метод для получения списка стандартных рецептов пицц в разрезе типов приготовления;
- getPizzaStandardRecepyByTopping (PizzaDTOResponse pizzaDTOResponse, ToppingFilling toppingFilling) метод для получения списка стандартных рецептов пицц в разрезе типов наполнения;
- getPizzaStandardRecepyByStyleAndTopping (PizzaDTOResponse pizzaDTOResponse, Style style, ToppingFilling toppingFilling) метод для получения списка стандартных рецептов пицц в разрезе типов приготовления и типов наполнения;
- addFavorites (PizzaDTOFavorite pizzaDTOFavorite)- метод для добавления рецепта в таблицу избранного;
- deleteFavorites (PizzaDTOFavorite pizzaDTOFavorite) метод для удаления рецепта из таблицы избранного;
- getFavorites (PizzaDTOFavorite pizzaDTOFavorite) метод для получения списка избранных рецептов пользователя

3. OrderController

- addPizzaToBasket() формирования корзины пользователя метод для добавления пиццы в корзину;
- deletePizzaFromBasket() метод для удаления пиццы из корзины;
- addOrder() метод для добавления заказа;
- deleteOrder метод для удаления заказа;

- addOrderDetails метод для добавления деталей заказа;
- updateOrderDetails метод для изменения деталей заказа дата и время доставки, расчет бонуса;
- deleteOrderDetails метод для удаления деталей заказа;
- getAllOrders метод для получения списка всех заказов;
- getUserOrders метод для получения списка всех заказов пользователя;
- getOrdersStatus метод для получения списка всех заказов в разрезе статусов;
- getOrdersBetweenDate метод для получения списка всех заказов в разрезе дат.

5. Представления

В рамках реализации данного проекта предполагается разработка части бэкэнда. На следующей стадии развития проекта будет вестись разработка части фронтенда.

6. Безопасность

Так как приложение хранит и обрабатывает личные данные пользователей (адрес, телефон), необходимо предусмотреть достаточный уровень защиты информации.

Предполагается следующий процесс аутентификации: пользователи проходят аутентификацию при вводе своего логина и пароля. Этот процесс позволяет приложению проверить подлинность пользователя и разрешить доступ к его аккаунту. После успешной аутентификации генерируется JWT токен, который будет использоваться для последующей авторизации и доступа к защищенным ресурсам.

JWT токен содержит информацию о пользователе и его правах доступа. После аутентификации токен генерируется с использованием секретного ключа и заданного срока действия. При каждом запросе клиента к защищенным ресурсам приложения токен передается в заголовке запроса. На сервере токен проверяется на подлинность и целостность. В случае успешной проверки пользователю разрешается доступ к ресурсам.

Срок действия токена должен быть ограничен определенным временем, например, 24 часами с момента его генерации. После истечения этого срока токен становится недействительным, и пользователь должен будет повторно пройти процесс аутентификации для получения нового токена.

7. Интеграции со сторонними сервисами

В рамках развития системы в будущем предполагаются следующие шаги:

- Интеграция с платежной системой для выполнения оплаты непосредственно при заказе;
- Интеграция с почтовым клиентом для автоматической рассылки информации о проводимых акциях

8. Проверка качества кода

Для проверки качества кода разрабатываемого приложения необходимо провести:

- Unit-тесты (для сервисов, публичных методов классов доменной модели, мапперов)
 - интеграционные тесты (репозитории, контроллеры)

9. Развертывание

Требования к развертыванию:

- Операционная система: Windows 10 и выше.
- Требования к аппаратному обеспечению: минимум 2 ГБ оперативной памяти, двухъядерный процессор, 20 ГБ свободного дискового пространства.
- Сетевые требования: доступ к интернету для загрузки необходимых пакетов.

Инструкции по развертыванию:

- Установите Java Runtime Environment версии 21.
- Установите и настройте сервер приложений Apache Tomcat версии 10.
- Скопируйте WAR файл приложения в директорию развёртывания Tomcat.
- Настройте конфигурационные файлы приложения, указав параметры подключения к базе данных.
- Запустите сервер приложений Tomcat.

Миграция данных:

- Для миграции данных перед первоначальным запуском приложения выполните следующие шаги:
 - Подготовьте скрипт для создания базы данных "Pizzeria".
 - Запустите скрипт на сервере базы данных

10. Стек технологий

Функционал	Применяемые технологии		
Основной фреймворк для организации приложения	Spring Framework 6 с модулем быстрого конфигурирования Spring Boot 3		
Хранени	е данных		
СУБД	PostgreSQL		
Доступ к данным	Репозитории Spring Data JPA на базе Hibernate		
Обмен данными	с пользователем		
Организация контроллеров	Spring Web MVC		
Маппинг объектов в JSON	Jackson		
Безопасность			
Организация аутентификации и доступа по ролям	Spring Security		
Проверка к	ачества кода		
Тестирование кода	JUnit5, Mockito		
Оценка покрытия кода тестами	Средства IntelliJ IDEA		
Code-review	Средства GitHub		
Развер	тывание		
Наполнение БД (миграция)	Liquibase		
Документирование			
Документирование кода	JavaDoc		
Документирование АРІ	OpenAPI v3 (Swagger), SpringDoc		

- 1. Я как пользователь, хотел бы иметь возможность регистрации в приложении, чтобы начать его использовать;
- 2. Я как пользователь, хотел бы иметь доступ к моему кабинету для анализа статистики (когда были заказы, что было заказано);
- 3. Я как пользователь, хотел бы иметь возможность добавления понравившегося блюда в избранное, для быстрого заказа в следующий раз;
- 4. Я как пользователь, хочу иметь возможность восстановления пароля через электронную почту, для уверенности, что я не потеряю доступ к моему кабинету;
- 5. Я как пользователь, хотел бы иметь возможность добавлять заказ в корзину, чтобы сформировать заказ;
- 6. Я как пользователь, хотел бы иметь возможность выбора пиццы со своим набором ингредиентов, чтобы сформировать заказ в соответствии с моими пожеланиями:
- 7. Я как пользователь, хотел бы иметь информацию о составе продуктов в пицце и их калорийности, для формирования заказа, отвечающего моим потребностям в заботе о своем здоровье;
- 8. Я как пользователь, хотел бы иметь возможность заказать пиццу, ограниченную моим бюджетом, чтобы всегда иметь возможность заказать еду;
- 9. Я как пользователь, хотел бы иметь возможность заказать не только классическую пиццу, но и другие варианты, для разнообразия моих заказов;
- 10. Я как пользователь, который заботится о своем здоровье, хотел бы иметь возможность заказать вегетарианскую пиццу;
- 11. Я как пользователь, хотел бы пользоваться гибкой системой бонусов, для того чтобы хотелось пользоваться только этим приложением;
- 12. Я как пользователь, хотел бы иметь возможность оставлять отзывы о заведении, качестве предоставляемых услуг, вариантах заказанных блюд, а также читать отзывы остальных клиентов, для совершения быстрого выбора;
- 13. Мне как пользователю, было бы приятно получать поздравления с праздниками от заведения, для формирования положительного впечатления о заведении;
- 14. Мне как пользователю, хотелось бы получать рассылку от заведения о проводимых акциях и скидках, для осуществления заказов по выгодным ценам
- 15. Я как администратор системы, хотел бы иметь возможность простого добавления информации об ингредиентах, их калорийности и стоимости, для экономии моего рабочего времени;
- 16.Я как администратор системы, хотел бы иметь возможность легкого поиска и корректировки информации о пиццах, их составах, ингредиентах, для экономии моего рабочего времени и минимизации ошибок;
- 17. Я как администратор системы, хотел бы иметь возможность легкой фильтрации информации о пользователях для предоставления им обратной связи (поздравления, рассылка информации об акциях), для выполнения моих обязанностей;

- 18. Я как администратор системы, хотел бы иметь статистику активности пользователей для стимулирования их активности, для повышения прибыли заведения;
- 19. Я как администратор системы, хотел бы иметь возможность блокирования пользователю доступа к возможности оставлять комментарии за нарушение правил, чтобы поддерживать порядок в системе
- 20. Я как владелец заведения, хотел бы иметь статистику в разрезе периодов нагрузки на заведение, для планирования загрузки поваров;
- 21. Я как владелец заведения, хотел бы иметь статистику в разрезе популярности блюд, используемых ингредиентов, для планирования закупаемых продуктов;
- 22. Я как владелец заведения, хотел бы иметь информацию о суммах прибыли за определенные периоды, для планирования расширения услуг;
- 23. Я как владелец заведения, хотел бы иметь возможность анализа отзывов о заведении, для улучшения качества обслуживания