ВВЕДЕНИЕ

Информационные технологии изменили наш образ жизни и повлияли на многие аспекты нашей деятельности, включая способ покупки товаров. Онлайн-магазины одежды стали одним из самых популярных способов покупки одежды, благодаря своей удобности и доступности.

Информационная система – это взаимосвязанная совокупность средств, методов и организационных ресурсов (человеческие, технические, финансовые и т. д.), используемых для хранения, обработки и выдачи информации в интересах достижения поставленной цели.

Информационная система должна быть проста в использовании, обеспечивать различные манипулирования с базой данных и иметь понятный интерфейс.

Основные преимущества информационной системы: экономия времени, сжатие хранимых данных с экономией объёма памяти и большие возможности обработки информации. При этом информационная система хранит информацию о складах, товарах, их поставках и наличии на складе, поставщиках, сотрудниках, клиентах, ведет учет заказов. Это сопутствует более качественному обслуживанию, повышению результативности работы магазина одежды, повышению точности учёта поступления заказов.

Актуальность заключается в возможности предоставления широкому кругу пользователей информации о магазине одежды, удобном просмотре каталога товаров на веб-сайте, и возможности вести учет проданных товаров, поступления накладных в настольном приложении.

Целью дипломного проекта является повышение товарооборота в магазине одежды путем реализации приема заказов в веб приложении.

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

* изучить предметную область;
* спроектировать базу данных;
* разработать дизайн настольного приложения и веб приложения;
* реализовать функцию авторизации пользователей;
* реализовать функции для менеджера: просматривать товарные накладные, просматривать данные о поставщиках, добавлять позиции номенклатуры;
* реализовать функции для кладовщика: вести учет наличия товаров на складе и формировать отчет по остаткам, оприходовать товары, просматривать заказы и изменять статус заказов;
* реализовать функции для покупателей: вход в личный кабинет, просмотр каталога товаров, добавление товара в корзину, формирование заказа;
* реализовать функции для бухгалтера: просматривать заказы, формировать отчет по продажам;
* разработать и протестировать настольное и веб приложение.

Описание предметной области

Требуется разработать информационную систему для учета продаж в магазине одежды. Система должна хранить сведения о пользователях, сотрудниках, товарах, заказах, поставщиках, накладные. Каждая накладная содержит товар, который относится к категории и разделу и поставляется компанией поставщика на определенный склад магазина одежды. Каждая категория характеризуется следующими параметрами:

* код категории;
* наименование категории.

Каждый раздел, характеризуется следующими параметрами:

* код раздела;
* наименование раздела.

Каждый поставщик, характеризуется следующими параметрами:

* код поставщика;
* наименование компании;
* номер телефона;
* адрес;

Каждый товар, характеризуется следующими параметрами:

* код товара;
* артикул;
* название;
* код категории товара;
* код раздела товара;
* код производителя;
* цвет;
* размер;
* код количества на складе;
* описание;
* стоимость.

У каждого товара есть каталог фотографий, который содержит:

* код изображения;
* код товара;
* наименование изображения.

Каждый склад содержит информацию:

* код склада;
* название склада;
* адрес.

Каждый товар хранится на складе, в определенном количестве, и содержит информацию:

* код продукта;
* наличие на складе;
* код склада.

Каждый пользователь имеет следующие характеристики:

* код пользователя;
* фамилия;
* имя;
* отчество;
* телефон;
* город;
* улица;
* квартира;
* логин;
* пароль.

Каждый заказ содержит информацию:

* код заказа;
* дата заказа;
* код пользователя;
* код пункта выдачи;
* код получения;
* дата доставки;
* код изменения статуса заказа.

У изменения статуса заказа следующие характеристики:

* код размера;
* название размера.

У состава заказа следующие характеристики:

* код заказа;
* код товара;
* количество.

Каждый сотрудник имеет следующие характеристики:

* код пользователя;
* фамилия;
* имя;
* отчество;
* пол;
* должность;
* телефон;
* логин;
* пароль.

Каждая накладная приходит на конкретный склад от поставщика и имеет следующие характеристики:

* код накладной;
* код поставщика;
* код состава накладной;
* код склада;
* дата поставки;
* ответственный сотрудник.

Состав накладной имеет следующие характеристики:

* код накладной;
* код продукта.

Пользователями системы будут:

* покупатель;
* гость;
* менеджер;
* бухгалтер;
* кладовщик.

При работе с системой гость может:

* просматривать информацию о товарах;
* добавлять товар в корзину.

При работе с системой покупатель может:

* просматривать информацию о товарах;
* добавлять товар в корзину;
* формировать заказ.

При работе с системой менеджер может:

* просматривать информацию о накладных;
* добавлять договор с новым поставщиком;
* заводить позиции номенклатуры.

При работе с системой кладовщик может:

* просматривать информацию о заказах;
* изменять статус заказа;
* оприходовать товар.

При работе с системой бухгалтер может:

* просматривать информацию о заказах;
* формировать отчет по продажам.

Описание входной информации

Входная информация представлена в виде документа с данными о заявке пользователя на приобретении товара, накладных, данных авторизированного пользователя.

Описание входных документов отображено в таблице 1.3.1.

Таблица 1.3.1 – Описание входных документов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование  документа (шифр) | Дата поступления  документа | Откуда поступает документ |
| Каталог заказов | При формировании нового заказа | Покупатель |
| Прайс-лист | При добавлении новой позиции номенклатуры | Менеджер |
| Поставщики | При добавлении договора с новым поставщиком | Менеджер |
| Накладные | При оприходовании товара на складе | Кладовщик |

Описание выходной информации

В процессе работы системы выходной информацией будет являться чек и отчет по продажам. Описание выходных документов отображено в таблице 1.4.1.

Таблица 1.4.1 — Описание выходных документов

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование документа (шифр) | Периодичность выдачи документа | Кол-во экз. | Куда передаются | Поля сортировки | Поля группи  ровки | Итоги |
| Чек | После совершения заказа | 1 | Покупателю | - | - | Сумма заказа |
| Отчет по продажам | По окончанию месяца | 1 | Бухгалтеру | Временной период, позиция номенклатуры, склад, поставщик | - | Выручка, прибыль |

Шаблон выходного документа «Чек» представлен на рисунке 1.4.1.

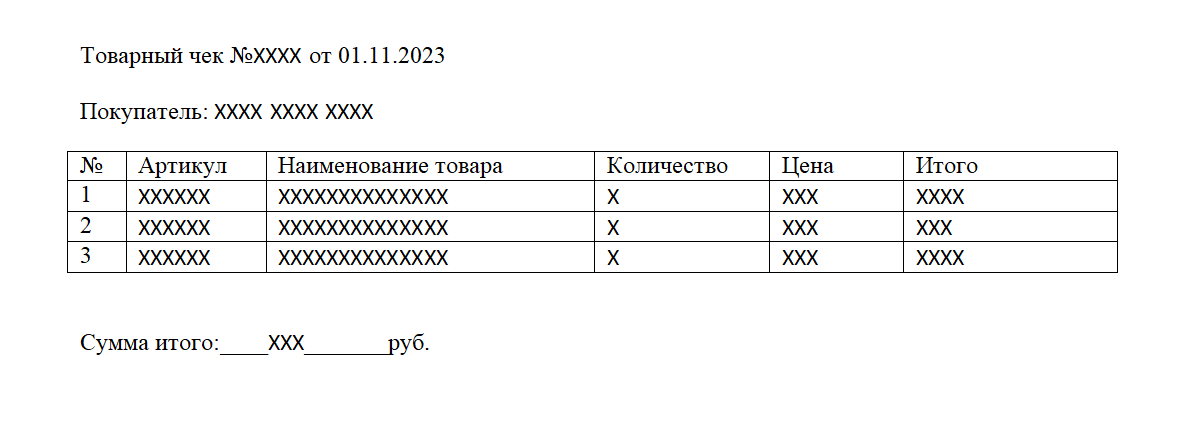


Рисунок 1.4.1 – Шаблон выходного документа «Чек»

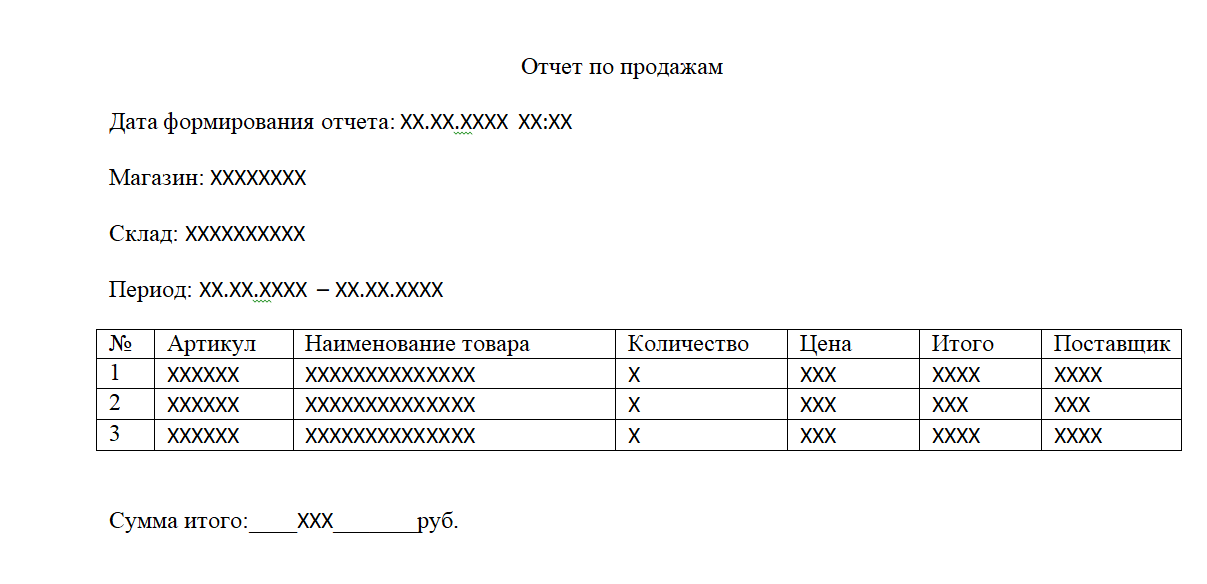


Рисунок 1.4.2 – Шаблон выходного документа «Отчет по продажам»

Описание структуры базы данных

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Имя поля | Описание поля | Тип данных | Размер поля | Тип ключа[[1]](#footnote-1) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| category (Сведения о категориях) | | | | |
| Id\_ category | Код категории | INT | 4 | PK |
| Name\_category | Наименование категории | VARCHAR | 150 |  |
| razdel (Сведения о разделах) | | | | |
| Id\_ razdel | Код раздела | INT | 4 | PK |
| Name\_ razdel | Наименование раздела | VARCHAR | 150 |  |
| provider (Сведения о поставщиках) | | | | |
| id\_ provider | Код поставщика | INT | 6 | PK |
| Name\_ organization | Наименование компании поставщика | VARCHAR | 150 |  |
| telephone | Контакты поставщика | VARCHAR | 45 |  |
| adress | Страна производства | VARCHAR | 150 |  |
| product (Сведения о товарах) | | | | |
| id\_product | Код товара | INT | 6 | PK |
| baracode | Артикул товара | VARCHAR | 45 |  |
| Name\_ product | Название товара | VARCHAR | 150 |  |
| opisanie | Описание | LONGTEXT | 150 |  |
| Id\_razdel | Код раздела | INT | 6 | FK |
| Id\_category | Код категории товара | INT | 6 | FK |
| Id\_ provider | Код поставщика | INT | 6 | FK |
| quantity | Состав | VARCHAR | 150 |  |
| image | Изображение | VARCHAR | 150 |  |
| price | Стоимость | INT | 6 |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| warehouse (Сведения о складах) | | | | |
| Id\_ warehouse | Код склада | INT | 6 | PK |
| Warehouse\_name | Наименование склада | VARCHAR | 150 |  |
| adress | Адрес склада | VARCHAR | 150 |  |
| Customer (Сведения о покупателях ) | | | | |
| id\_customer | Код пользователя | INT | 6 | PK |
| Firstname | Фамилия | VARCHAR | 45 |  |
| Name | Имя | VARCHAR | 45 |  |
| Patronymic | Отчество | VARCHAR | 45 |  |
| adress | Телефон | VARCHAR | 150 |  |
| login | Логин | VARCHAR | 150 |  |
| password | Пароль | VARCHAR | 150 |  |
| birthday | Дата рождения | DATE | 3 |  |
| Product\_availability (Сведения о наличии на складе) | | | | |
| id\_product | Код пользователя | INT | 4 | PK |
| Quantity\_in\_stock | Фамилия | INT | 6 |  |
| Id\_warehouse | Имя | INT | 4 | FK |
| Order (Сведения о заказах) | | | | |
| Id\_ order | Код закзаза | INT | 4 | PK |
| Date\_order | Дата поступления | DATE | 3 |  |
| Date\_delivery | Дата доставки | DATE | 3 |  |
| Id\_customer | Код пользователя | INT | 4 | FK |
| Status\_order | Код получения | INT | 4 | FK |
| Orderlist (Сведения о содержании заказа) | | | | |
| Id\_ order | Код закзаза | INT | 4 | PK |
| Id\_clothers | Код товара | INT | 4 | FK |
| Id\_warehouse | Код склада | INT | 4 | FK |

PK-первичный ключ

FK-внешний ключ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| count | Количество | INT | 4 |  |
| image (Сведения о фотографиях товара) | | | | |
| Id\_image | Код закзаза | INT | 4 | PK |
| Id\_product | Код товара | INT | 4 | FK |
| image | Код склада | VARCHAR | 150 |  |
| employee(Сведения о покупателях ) | | | | |
| id\_employee | Код сотрудника | INT | 6 | PK |
| Firstname | Фамилия | VARCHAR | 45 |  |
| Name | Имя | VARCHAR | 45 |  |
| Patronymic | Отчество | VARCHAR | 45 |  |
| adress | Телефон | VARCHAR | 150 |  |
| login | Логин | VARCHAR | 150 |  |
| password | Пароль | VARCHAR | 150 |  |
| gender | Пол | VARCHAR | 150 |  |
| post | Должность | VARCHAR | 150 |  |
| Consignment (Сведения о наличии на складе) | | | | |
| id\_consignment | Код накладной | INT | 4 | PK |
| Id\_provider | Код поставщика | INT | 4 | FK |
| Delivery\_date | Дата доставки | DATE | 3 |  |
| Responsible\_employee | Ответсвенный сотрудник | INT | 4 | FK |
| Consignmentlist (Сведения о содержании накладной) | | | | |
| id\_consignment | Код закзаза | INT | 4 | PK |
| Id\_product | Код товара | INT | 4 | FK |

PK-первичный ключ

FK-внешний ключ

Продолжение таблицы 1.8.1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| password | Пароль | VARCHAR | 150 |  |
| Id\_role | Код роли | INT | 6 | FK |
| Id\_card | Код дисконтной карты | INT | 6 | FK |
| Sum\_zakazov | Сумма заказов | INT | 6 |  |
| Order (Сведения о заказах) | | | | |
| Id\_ order | Код закзаза | INT | 4 | PK |
| Date\_order | Дата поступления | DATE | 3 |  |
| Date\_delivery | Дата доставки | DATE | 3 |  |
| Id\_user | Код пользователя | INT | 4 | FK |
| Кod\_poluch | Код получения | VARCHAR | 45 |  |
| Orderlist (Сведения о содержании заказа) | | | | |
| Id\_ order | Код закзаза | INT | 4 | PK |
| Id\_clothers | Код товара | VARCHAR | 3 |  |
| size | Код размера | INT | 4 | FK |
| count | Количество | INT | 4 |  |

PK-первичный ключ

FK-внешний ключ

1. PK-первичный ключ

   FK-внешний ключ [↑](#footnote-ref-1)