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)

		УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой <u>ИУ</u> 7
		 Заведующий кафедрой ИУ / (Индекс) И.В.Рудаков (И.О.Фамилия) « » 20 г.
З А Д на выполнен	ЦАНИЕ ие курсовой р	аботы
по дисциплине	Базы данных	
Студент группы	ИУ7-63Б	-
	на Регина Ренатовна ия, имя, отчество)	
Тема курсовой работы Создание инфор	мационной системы	для автоматизации продажи вина
Направленность КР (учебная, исследовательск	сая, практическая, пр	оизводственная, др.)
<u>y</u>	чебная	
Источник тематики (кафедра, предприятие, НІ График выполнения работы: 25% к 4 нед., 5 Задание: спроектировать и реализовать ба приложение, предоставляющее интерфейс д просмотра, поиска, добавления, удаления, рейтинга по различным параметрам. Реалользователей.	50% к <u>7</u> нед., 75% г зу данных, содержа ля взаимодействия редактирования инф	к <u>11</u> нед., 100% к <u>14</u> нед. <u>щую данные о вине. Разработать</u> с базой данных с возможностью рормации о винах и составления
Оформление курсовой работы: Расчетно-пояснительная записка на 25-30 ли Расчетно-пояснительная записка должна содчасть, конструкторскую часть, технологическ заключение, список литературы, приложения.	цержать постановку ую часть, экспериме	•
Перечень графического (иллюстративного) ма На защиту проекта должна быть предоставлен должны быть отражены: постановка задачи	па презентация, состо	ящая из 10-15 слайдов. На слайдах
соотношения, структура комплекса программ,		
Дата выдачи задания « »20	Γ.	
Руководитель курсовой работы	(Подпись, дата)	К. А. Кивва (И.О.Фамилия) Р. Р. Хамзина (И.О.Фамилия)

Содержание

1	Ана	итическая часть
	1.1	Формализация задачи
		1.1.1 Структура продукта виноторговли
		1.1.2 Структура продажи
	1.2	Формализация ролей
	1.3	Формализация данных
	1.4	Анализ существующих решений
		1.4.1 Российский рынок
		1.4.2 Зарубежный рынок
		1.4.3 Вывод
	1.5	Анализ БД
	1.6	Анализ СУБД
	1.7	Вывод
2	Кон	структорская часть
	2.1	Use-case диаграммы
Cı	писої	литературы

1 Аналитическая часть

В данном разделе формально описывается процесс продажи вина. Проводится анализ существующих решений. Изучаются и сравниваются существующие модели баз данных и системы управления базами данных. В результате анализа определяются модель базы данных и система управления базами данных, оптимальные для решения поставленной задачи.

1.1 Формализация задачи

Процесс продажи вина состоит из трех основных этапов.

- 1. Поставщик продает вино определенного сорта, цвета, объема и других параметров ритейлеру по закупочной цене P_s ;
- 2. Ритейлер выставляет на продажу полученный товар по цене S. Цена S называется ценой реализации товара и формируется путем сложения закупочной цены P_s и наценки N [1]:

$$S = P_s + N; (1.1)$$

Наценка состоит из издержек (оплата услуг по хранению, операций по приведению товара в удобный для продажи вид) и чистого дохода, в который включаются прибыль и налоги [1].

3. Покупатель приобретает вино по цене реализации товара S, установленной ритейлером. Поставщик получает часть полученной суммы, равную P_s . Оставшаяся часть уходит на оплату издержек продажи (налоги, оплата труда, другие материальные расходы) C. Таким образом, прибыль ритейлера P_r формируется следующим образом:

$$P_r = S - P_s - C, (1.2)$$

$$P_r = P_s + N - P_s - C, (1.3)$$

$$P_r = N - C. (1.4)$$

Входными данным для процесса виноторговли является структура продукта, выходными — структура продажи.

1.1.1 Структура продукта виноторговли

Параметры винного продукта могут расширяться в каждом конкретном случае, но основными параметрами являются:

- 1. copt;
- 2. цвет;
- 3. объем;
- 4. содержание алкоголя;
- 5. caxap;
- 6. выдержка процесс вызревания вина.

Параметры представлены в виде совокупности текстовой информации, как показано в таблице 1.1.

Таблица 1.1 – Структура продукта виноторговли

Сорт	Цвет	Объем (л)	Содержание	Caxap	Выдержка	
			алкоголя (%)		(год)	
Ламбруско	Белый	0.75	8	Полусладкое	2	

1.1.2 Структура продажи

Для учета всех составляющих процесса продажи структура должна содержать следующие параметры:

- 1. идентификатор продукта;
- 2. идентификатор поставщика;

- 3. идентификатор покупателя;
- 4. закупочная цена P_s ;
- 5. цена реализации S;
- 6. наценка N;
- 7. сумма издержек C;
- 8. прибыль P_r ;
- 9. дата продажи.

Параметры представлены в виде совокупности текстовой информации, как показано в таблице 1.2. Параметры №4-№8 указаны в рублях.

Таблица 1.2 – Структура продажи

Идентификатор	Идентификатор	Идентификатор	P_s	S	N	C	P_r	Дата
продукта	поставщика	покупателя						продажи
3	1	100	500	650	150	50	100	09.09.2022

1.2 Формализация ролей

Участниками виноторговли, которые будут использовать информационную систему, являются поставщик вин и покупатель. Для управления их запросами в информационной системе необходим администратор.

Для поставщика определены следующие действия:

- регистрация в системе;
- вход в аккаунт;
- выход из аккаунта;
- получение данных:
 - о вине;

– о продажах; • создание запроса: – на добавление нового товара; – на удаление товара; – на редактирование товара. В возможности покупателя входит: • регистрация в системе; • вход в аккаунт; • выход из аккаунта; • получение данных: – о вине; – о поставщике; – о рейтинге вин; - о покупках; • создание запроса на получение бонусной карты. Администратор обладает правами на следующие действия: • вход в аккаунт; • выход из аккаунта; • получение данных: – о вине; – о продажах; • одобрение или отклонение: – выдачи бонусной карты пользователю; – добавления товара поставщика; – удаления товара поставщика;

– редактирования товара поставщика.

1.3 Формализация данных

С учетом выделенных структур данных и типов пользователей разрабатываемая база данных должна содержать информацию о следующих данных:

- вина;
- поставщики;
- покупатели;
- администраторы;
- продажи;
- бонусные карты покупателей;
- покупки покупателей.

1.4 Анализ существующих решений

Компании-ритейлеры в сфере виноторговли предоставляют интернетмагазины алкогольных напитков.

1.4.1 Российский рынок

Интернет-магазины российских специализированных сетей "ВинЛаб"[2], "Красное&Белое"[3] и других предоставляют возможности регистрации в системе покупателей, просмотра информации о спиртных напитках, покупках, составления рейтинга и получения бонусной карты. Кроме того, в каталогах представлена информация не только о винах, но и о других алкогольных напитках.

1.4.2 Зарубежный рынок

Зарубежные компании-ритейлеры "Primal Wine"[4] и "Wine.com"[5] реализуют продажу только вина. В системе можно зарегистрировать аккаунт покупателя, получать информацию о винах и составлять рейтинги по различным параметрам. Покупатель может стать участником винного клуба, получив персонализированную подписку на вино.

1.4.3 Вывод

Как на российском, так и на зарубежном рынке существуют сервисы, автоматизирующие продажу вин, расчитанные только на покупателей, но не предоставляющие функциональность для поставщиков. Таким образом, полноценных существующих решений не найдено.

1.5 Анализ БД

1.6 Анализ СУБД

1.7 Вывод

2 Конструкторская часть

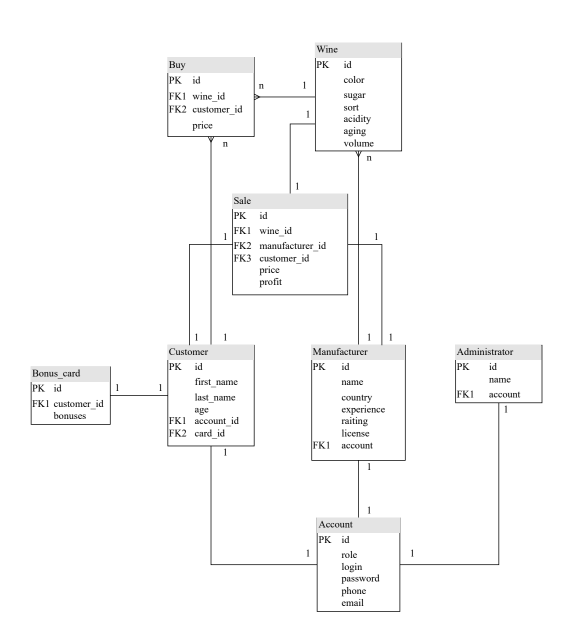


Рисунок 2.1 – ER-диаграмма сущностей

2.1 Use-case диаграммы

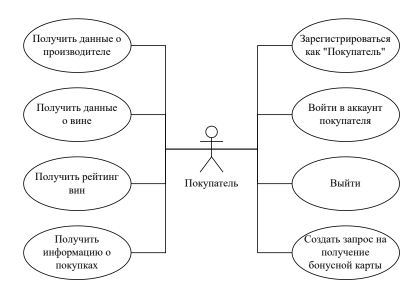


Рисунок 2.2 – Use-case - покупатель

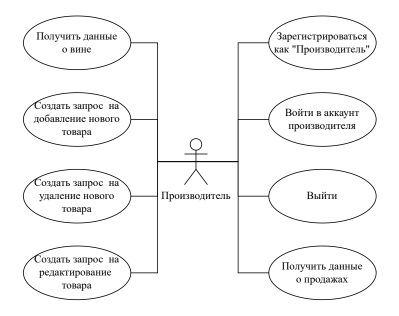


Рисунок 2.3 – Use-case - производитель

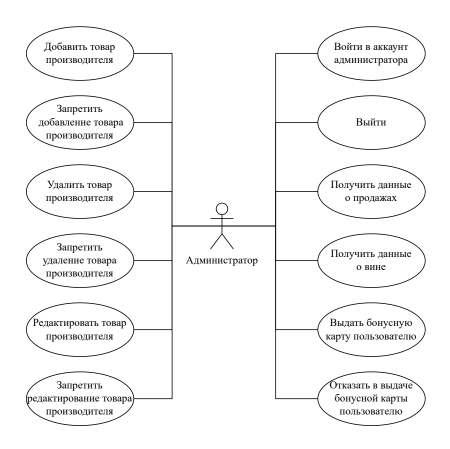


Рисунок 2.4 – Use-case - администратор

Список литературы

- [1] Лазурин Е.А. Неклюдов В.А. Сироткин С.А. Современное ценообразование: учебное пособие. Ярославль: ООО «ПКФ «СОЮЗ-ПРЕСС», 2020. с. 76.
- [2] ВинЛаб [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.winelab.ru/ (дата обращения: 26.04.2022).
- [3] Красное&Белое [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://krasnoeibeloe.ru/ (дата обращения: 26.04.2022).
- [4] Primal Wine [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://primalwine.com/ (дата обращения: 26.04.2022).
- [5] Wine.com [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.wine.com/ (дата обращения: 26.04.2022).