**Министерство образования Иркутской области**

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области

«Иркутский авиационный техникум»

(ГБПОУИО «ИАТ»)

|  |  |
| --- | --- |
| ДП.09.02.03.21.173.02.ПЗ | УТВЕРЖДАЮ  Зам. директора по УР, к.т.н.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Е.А. Коробкова |

ПРИЛОЖЕНИЕ «ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН КНИГ»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Нормоконтролер: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись, дата) | (О.Ю. Безносова) |
| Консультант по экономической части: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись, дата) | (А.А. Белова) |
| Руководитель: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись, дата) | (С.А. Удальцов) |
| Студент: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись, дата) | (Д.С. Зан) |

Иркутск 2021

**СОДЕРЖАНИЕ**

[ВВЕДЕНИЕ 4](#_Toc72398735)

[1 Предпроектное исследование 5](#_Toc72398736)

[1.1 Обзор аналогов программного обеспечения 5](#_Toc72398737)

[1.2 Анализ программных продуктов 7](#_Toc72398738)

[1.3 Обоснование выбора программного продукта 12](#_Toc72398739)

[2 Проектирование 15](#_Toc72398740)

[2.1 Архитектура программного обеспечения 15](#_Toc72398741)

[2.2 Функциональное проектирование 16](#_Toc72398742)

[2.3 Проектирование базы данных 19](#_Toc72398743)

[2.4 Проектирование пользовательского интерфейса 24](#_Toc72398744)

[3 Реализация программного обеспечения 28](#_Toc72398745)

[3.1 Кодирование программного обеспечения 28](#_Toc72398746)

[4 Внедрение и сопровождение программного обеспечения 32](#_Toc72398747)

[5 Документирование программного обеспечения 33](#_Toc72398748)

[5.1 Руководство по установке программного обеспечения 33](#_Toc72398749)

[5.2 Руководство пользователя программного обеспечения 33](#_Toc72398750)

[5.3 Руководство системного администратора программного обеспечения 40](#_Toc72398760)

[6 Стоимость разработки и внедрения программного продукта 42](#_Toc72398761)

[6.1 Организационно-экономическое обоснование проекта 42](#_Toc72398762)

[6.2 Расчет затрат на разработку программного продукта 42](#_Toc72398763)

[6.3 Расчет затрат на внедрение программного продукта 46](#_Toc72398764)

[6.4 Основные выводы 46](#_Toc72398765)

[ЗАКЛЮЧЕНИЕ 47](#_Toc72398766)

[СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ 48](#_Toc72398767)

[Приложение А - Листинг маршрутов 50](#_Toc72398768)

ВВЕДЕНИЕ

Темой дипломного проекта является приложение «Интернет-магазин книг».

Книга является наиболее популярным материальным средством получения информации. Для увеличения распространения используют интернет-магазины с совокупностью с обычным магазином книг.

Самое главное при работе с книгами – это правильное хранение всех данных. Все необходимые данные удобно хранить в таблицах. Информация в базе данных (далее БД) тоже представляется в виде таблиц, что позволяет организовать хранение всех необходимых данных книги, собирать заказы и организовать корзину покупателя. Качество и надежность результатов вышеназванных действий служит основой эффективной работы интернет-магазина. Актуальным является сбор заказа на основе корзины покупателя. Данную базу можно применить в любом магазине книг. Главы компании всегда должны отслеживать работу компании и следить за своими сотрудниками. Для этого нужна общая база данных, включающая всю необходимую информацию. И программа, которая будет понятна и автоматизирует работу с базой данных.

Цель: разработать приложение «Интернет-магазин книг».

Задачи:

* + Провести предпроектное исследование.
  + Составить техническое задание на разработку программного продукта в соответствии с ГОСТ.
  + Провести проектирование программного продукта.
  + Реализовать программный продукт.
  + Разработать документы для программного продукта.
  + Рассчитать стоимость разработки и внедрения программного продукта.

База данных должна быть спроектирована так, чтобы обеспечить хранение всех необходимых данных, имея при этом максимально упрощенную структуру. Структура базы данных должна обеспечивать целостность и корректность информации.

1. Предпроектное исследование
   1. Исследование предметной области

Предметной областью дипломного проекта является приложение «Интернет-магазин книг» (далее приложение).

Книга — один из видов печатной продукции: непериодическое издание, состоящее из сброшюрованных или отдельных бумажных листов (страниц) или тетрадей, на которых нанесена типографским или рукописным способом текстовая и графическая (иллюстрации) информация, имеющее, как правило, твёрдый переплёт.

Магазин — предприятие розничной торговли, размещённое в стационарном здании, оборудованном для продаж товаров и оказания услуг. Здание или часть здания, где располагается современный магазин, обычно включает как собственно торговый зал, так и подсобные, административно-бытовые помещения и склады.

Интернет-магазин — сайт, торгующий товарами посредством сети Интернет. Позволяет пользователям онлайн, в своём браузере или через мобильное приложение, сформировать заказ на покупку.

Все пользователи интернет-магазина желающие оформить заказ на оказание услуг, должны пройти регистрацию в этом интернет-магазине, но собрать заказ может и не зарегистрированный пользователь. Также пользователь имеет право просматривать статус своих заказов, поэтому в интернет-магазинах имеется личный кабинет пользователя.

Таким образом, в функционирование автосервиса входит:

- регистрация пользователей;

- данные о книгах;

- корзина покупателя;

- оформление заказа;

- личный кабинет пользователя.

* 1. Анализ инструментов разработки

Для разработки приложения можно использовать следующие программные продукты: SQL, Django, PyCharm, Python, РНР, Ruby, JavaScript, JetBrains PhpStorm, JetBrains WebStorm, Notepad++, Laravel, NodeJS, MySQL, Oracle, PostgreSQL, Microsoft Visual Studio, MySQL Workbench, PhpMyAdmin, Microsoft Visio.

SQL — «Язык структурированных запросов» декларативный язык программирования, применяемый для создания, модификации и управления данными в реляционной базе данных, управляемой соответствующей системой управления базами данных.

Python — это высокоуровневый язык программирования, который используется в различных сферах IT, таких как машинное обучение, разработка приложений и другие.

PyCharm — интегрированная среда разработки для языка программирования Python. Предоставляет средства для анализа кода, графический отладчик, инструмент для запуска юнит-тестов и поддерживает веб-разработку на Django.

Django — свободный фреймворк для веб-приложений на языке Python, использующий шаблон проектирования МVС.

Microsoft Visual Studio — линейка продуктов компании Microsoft, включающих интегрированную среду разработки программного обеспечения и ряд других инструментальных средств.

РНР: Hypertext Preprocessor — «Инструменты для создания персональных веб-страниц» -серверный язык программирования общего назначения, интенсивно применяемый для разработки веб-приложений.

Notepad++ — свободный текстовый редактор с открытым исходным кодом для Windows с подсветкой синтаксиса большого количества языков программирования и разметки, а также языков описания аппаратуры VНDL и Verilog.

JetBrains PhpStorm — представляет собой интеллектуальный редактор для РНР, НТМL и JavaScript, с возможностями анализа кода на лету, предотвращения ошибок в коде, автоматизированными средствами рефакторинга для РНР и JavaScript.

JetBrains WebStorm — интегрированная среда разработки на JavaScript, CSS & НТМL от компании JetBrains, разработанная на основе платформы IntelliJ IDEA. WebStorm обеспечивает автодополнение, анализ кода на лету, навигацию по коду, рефакторинг, отладку, и интеграцию с системами управления версиями

JavaScript — это полноценный динамический язык программирования, который применяется к НТМL документу, и может обеспечить динамическую интерактивность на веб-сайтах.

Laravel — веб-фреймворк с открытым кодом, предназначенный для разработки с использованием архитектурной модели MVC.

NodeJS — программная платформа, превращающая JavaScript из узкоспециализированного языка в язык общего назначения. Node.j s добавляет возможность JavaScript взаимодействовать с устройствами ввода-вывода через свой API (написанный на С++), подключать другие внешние библиотеки, написанные на разных языках, обеспечивая вызовы к ним из JavaScript-кoдa.

MySQL — свободная реляционная система управления базами данных. Разработку и поддержку MySQL осуществляет корпорация Oracle

PhpMyAdmin — веб-приложение с открытым кодом, написанное на языке РНР и представляющее собой веб-интерфейс для администрирования CYБД MySQL.

PostgreSQL — свободная объектно-реляционная система управления базами данных. Существует в реализациях для множества UNIХ-подобных платформ, включая AIX, различные ВSD-системы, НР-UХ, IRIX, Linux, macOS, Tru64, QNX, а также для Microsoft Windows.

Oracle Database или Oracle RDBMS — объектно-реляционная система управления базами данных компании Oracle

MySQL Workbench — инструмент для визуального проектирования баз данных, интегрирующий проектирование, моделирование, создание и эксплуатацию БД в единое бесшовное окружение для системы баз данных MySQL.

* 1. Обоснование выбора программного продукта

Для разработки приложения было решено использовать PHPStorm, PHPMyAdmin и MySQL.

Для выбора инструментов разработки были произведены сравнения, которые показаны в таблице 1, таблице 2, таблице 3, и таблице 4.

Таблица 1 — Сравнение IDE для разработки программного продукта

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Название IDE | Visual studio code | Notepad++ | JetBrains PhpStorm | JetBrains  WebStorm |
| Стоимость | Свободное ПО | Свободное ПО | Студенческая лицензия | Студенческая лицензия |
| Автосохранение | + | - | + | + |
| Автодополнение | + | - | + | + |
| Интеграция с системами управления версиями (git) | -  (возможно добавить плагин) | -  (возможно добавить плагин) | + | + |
| Поиск по функции в коде | - | - | + | + |
| Встроенные языки программирования | -  (возможно добавить плагин) | -  (возможно добавить плагин) | PHP, HTML, JavaScript, CSS, SQL | HTML, JavaScript, CSS, SQL |

Таким образом, из представленных IDE можно выделить несколько инструментов, способных облегчить и ускорить разработку программного обеспечения, а именно JetBrains PhpStorm, JetBrains WebStorm, так как программный продукт будет реализован с помощью web - технологий. Исходя из того, что для разработки необходим язык программирования PHP, то в качестве IDE был выбран JetBrains PhpStrorm.

Таблица 2 — Сравнение языков программирования для разработки программного продукта

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Название языка программирования | PHP | Ruby | Python |
| Простота обучаемости | + | - | + |
| Читабельность | + | - | + |
| Динамическая типизация | + | + | + |
| Интеграция баз данных | + | + | - |
| Объектно-ориентированные  возможности | + | + | + |

Вывод, из представленных языков программирования можно выделить РНР, так как именно этот язык более перспективный в разработке web -приложения.

Таблица 3 — Сравнение СУБД для разработки программного продукта.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Название СУБД | Oracle | MySQL | PostgreSQL |
| Язык программирования | С, С++, Java, Ruby, Objective | Delphi, С, С++, Java, Perl, РНР, Pvthon, Ruby, SQL | pgSQL, РНР, Python, Ruby и др. |
| Скорость обработки | Быстрая | Быстрая | Медленная |
| Операционная система Windows | Поддерживается | Поддерживается | Поддерживается |
| Исходный код | Закрытый | Открытый | Открытый |
| Лицензия | Коммерческая | Свободная | Свободная |

В результате сравнения, из представленных СУБД можно выделить MySQL, так как оно имеет свободную лицензию и подходит для создания web – приложения.

Таблица 4 — Сравнение средств проектирования

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Название средства проектирования | Draw.io | Visio | NClass |
| Поток данных диаграмм | + | + | - |
| Er - диаграмма | + | + | - |
| Проверка связей | + | + | - |
| Удобство использования | + | + | - |
| Лицензия | свободная | коммерческая | свободная |

Следовательно, из представленных средств проектирования, было принято решение использовать Draw.io, так как оно имеет свободную лицензию и большое количество UМL средств.

1. Проектирование

Перед проектированием приложения было разработано техническое задание, на основе которого производилось проектирование приложения «Интернет-магазин книг». Техническое задание приложено к пояснительной записке.

* 1. Архитектура программного обеспечения

Архитектура программного обеспечения – совокупность важнейших решений об организации программной системы. Архитектура включает:

1. выбор структурных элементов и их интерфейсов, с помощью которых составлена система, а также их поведения в рамках сотрудничества структурных элементов;
2. соединение выбранных элементов структуры и поведения во всё более крупные системы;
3. архитектурный стиль, который направляет всю организацию – все элементы, их интерфейсы, их сотрудничество и их соединение.

Информационная система использует клиент-серверную архитектуру, что говорит о том, что все действия на клиентской части пользователя над данными обрабатываются сервером на серверной части.

Клиент-серверная архитектура позволяет значительно снизить нагрузку у пользователя, что позволяет запускать приложение практически на любом устройстве.

На рисунке 1 демонстрируется архитектура веб-приложений, которая соответствует разрабатываемой информационной системе.

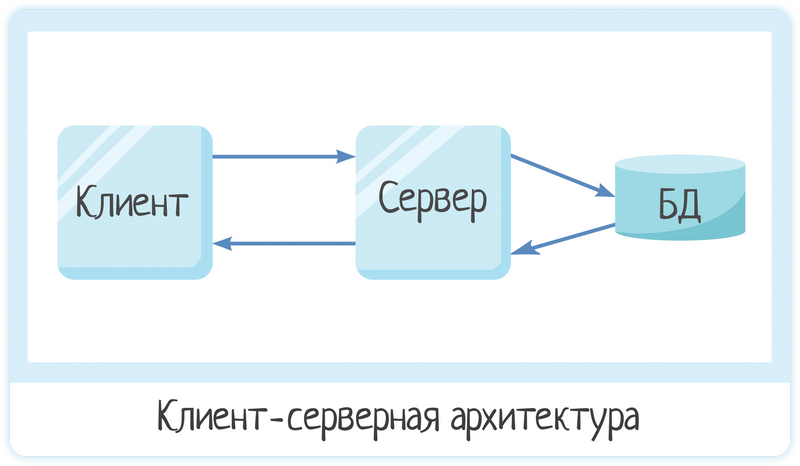


Рисунок 1 – Клиент-серверная архитектура веб-приложения

Браузер клиента отправляет запрос на подключение к странице веб-сервер. Веб-сервер отправляет запрос в веб-приложение, которое запрашивает обработку PHP. PHP может запросить подключение к MySQL, на что Apache отправляет запрос к MySQL, который по запросу берет данные из БД и отправляет обратно на веб-сервер, после чего PHP продолжает обработки. Когда обработка закончит, Apache генерирует необходимую URL и отправляет ответ клиенту, где браузер выполняет скрипты.

Фреймворк Laravel использует архитектурную модель MVC (Model View Controller) представленную на рисунке 2.

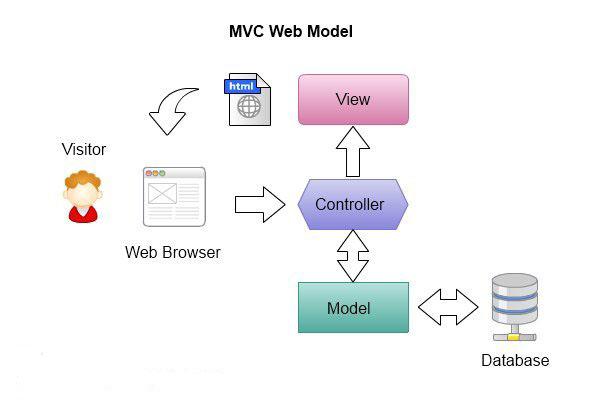


Рисунок 2 – Архитектурная модель MVC

* 1. Функциональное проектирование

Функциональное проектирование – это подход к проектированию, который нацелен, прежде всего, на создание эффективно работающего объекта. Функциональное проектирование позволяет раскрыть все функции системы.

Выполнение требуемой функции – главная цель и основа разработки объекта. Во внимание принимаются, прежде всего, функциональные показатели качества и показатели надёжности.

Контекстная диаграмма – это модель, представляющая систему как набор иерархических действий, в которой каждое действие преобразует некоторый объект или набор объектов.

На контекстной диаграмме на рисунке 3 показаны входные данные, управление механизм, выходные данные и функция.

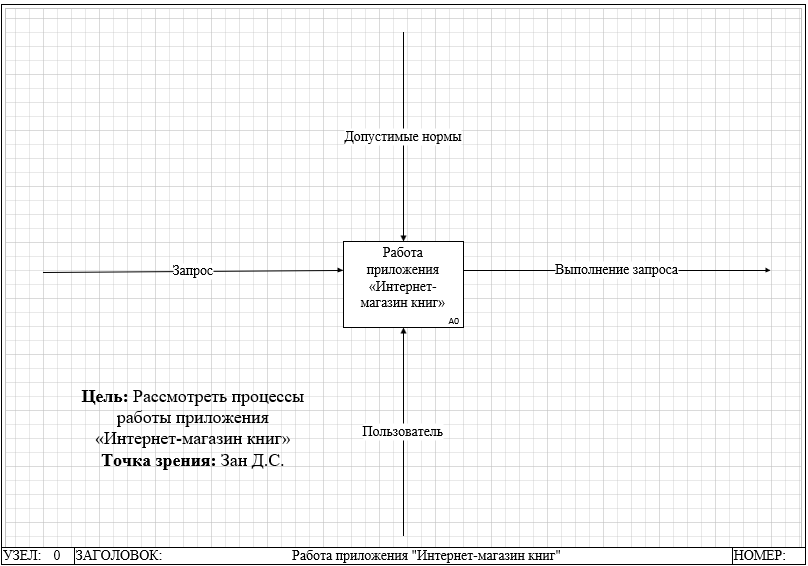


Рисунок 3 – Контекстная диаграмма

Для демонстрации деталей в процессе необходимо спроектировать диаграмму декомпозиции.

Диаграмма декомпозиции – это разбиение функции, т.е. работа приложения «Интернет-магазин книг».

На рисунке 4 показана диаграмма декомпозиции, которая расписывает работу приложения из контекстной диаграммы. На этой диаграмме показаны 3 функций — это «Каталог книг», «Корзина», «Оформление заказа». А также на этой диаграмме присутствуют входные данные, выходные данные, управления и механизмы.

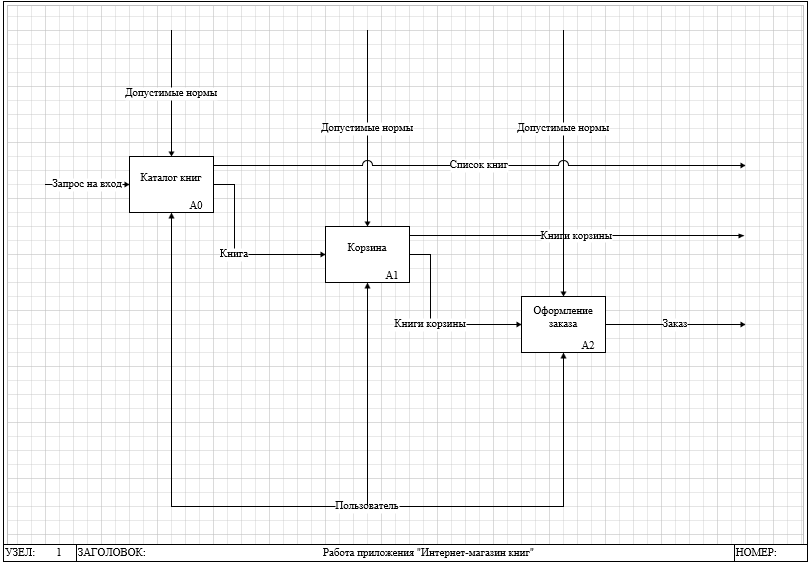


Рисунок 4 – Диаграмма декомпозиций

На рисунке 5 показана диаграмма IDEF3, которая расписывает работу приложения из рисунка 4.

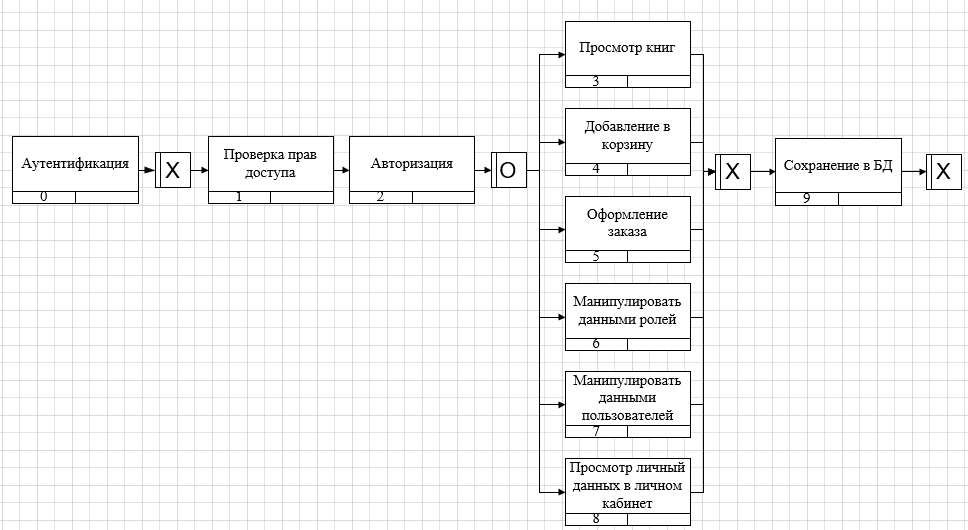


Рисунок 7 –IDEF3 диаграмма

На рисунке 8 показана диаграмма потоков данных, которая описывает передачу данных между разными функция и объектами приложения.



Рисунок 8 – Диаграмма потоков данных

Подробное функциональное проектирование позволяет глубже исследовать проектную область и цель проекта, что может позволить сэкономить время на разработке приложения, а также позволит избежать перенаписание кода.

* 1. Проектирование базы данных

Проектирование приложения происходит при помощи CASE средств, которые позволяют быстро создавать схемы и реляционные модели программ.

Модель сущность-связь или схема баз данных – модель данных, позволяющая описывать концептуальные схемы предметной области.

На рисунке 9 изображена схема базы данных приложения «Интернет-магазин книг».

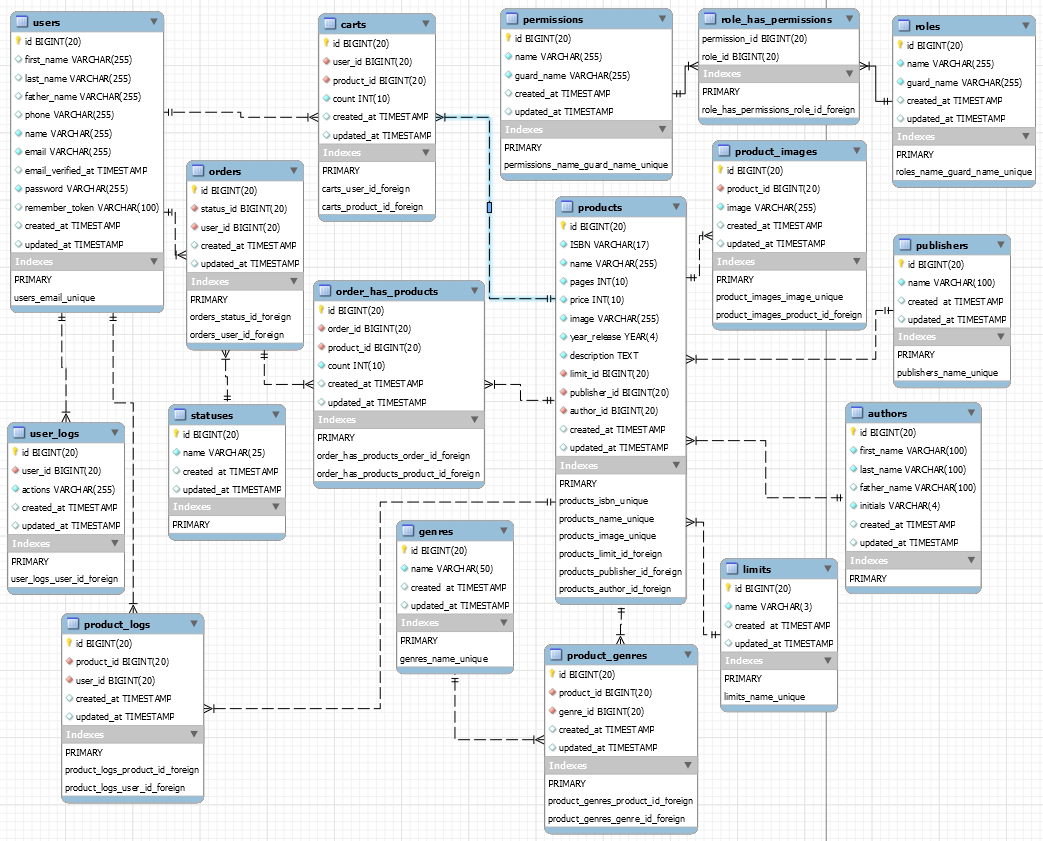


Рисунок 9 – Схема базы данных

База данных представляет собой 17 связанных таблиц. Для создания связей между таблицами используются внешние ключи.

Были выявлены следующие сущности и их атрибуты представленные в таблицах от 5 до 21.

Таблица 5 — Атрибуты сущности authors

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Атрибут | Тип данных | Описание атрибута |
| id | bigint | Идентификатор автора |
| first\_name | varchar (100) | Имя автора |
| last\_name | varchar (100) | Фамилия автора |
| father\_name | varchar (100) | Отчество автора |
| initials | varchar (4) | Инициалы автора |

Таблица 6 — Атрибуты сущности genres

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Атрибут | Тип данных | Описание атрибута |
| id | bigint | Идентификатор жанра |
| name | varchar (50) | Название жанра |

Таблица 7 — Атрибуты сущности limits

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Атрибут | Тип данных | Описание атрибута |
| id | bigint | Идентификатор возрастного ограничения |
| name | varchar (3) | Название возрастного ограничения |

Таблица 8 — Атрибуты сущности publishers

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Атрибут | Тип данных | Описание атрибута |
| id | bigint | Идентификатор издательства |
| name | varchar (100) | Название издательства |

Таблица 9 — Атрибуты сущности products

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Атрибут | Тип данных | Описание атрибута |
| id | bigint | Идентификатор книги |
| ISBN | varchar (17) | Международный стандартный номер книги |
| name | varchar (255) | Название книги |
| pages | int | Количество страниц книги |
| price | int | Стоимость книги |
| image | varchar (255) | Путь до главного изображения книги |
| year\_release | year (4) | Год издания книги |
| description | text | Описание книги |
| limit\_id | bigint | Идентификатор возрастного ограничения |
| publisher\_id | bigint | Идентификатор издательства |
| author\_id | bigint | Идентификатор автора |

Таблица 10 — Атрибуты сущности product\_genres

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Атрибут | Тип данных | Описание атрибута |
| id | bigint | Идентификатор жанра книги |
| product\_id | bigint | Идентификатор книги |
| genre\_id | bigint | Идентификатор жанра |

Таблица 11 — Атрибуты сущности product\_images

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Атрибут | Тип данных | Описание атрибута |
| id | bigint | Идентификатор изображения книги |
| product\_id | bigint | Идентификатор книги |
| image | varchar (255) | Путь до изображения книги |

Таблица 12 — Атрибуты сущности users

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Атрибут | Тип данных | Описание атрибута |
| id | bigint | Идентификатор пользователя |
| first\_name | varchar (255) | Имя пользователя |
| last\_name | varchar (255) | Фамилия пользователя |
| father\_name | varchar (255) | Отчество пользователя |
| phone | varchar (255) | Телефон пользователя |
| name | varchar (255) | Логин пользователя |
| email | varchar (255) | Почта пользователя |
| email\_verified\_at | timestamp | Дата и время верификации почты |
| password | varchar (255) | Пароль пользователя |
| remember\_token | varchar (100) | Токен для запоминания пользователя |

Таблица 13 — Атрибуты сущности product\_logs

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Атрибут | Тип данных | Описание атрибута |
| id | bigint | Идентификатор выбора пользователем книги |
| product\_id | bigint | Идентификатор книги |
| user\_id | bigint | Идентификатор пользователя |

Таблица 14 — Атрибуты сущности statuses

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Атрибут | Тип данных | Описание атрибута |
| id | bigint | Идентификатор статуса заказа |
| name | varchar (25) | Текст статуса заказа |

Таблица 15 — Атрибуты сущности orders

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Атрибут | Тип данных | Описание атрибута |
| id | bigint | Идентификатор заказа |
| status\_id | bigint | Идентификатор статуса заказа |
| user\_id | bigint | Идентификатор пользователя |

Таблица 16 — Атрибуты сущности order\_has\_products

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Атрибут | Тип данных | Описание атрибута |
| id | bigint | Идентификатор книги заказа |
| order\_id | bigint | Идентификатор заказа |
| product\_id | bigint | Идентификатор книги |
| count | int | Количество книг |

Таблица 17 — Атрибуты сущности user\_logs

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Атрибут | Тип данных | Описание атрибута |
| id | bigint | Идентификатор действия пользователя |
| user\_id | bigint | Идентификатор пользователя |
| actions | varchar (255) | Текст действия пользователя |

Таблица 18 — Атрибуты сущности roles

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Атрибут | Тип данных | Описание атрибута |
| id | bigint | Идентификатор роли |
| name | varchar (255) | Название роли |
| guard\_name | varchar (255) | Тип роли |

Таблица 19 — Атрибуты сущности permissions

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Атрибут | Тип данных | Описание атрибута |
| id | bigint | Идентификатор права доступа |
| name | varchar (255) | Название права доступа |
| guard\_name | varchar (255) | Тип права доступа |

Таблица 20 — Атрибуты сущности role\_has\_permissions

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Атрибут | Тип данных | Описание атрибута |
| permission\_id | bigint | Идентификатор права доступа |
| role\_id | bigint | Идентификатор роли |

Таблица 21 — Атрибуты сущности carts

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Атрибут | Тип данных | Описание атрибута |
| id | bigint | Идентификатор корзины |
| user\_id | bigint | Идентификатор пользователя |
| product\_id | bigint | Идентификатор книги |

Нормальная форма — свойство отношения в реляционной модели данных, характеризующее его с точки зрения избыточности, потенциально приводящей к логически ошибочным результатам выборки или изменения данных. Нормальная форма определяется как совокупность требований, которым должно удовлетворять отношение.

Третья нормальная форма, которую придерживается база данных, содержит в себе следующее требование:

– Отношение находится в 3НФ, когда находится во 2НФ и каждый не ключевой атрибут нетранзитивно зависит от первичного ключа. Проще говоря, второе правило требует выносить все не ключевые поля, содержимое которых может относиться к нескольким записям таблицы в отдельные таблицы.

Исходя из всего выше сказанного, уровень нормализации базы данных равен 3.

* 1. Проектирование пользовательского интерфейса

Интерфейс приложения – это одна из важнейших частей проектирования программного обеспечения.

Интерфейсом приложения «Интернет-магазин книг» является меню навигации, содержащее разделы приложения, рабочей области.

На рисунке 9 показан прототип раздела «Вход», который авторизоваться пользователю приложения.

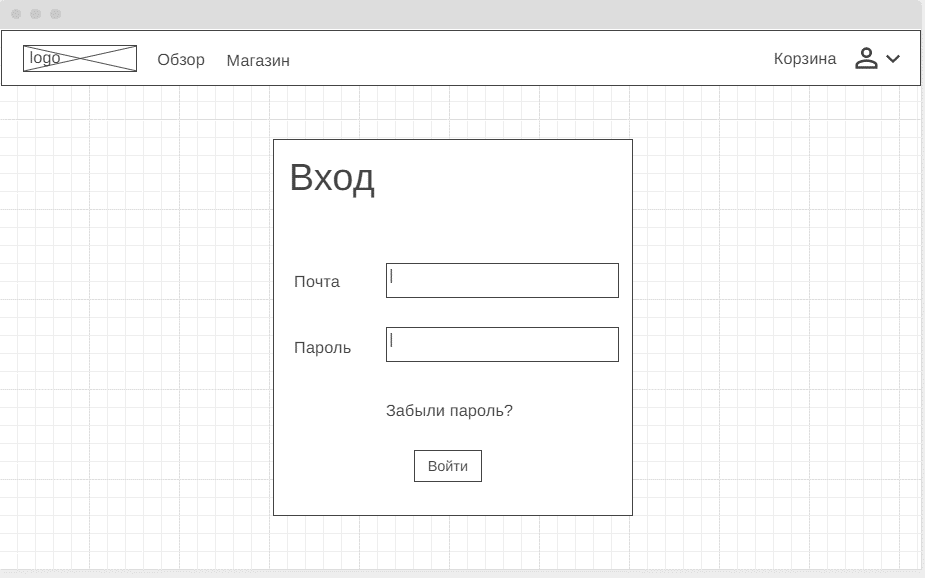


Рисунок 9 – Прототип раздела «Вход»

На рисунке 10 демонстрируется прототип основной страницы «Обзор», на которой пользователь может увидеть рекомендуемые приложением товары. На эту страницу может войти и не авторизованный пользователь приложения.

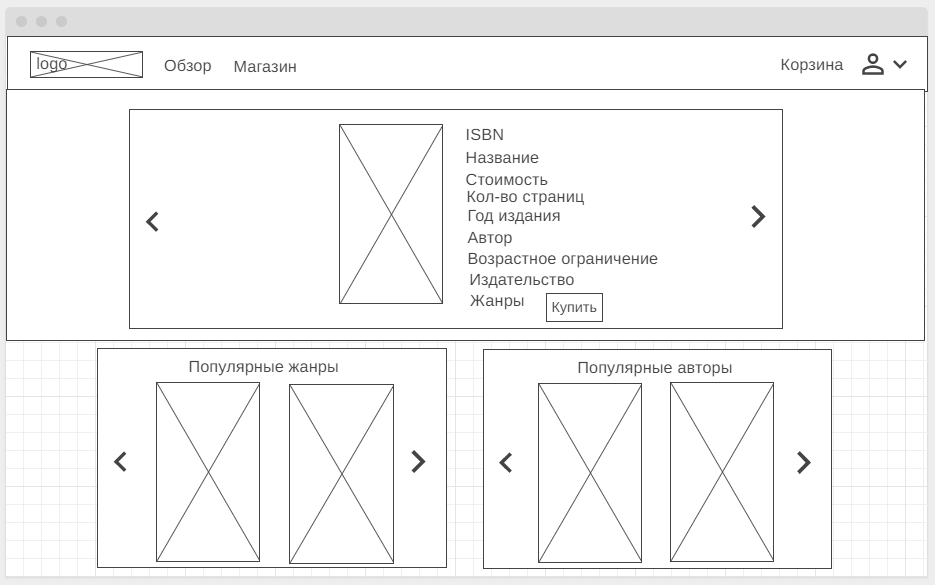


Рисунок 10 – Прототип страницы «Обзор»

На рисунке 11 демонстрируется прототип страницы «Магазин». На рабочем пространстве размещен список книг и список фильтров, которые можно применить к списку книг.

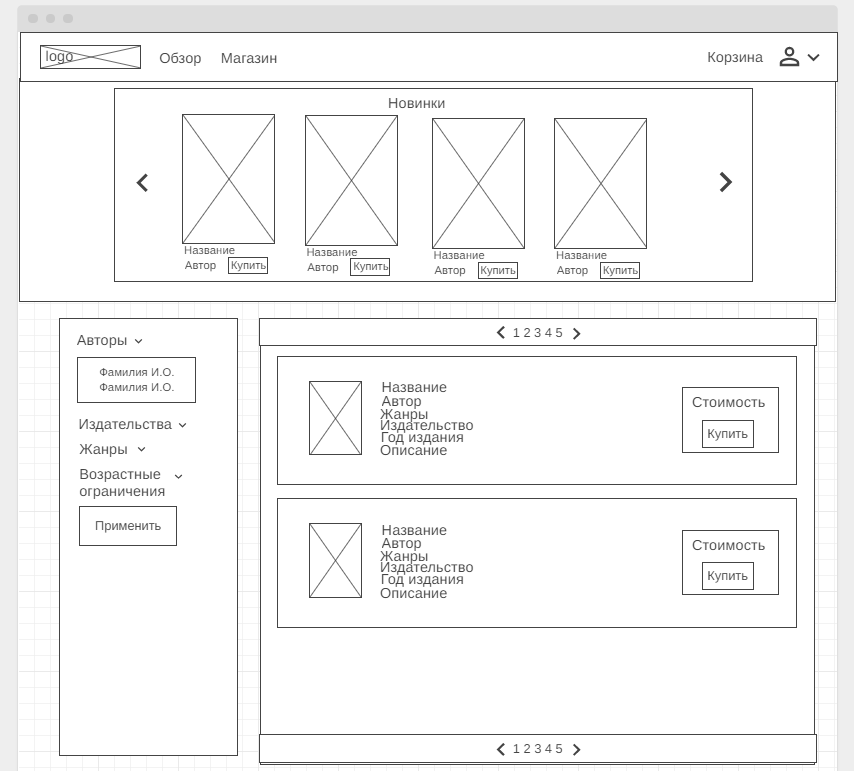


Рисунок 11 – Прототип страницы «Магазин»

На рисунке 12 демонстрируется прототип страницы «Корзина». На рабочем пространстве размещен список книг, выбранных пользователем для оформления заказа.

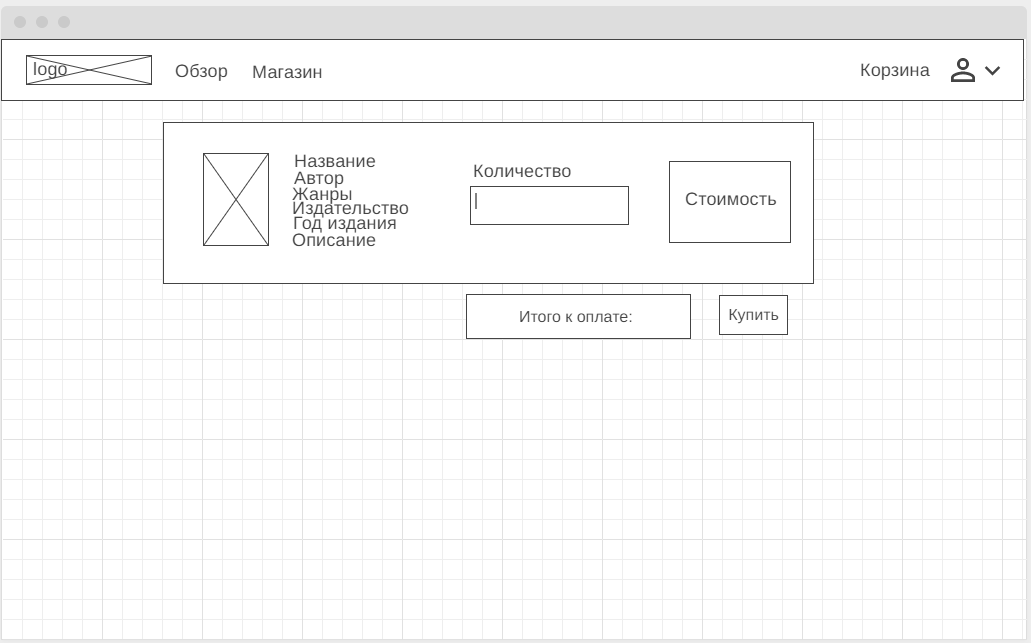


Рисунок 12 – Прототип страницы «Корзина»

На рисунке 13 демонстрируется прототип страницы «Регистрация», которая позволяет зарегистрировать нового пользователя приложения.

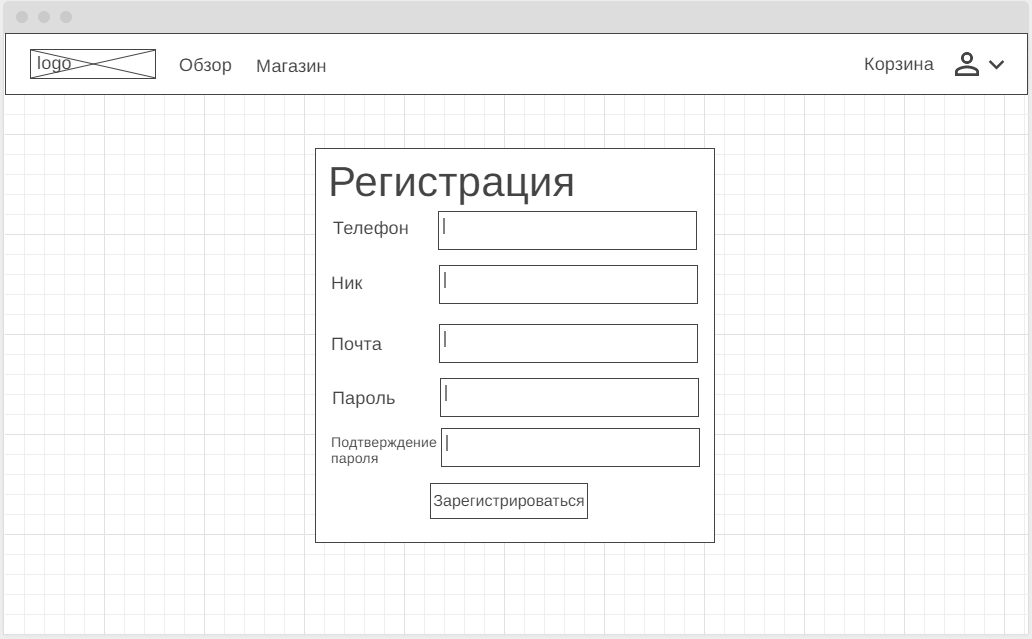


Рисунок 13 – Прототип страницы «Регистрация»

На рисунке 14 демонстрируется прототип страницы «Продукты». Данная страница доступна только пользователям с соответствующими правами доступа. На рабочем пространстве размещены форма для добавления нового товара и список форм существующих книг для редактирования или удаления данных.

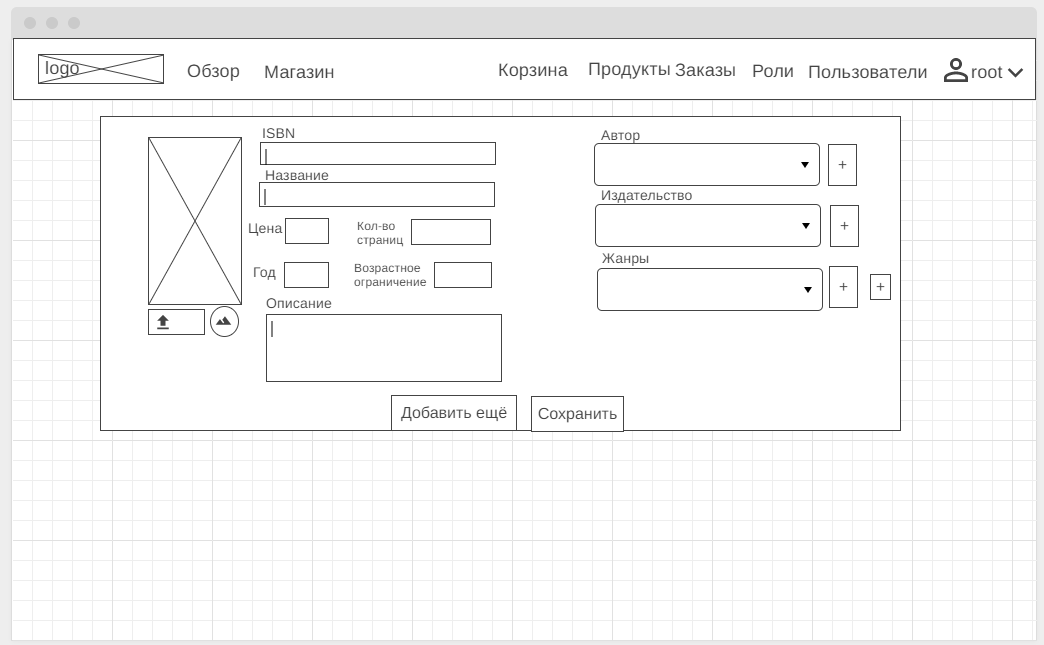


Рисунок 14 – Прототип страницы «Продукты»

На рисунке 15 демонстрируется прототип страницы «Заказы». Данная страница доступна только пользователям с соответствующими правами доступа. На рабочем пространстве размещены список заказов, которые по статусу не выданы клиенту. Страница позволяет изменить статус заказа.

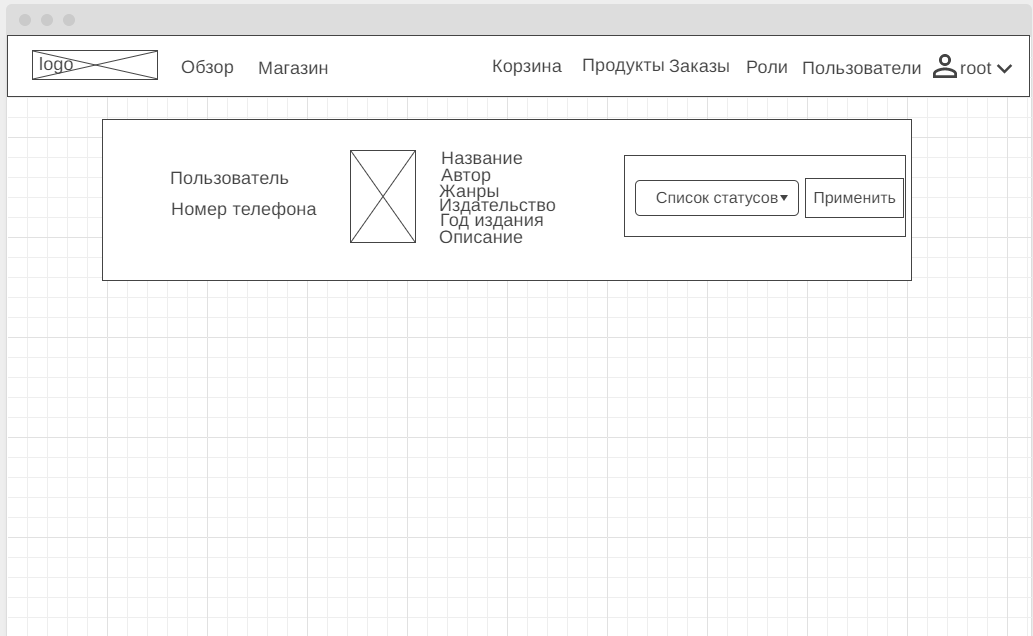


Рисунок 15 – Прототип страницы «Заказы»

Проектирование интерфейса пользователя позволяет определиться с расположение объектов и данных на рабочем пространстве. Также позволяет определиться с количеством страниц и избежать конфликтов с заказчиков.

1. Реализация программного обеспечения
   1. Кодирование программного обеспечения

Суть реализации программного обеспечения заключается в кодировании – процесс написания программного кода. В связи с тем, что разрабатываемое приложение основано на веб-технологиях, в ходе разработки было принято решение использовать:

* фреймворк tailwind css - для клиентской части;
* скриптовый язык JavaScript – для клиентской части;
* фреймворк Laravel - для серверной составляющей модуля.

Благодаря фреймворку tailwind css приложение «Интернет-магазин книг» имеет простой, но стильный внешний вид, который продемонстрирован на рисунке 16.

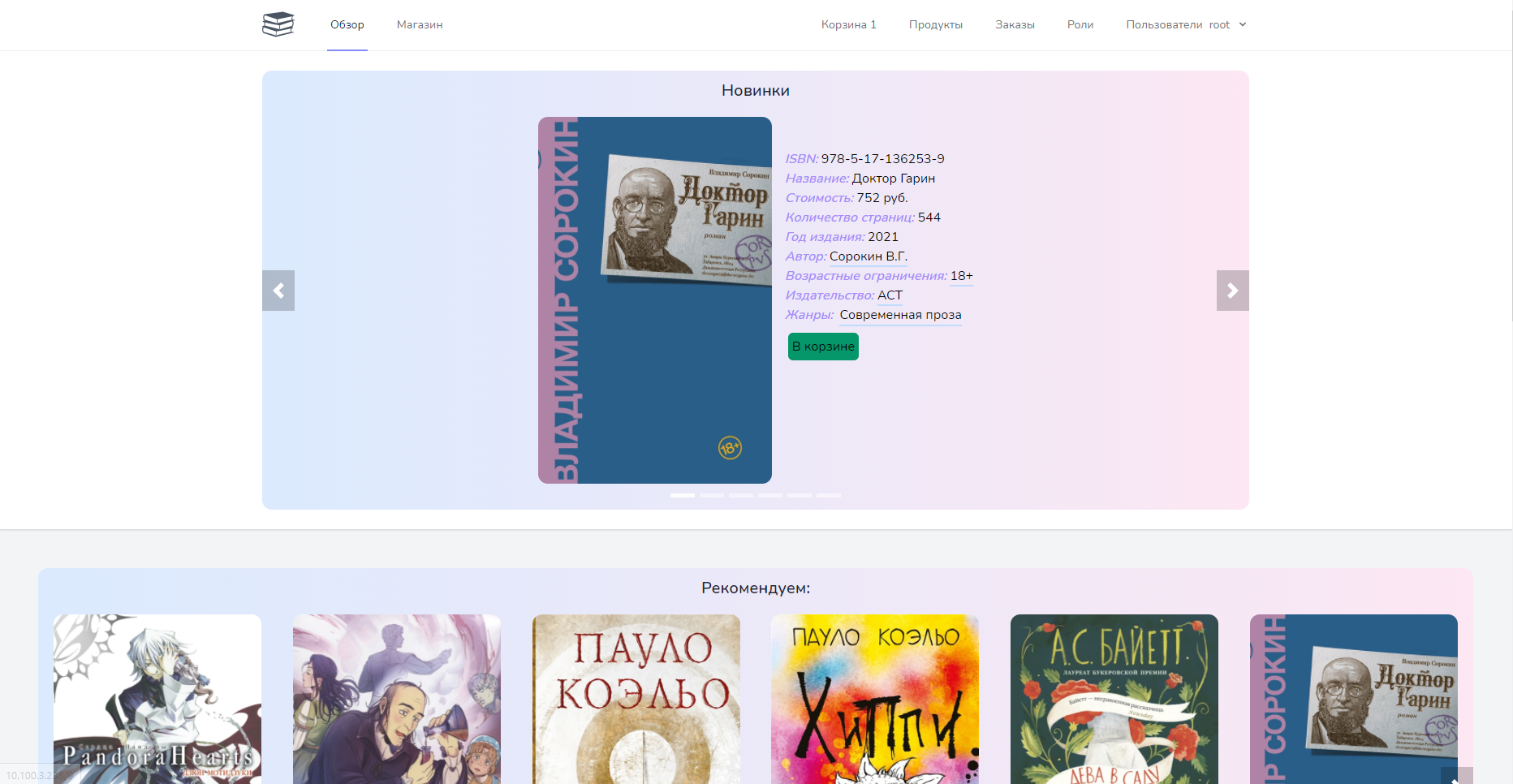


Рисунок 16 – Вкладка «Обзор»

Скриптовый язык JavaScript позволил организовать динамическое получение данных, что позволило реализовать поиск в разделах приложения.

Фреймворк Laravel, в данной разработке, позволяет осуществить защиту передачи данных и облегчить работу с БД.

Контроллеры отвечают за обработку запросов пользователя и вызов соответствующих представлений. Контроллер представляет собой класс, который содержит методы обработки функций. Все контроллеры проекта находятся в папке /app/http/Controllers. Самый крупный контроллер это ProductController. Он отвечает за обработку данных раздела «Продукты». На рисунке 17 представлен код функции create из контроллера ProductController.

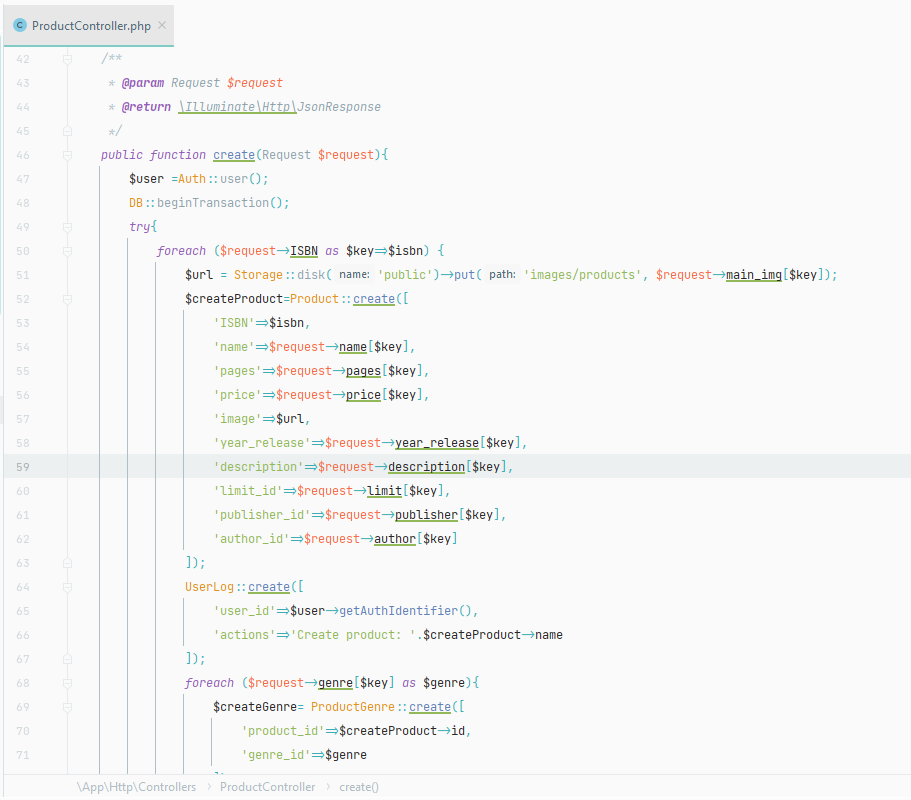


Рисунок 17 – Фрагмент контроллера ProductController

Представления отвечают за показ результатов запроса пользователю. Каждое представление – это отдельная страница, содержащая html и javascript код, а также php вставки. Все представления находятся в папке /resource/views. Представление страницы «Магазин» является одной из крупнейших представлений приложения. В ней данные из контроллера представляются в виде списка. На рисунке 18 изображен фрагмент кода этого представления.



Рисунок 18 – Фрагмент представления страницы «Магазин»

В работе приложения не малую роль играет система маршрутов, которые связывают файл представления с нужным ему контроллером. Все маршруты проекта располагаются в папке routes. Часть маршрутов проекта можно просмотреть в приложении А Листинг маршрутов.

Приложение содержит несколько крупных функций. Одна из самых крупных функций — это функция применения фильтров на странице «Магазин» (фрагмент кода на рисунке 19).



Рисунок 19 – Фрагмент функции фильтров

Эта функция применяет выбранные фильтры пользователям к странице. Функция написана на php.

1. Документирование программного обеспечения
2. Руководство пользователя программного обеспечения
   * 1. Описание системы

Приложение содержит разделы с разным уровнем доступа. При первоначальном запуске существует стандартная учетная запись, которую в последующем рекомендуется удалить. Стандартная учётная запись позволит назначить права пользователям. Работа в разделе зависит от уровня доступа учетной записи авторизированного пользователя. Подробнее смотрите в «Страница входа».

* + 1. Страницы входа и учетные записи

Страница входа позволяет войти в одну из учетных записей приложения. Страница представляет собой форму, которая демонстрируется на рисунке 20.

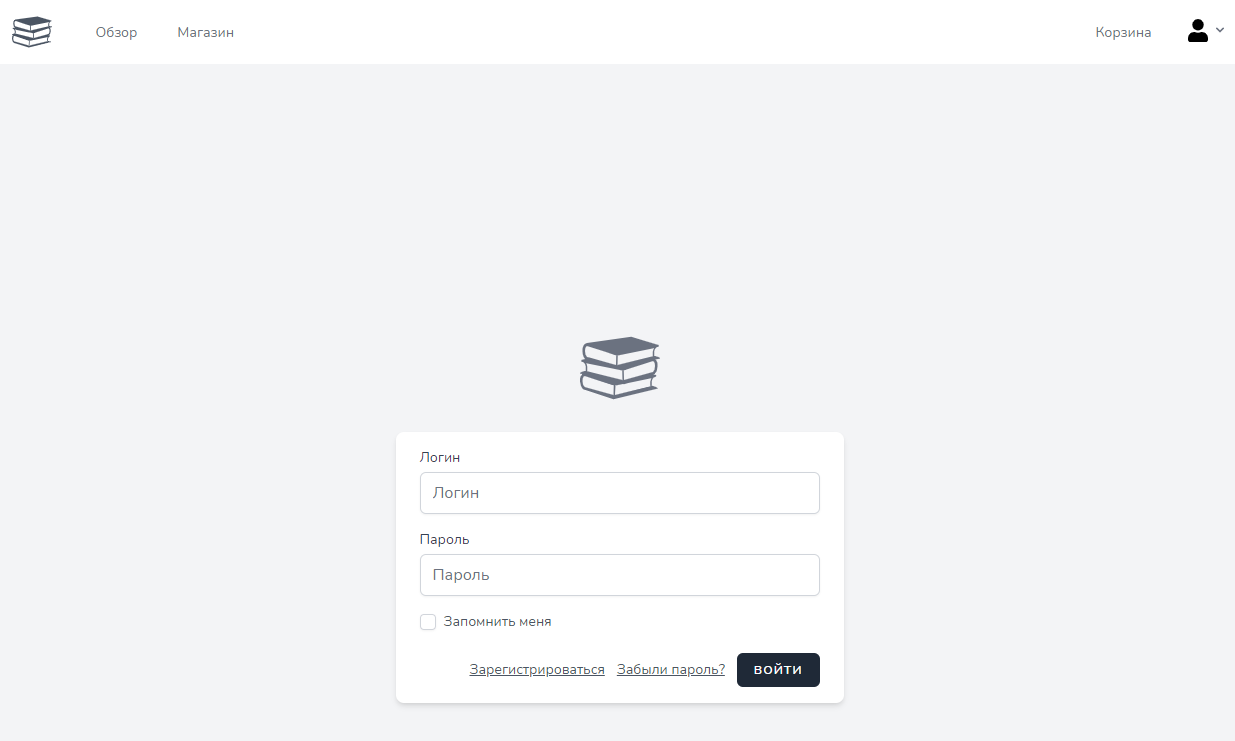


Рисунок 20 – Страница входа

В приложении существует гибкая система прав доступа к функциям разделов системы.

При первой установки приложения существует только одна учетная запись со всеми правами доступа. Ее данные смотрите в таблице 22. После входа рекомендуется создать новую учетную запись с таким уровнем доступа, войти в нее и удалить стандартную учетную запись, так как её данные доступны любому прочитавшему это руководство пользователя.

Таблица 22 – Стандартная учётная запись

|  |  |
| --- | --- |
| Поле | Данные |
| Имя пользователя | root |
| Пароль | root |

* + 1. Раздел «Обзор»

Раздел «Обзор» позволяет пользователю просмотреть и добавить в корзину представленные рекомендованные товары приложения. Раздел содержит несколько «каруселей» (списков товаров, которые можно листать): карусель «Новинки», в которую выводятся последние 10 добавленных товаров в базу, карусель «Популярные жанры», в которую выводятся по одному товару из жанра, карусель «Популярные авторы», в которую выводятся по одному товару от автора и карусель «Книги для подростков», в которую выводятся товары возрастного ограничения «16+». Фрагмент раздела смотрите на рисунке 21.

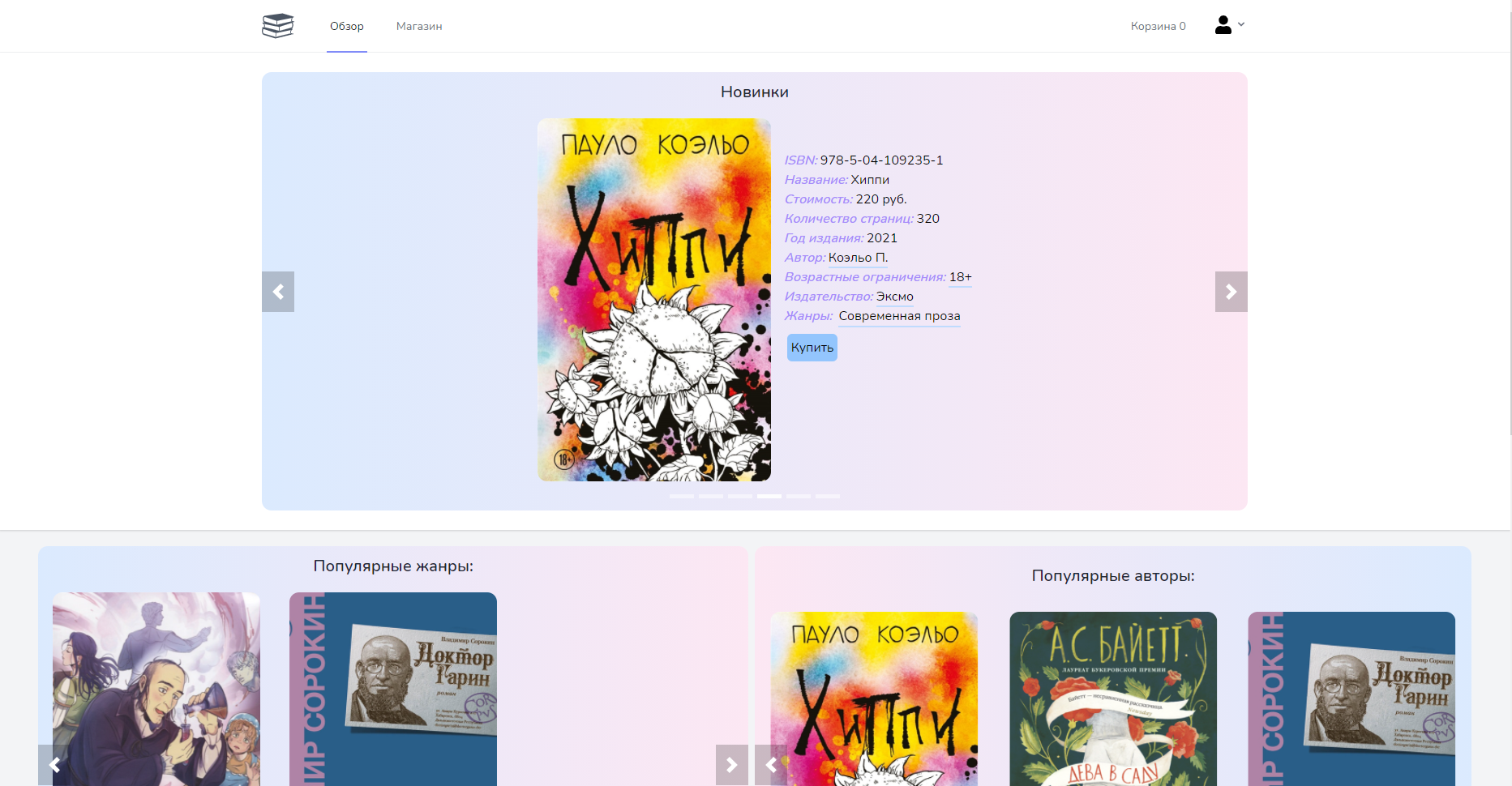


Рисунок 21 – Фрагмент раздела «Обзор»

Текст выделенный нижние голубой чертой, позволяет открыть страницы, в которой содержатся товары только этой категории.

* + 1. Раздел «Магазин»

Раздел «Магазин» позволяет просмотреть товары с описанием, а также добавить их в корзину и при помощи окна с фильтрами изменить список выводимых товаров. Внешний вид раздела представлен на рисунке 22.

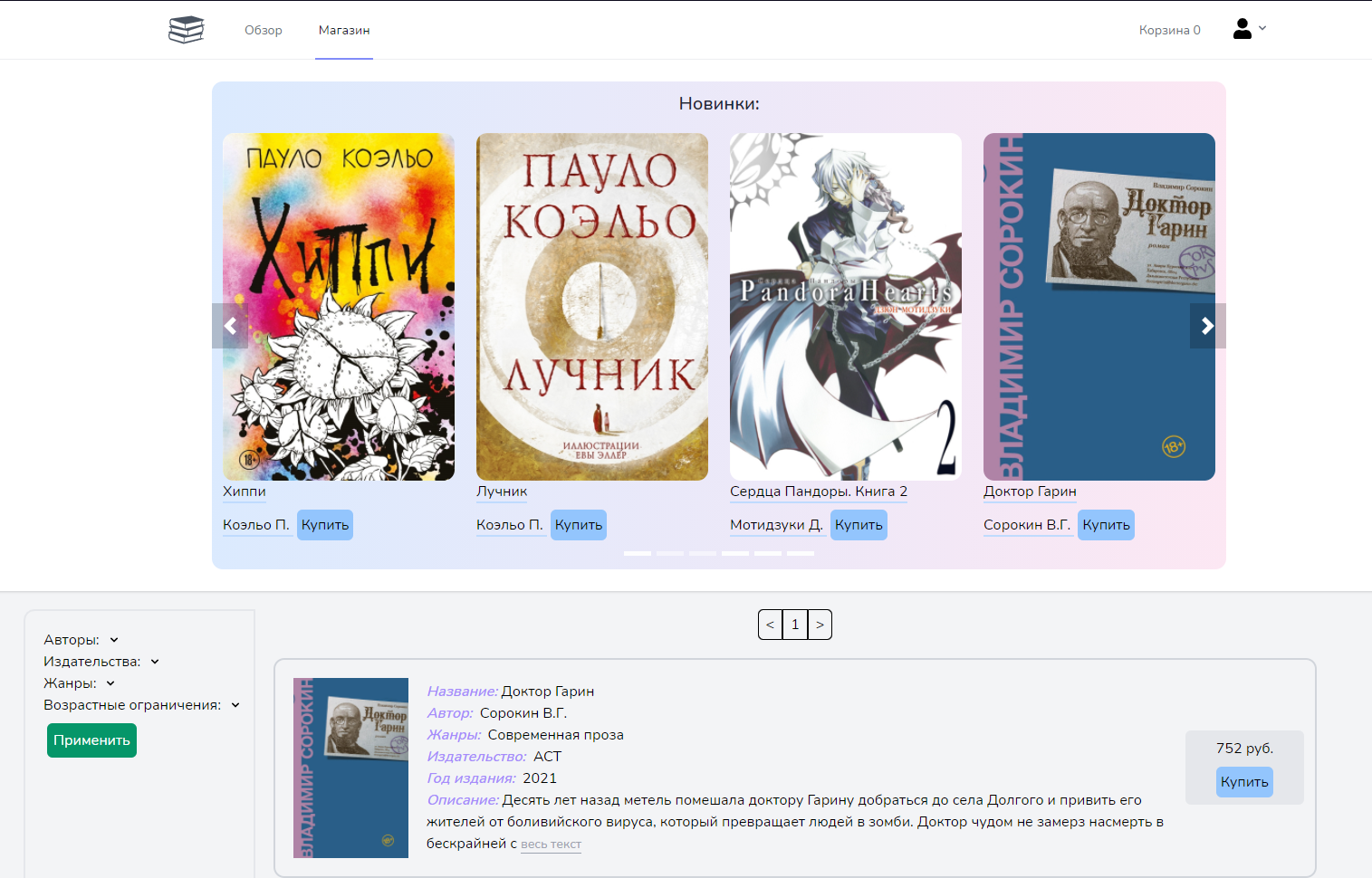


Рисунок 22 – Раздел «Магазин»

Кнопка «Применить» позволяет применить к странице выбранные пользователем фильтры.

* + 1. Раздел «Корзина»

Раздел «Корзина» позволяет просмотреть все добавленные пользователем товары в корзину, а также оформить заказ и удалить товар из корзины. Внешний вид продемонстрирован на рисунке 23.

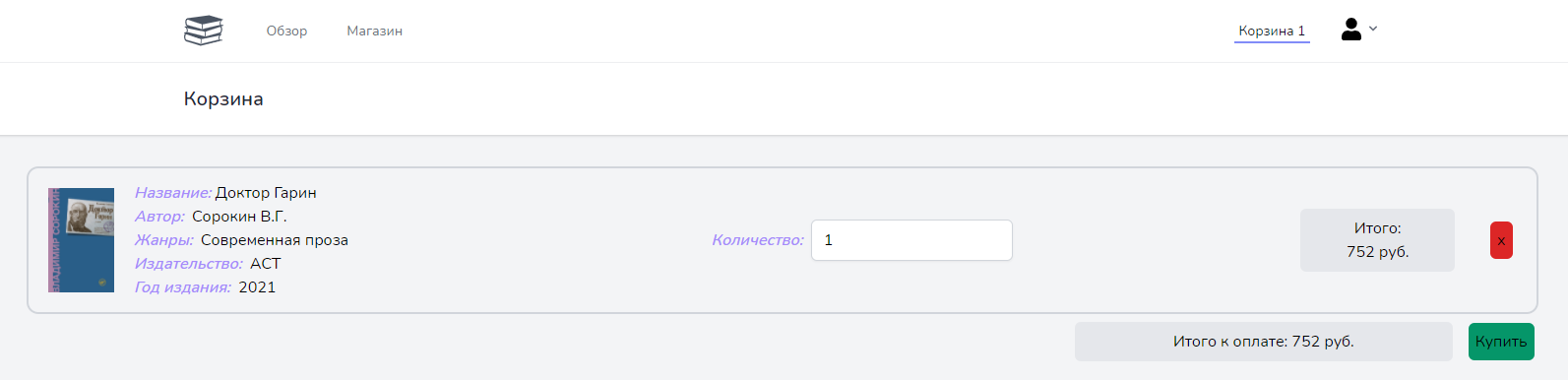


Рисунок 23 –Раздел «Корзина»

Нажав на кнопки «Купить», если пользователь был авторизован, то произойдёт оформление заказа на пользователя. Если пользователь авторизован не был, то его перебросит на страницу входа в приложение, также он может пройти регистрацию и оформить заказ повторно.

* + 1. Раздел «Продукты»

Раздел «Продукты» позволяет добавить новый товар в базу, а также удалить или отредактировать данные уже имеющихся товаров в базе. В раздел «Продукты» могут зайти только пользователя с правами доступа «product-create», «product-edit» и «product-delete». От права доступа зависит какие действия может производить пользователь на странице Внешний вид демонстрируется на рисунке 24.

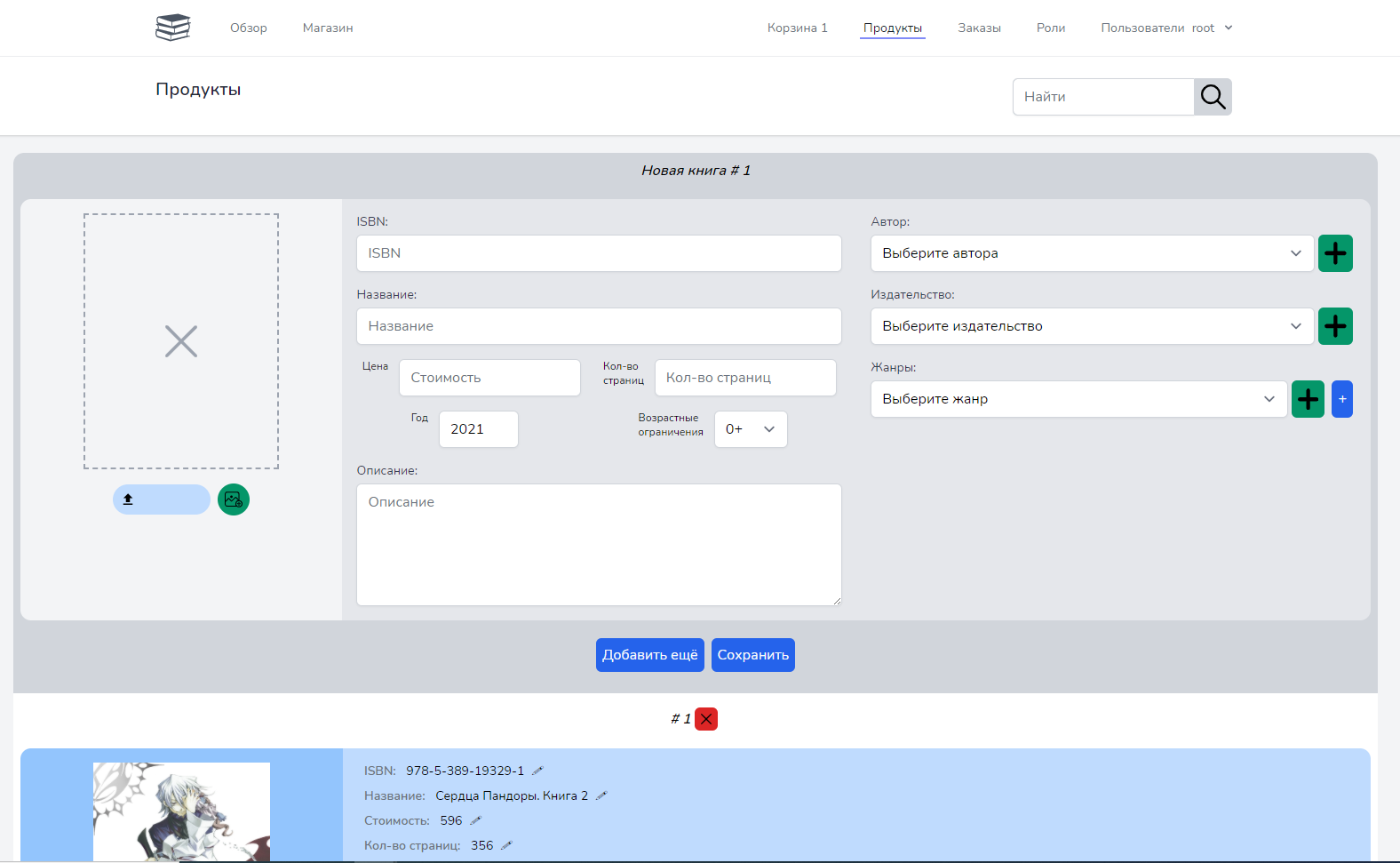


Рисунок 24 – Раздел «Продукты»

Для добавления нового товара в базу необходимо заполнить соответствующую форму с заголовком «Новая книга». Раздел позволяет продублировать форму и добавить несколько новых товаров. Также к товару можно добавить несколько жанров и дополнительных изображений (рисунок 25).

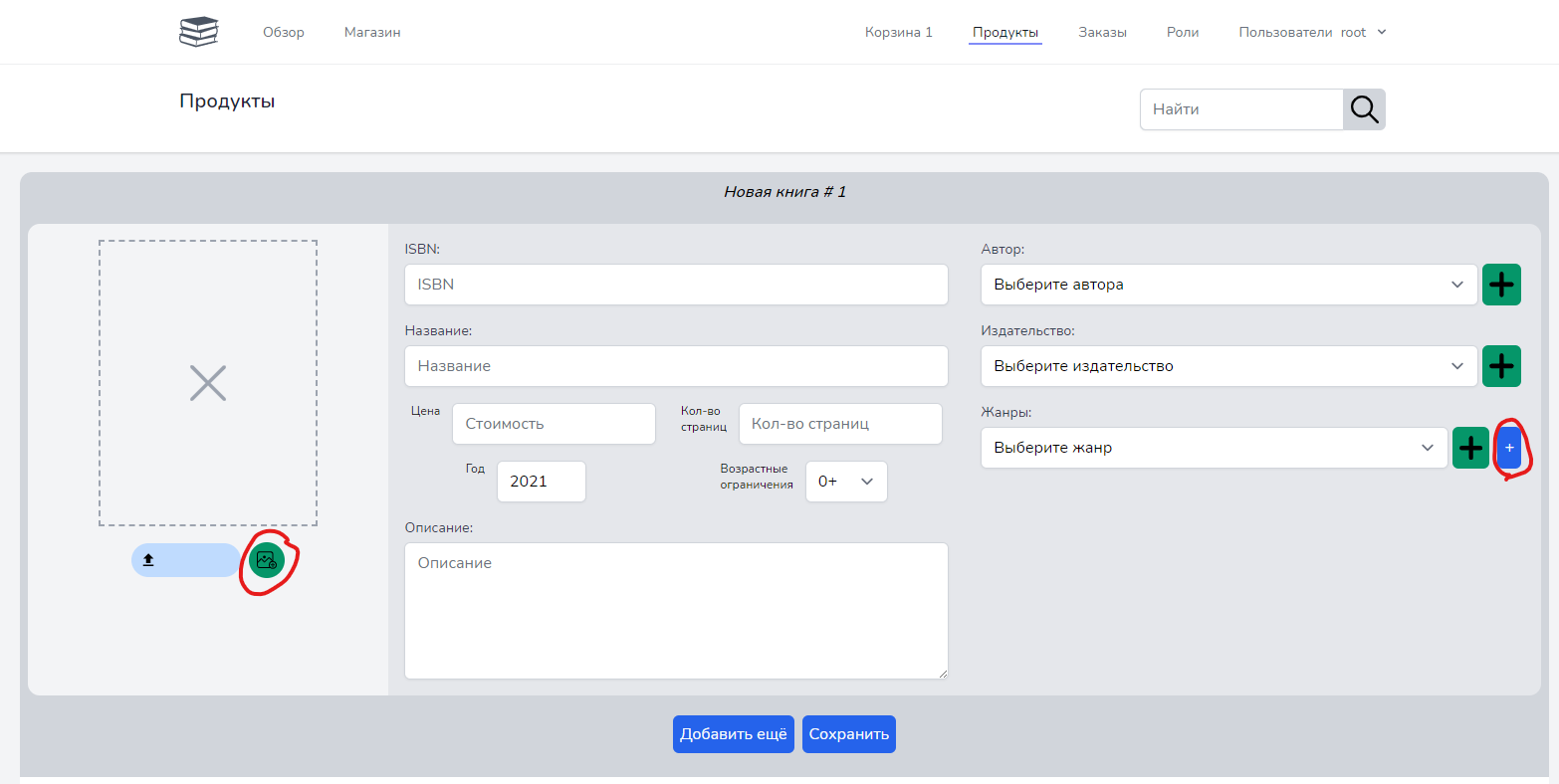


Рисунок 25 – Раздел «Продукты»: Кнопки нескольких жанров и доп. Изображений

Также на странице присутствует поиск, который позволит найти необходимый товар намного быстрее. Поле поиска ищет по всем атрибутам товара.

* + 1. Раздел «Заказы»

Раздел «Заказы» позволяет изменить статус невыполненных заказов. На эту страницу могут попасть пользователи только с правом доступа «order-edit». Для изменения статуса необходимо выбрать необходимый статус из списка и нажать на кнопку «Изменить». Внешний вид страницы представлен на рисунке 26.

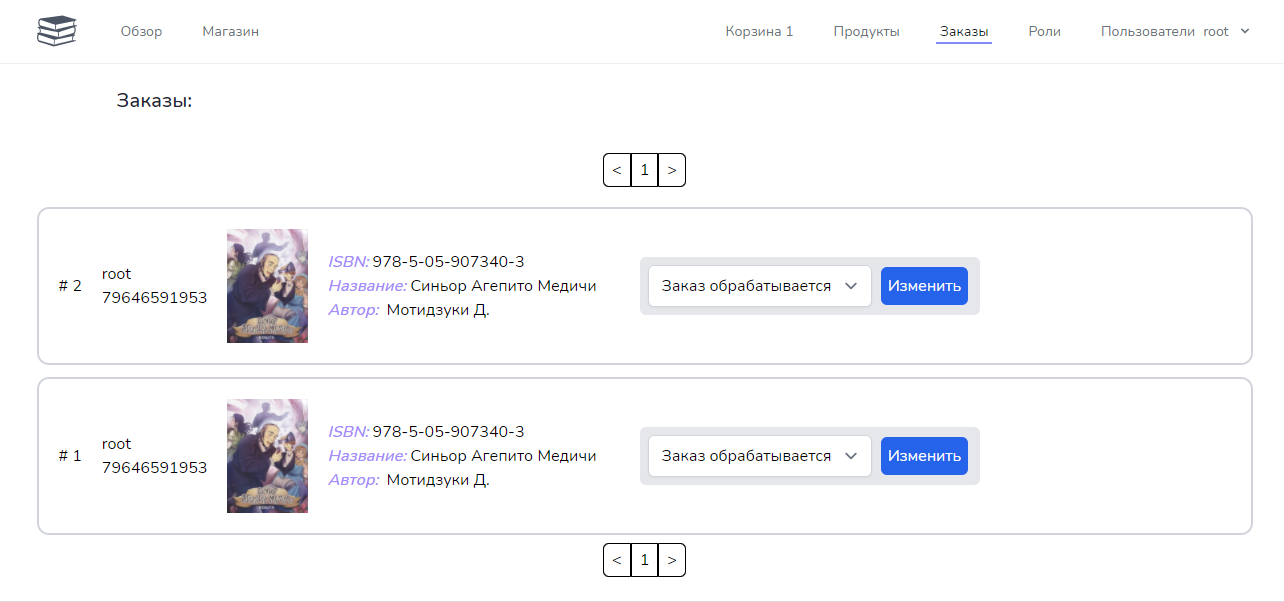


Рисунок 26 – Раздел «Заказы»

* + 1. Раздел «Роли»

Раздел «Роли» позволяет манипулировать ролями приложения. Имеется возможность просмотра прав доступа роли, редактировать права доступа роли, удалить роль, а также создать новую. Внешний вид продемонстрирован на рисунке 27.

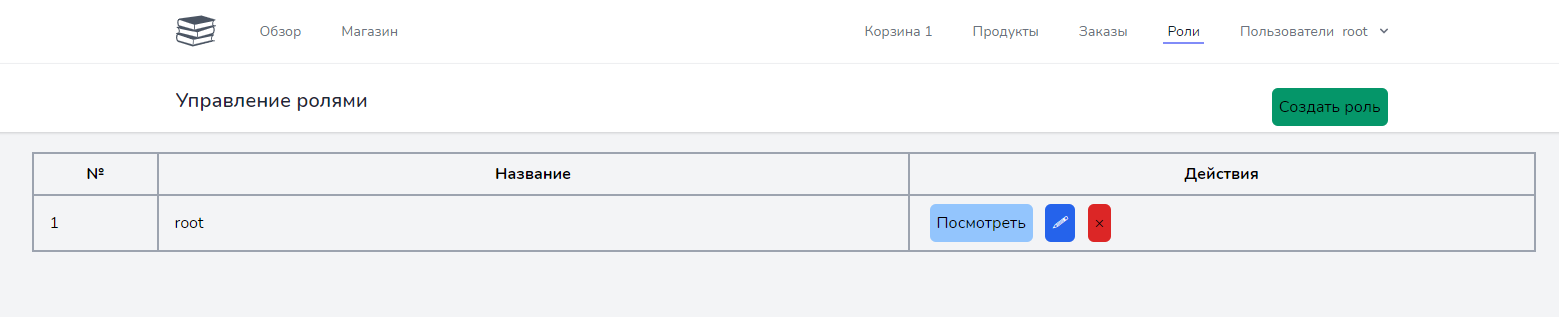


Рисунок 27 – Раздел «Роли»

Редактирование данных роли происходит после перехода на соответствующую страницу раздела. Для этого необходимо нажать на синюю кнопку со значком «карандаша». На странице редактирования имеется возможность изменить название роли, а также переназначить права доступа. Внешний вид продемонстрирован на рисунке 28.

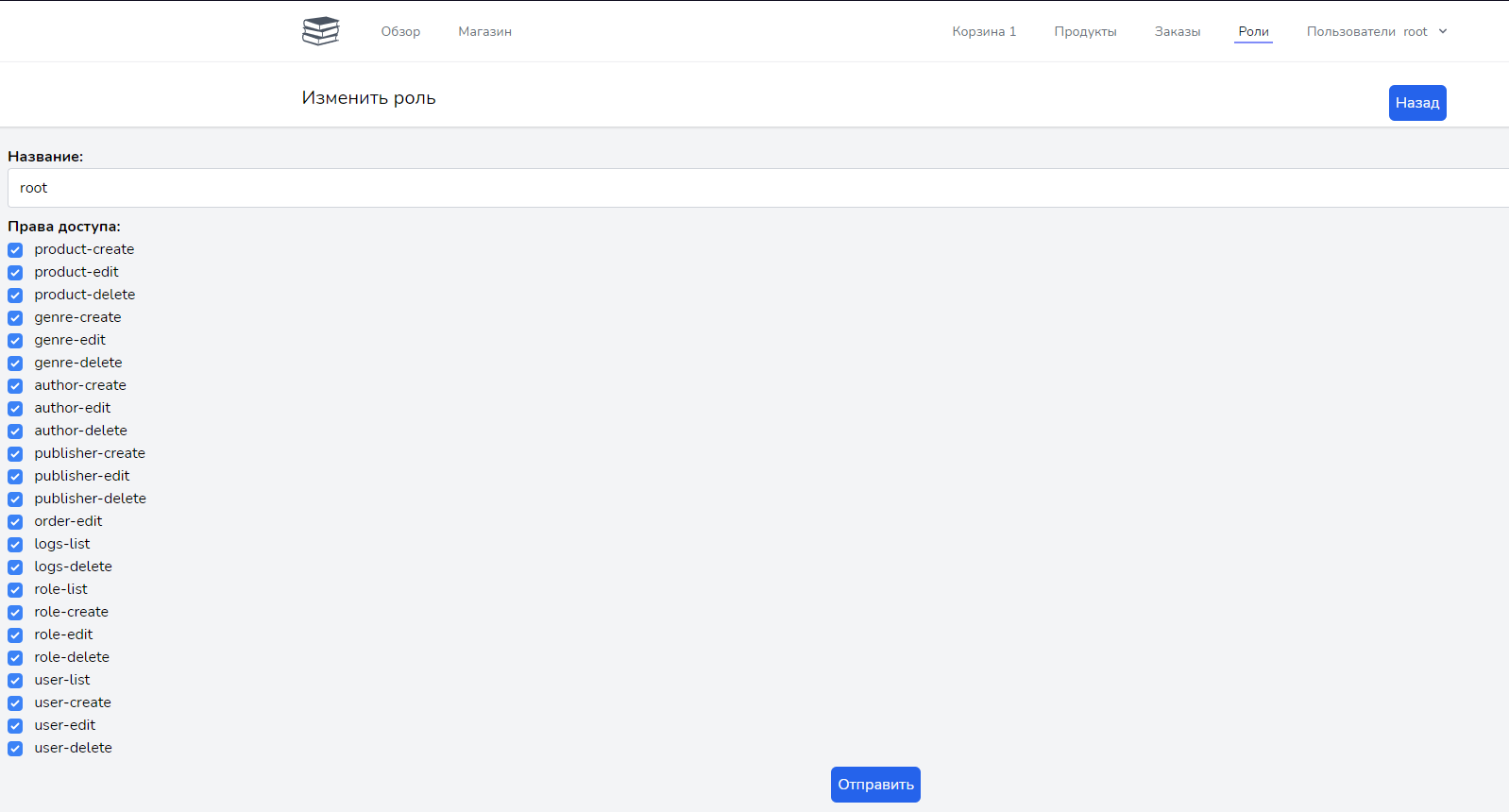


Рисунок 28 – Страница редактирования раздела «Роли»

* + 1. Раздел «Пользователи»

Раздел «Пользователи» позволяет манипулировать данными учетных записей приложения. Имеется возможность просмотра ролей учетной записи, изменить пароль, почту, логин, роль учётной записи, удалить учётную запись, а также зарегистрировать новую. Все действия производятся аналогично разделу «Роли». Внешний вид продемонстрирован на рисунке 29.

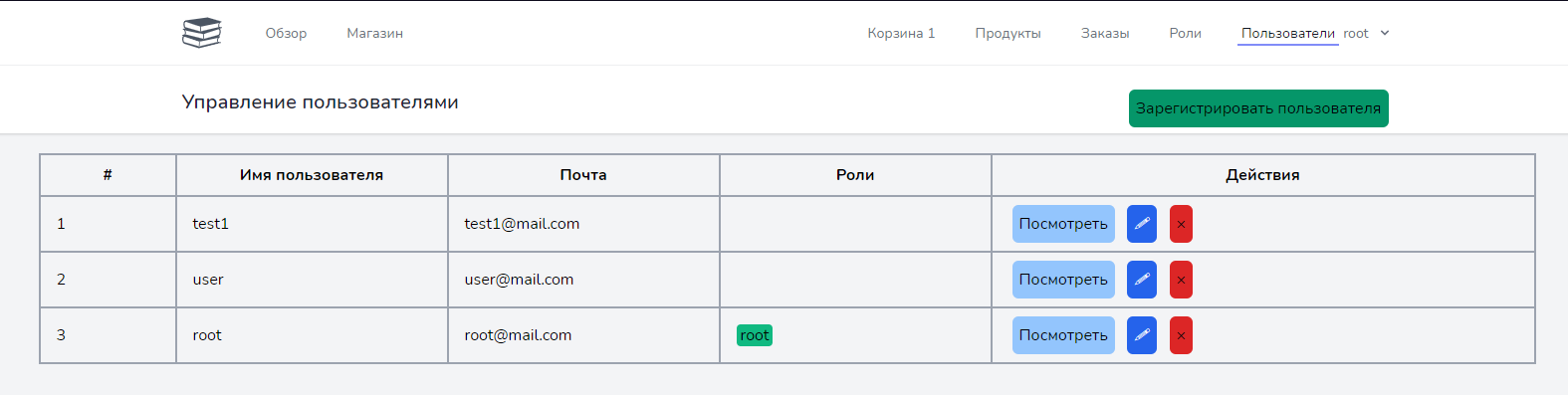


Рисунок 29 – Раздел «Пользователи»

1. Стоимость разработки и внедрения программного продукта
   1. Организационно-экономическое обоснование проекта

Разрабатываемое приложение будет использоваться для упрощения процесса оказания услуг, накопления клиентской базы предприятия, связанного c продажей книг.

Разработанный программный продукт достаточно распространённый, из-за чего все аналоги находятся в открытом доступе. Стоимость разработки интернет-магазина составляет от 50 000 рублей, в зависимости от функционала.

* 1. Расчет затрат на разработку программного продукта

Расчет полных затрат на разработку проектного решения (КРПР) осуществляется по формуле 6.1:

(6.1)

КРПР=ЗОТР+ЗЭВМ+ЗСПП+ЗХОН+Е+А,

гдеЗОТР – сумма оплаты труда разработчика/разработчиков ПП;

ЗЭВМ – затраты, связанные с эксплуатацией техники;

ЗСПП – затраты на специальные программные продукты, необходимые для разработки ПП;

ЗХОН – затраты на хозяйственно-операционные нужды (бумага, литература, носители информации и т.п.);

Е – затраты на электроэнергию, руб.;

А – амортизация ПК, руб.

Для подсчета фонда оплаты труда разработчика необходимо определить общее время разработки (таблица 23). Время, затрачиваемое на разработку проектного решения j-м разработчиком, определяется методом экспертных оценок или хронометража. Итоговое значение рассчитывается на основании приведенных исходных данных по формуле 6.2:

(6.2)

где tβ– время β-го этапа разработки проектного решения, дн.

Таблица 23 - Затраты времени на создание программного продукта

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Этап создания | | Затраты времени  (в днях) | Затраты времени (в часах) | Машинное время работы над ПП  (в часах) |
| Разработка | Обследование объекта автоматизации | 3 | 24 | 16 |
| Анализ и уточнение требований | 3 | 24 | 8 |
| Разработка технического задания | 4 | 32 | 32 |
| Проектирование структуры | 5 | 40 | 40 |
|  | Программная реализация | 58 | 464 | 450 |
| Тестирование программного продукта | 5 | 40 | 40 |
| Отладка программного продукта | 5 | 40 | 40 |
| Разработка описания | 5 | 40 | 40 |
| ИТОГО | 88 | 704 | 666 |

Рабочий день принимается равным 8 часам.

Сумму оплаты труда разработчика за время работы над программным продуктом рассчитаем исходя из часовой тарифной ставки и фонда фактического времени, затраченного на разработку программного продукта (по формуле 6.3):

(6.3)

Зотр=Ст1\*Фвр,

где Ст1 - часовой тарифной ставки (принимаем равной 20 руб./час);

Фвр – фонд фактического времени, затраченного на разработку программного продукта, час.

Разработка программного продукта проводилась бесплатно, так как связывающий договор не требует оплаты труда.

Затраты, связанные с использованием вычислительной и оргтехники, рассчитываются по формуле 6.4:

,

(6.4)

где ТМРПР – машинное время работы над программным продуктом, час;

kГ– коэффициент готовности ЭВМ,  ;

n – количество единиц техники, равно 1;

СМ-Ч – себестоимость машино-часа, СМ-Ч=6руб.

Затраты на электроэнергию рассчитываются по следующей формуле 6.5:

Е=W×t×T,

(6.5)

где W – мощность, потребляемая ПК, кВт/час;

t – время работы ПК, час;

T – тариф электроэнергии, руб.

Тариф 1,07 рубля за киловатт.

Амортизация ПК рассчитывается по следующей формуле 6.6:

(6.6)

где – первоначальная стоимость ПК, руб;

– процент амортизации в год.

При разработке программного продукта использовались следующие свободно распространяемые специальные продукты: Tailwind CSS, PhpStorm, Laravel.

Затраты на хозяйственно-организационные нужды приводятся в таблице 24 и вычисляются по формуле 6.7:

,

(6.7)

где Цτ – цена τ-го товара, руб.;

Кτ – количество τ-го товара.

Таблица 24 - Затраты на хозяйственно-организационные нужды

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Цена за единицу (руб.) | Кол-во (шт.) | Всего (руб.) |
| Диск CD-RWDigitex | 25 | 1 | 25 |
| Бумага | 0,5 | 110 | 55 |
| Чернила для принтера | 700 | 2 | 1400 |
| Итого | | | 1480 |

Результаты выполненных расчетов сводятся в общей таблице (таблица 25).

Таблица 25 – Затраты на разработку

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование затрат | Условное обозначение | Значение |
| Оплата труда разработчика программного продукта |  | 14080 |
| Затраты, связанные с эксплуатацией техники |  | 3796,2 |
| Затраты на электроэнергию | Е | 623,38 |
| Затраты на амортизацию ПК | А | 1250 |
| Затраты на хозяйственно-операционные нужды |  | 1480 |
| Итого затрат на разработку |  | 21229,58 |

* 1. Расчет затрат на внедрение программного продукта

Приложение не внедряется в предприятие, поэтому затрат на внедрение нет. Также все используемые программные средства бесплатны и свободно распространяются.

* 1. Основные выводы

Исходя из расчетов стоимости разработки, можно прийти к выводу, что приложение обойдется предприятию (без учета оплаты труда) в размере 7149,58 рублей. Такие затраты значительно меньше стоимости рассматриваемых аналогов.

# ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе дипломного проекта было разработано приложение «Интернет-магазин книг», в котором реализовано система регистрации и авторизации, хранение данных о товарах и операциях над товарами, добавление, удаление и редактирование данных, «корзина покупателя», распределение прав учётных записей и функция подбора книг на основе совершенных покупок и просмотров.

Приложение «Интернет-магазин книг» позволяет упростить процесс оказания услуги, накапливать клиентскую базу, добавлять новые товары в базу. Это ускорит процесс оказания услуг, что позволит оказывать большее количество услуг, что приведет к росту предприятия.

Все поставленные задачи, а именно: система регистрации и авторизации, хранение данных о товарах и операциях над товарами, добавление, удаление и редактирование данных, «корзина покупателя», распределение прав учётных записей и функция подбора книг на основе совершенных покупок и просмотров.

Все цели, поставленные для разработки, были достигнуты.

В приложение были реализованы следующие функции:

* регистрация и авторизация;
* вставка, обновление и удаление данных в базе;
* разграничение прав доступа;
* корзина покупателя;
* оформление заказа.

# СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Bootstrap [Электронный ресурс] – Режим доступа: http://getbootstrap.ru – Bootstrap Самый популярный в мире front-end фреймворк. (Дата обращения: 01.05.21).
2. CyberForum [Электронный ресурс] – Режим доступа: http://www.cyberforum.ru – (Дата обращения: 03.05.21).
3. Draw.io это [Электронный ресурс] – Режим доступа: https://bizzapps.ru/p/draw-io/ – Документация (Дата обращения: 21.04.2021).
4. Hostinger Руководства [Электронный ресурс] – Режим доступа: https://www.hostinger.ru/rukovodstva/web-server-apache/ – Что такое Apache? (Дата обращения: 16.05.21).
5. Laravel по-русски [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://laravel.ru/docs/v5/queries> – Конструктор запросов (Дата обращения: 02.05.21).
6. PHP [Электронный ресурс] – Режим доступа: https://ru.wikipedia.org/wiki/PHP – PHP (Дата обращения: 10.05.21).
7. PHP.NET [Электронный ресурс] – Режим доступа: https://www.php.net/ – Документация по PHP (Дата обращения: 18.04.2021).
8. PHP-MyAdmin.ru [Электронный ресурс] – Режим доступа: https://php-myadmin.ru/doc/ability.html – Руководство. Возможности PhpMyAdmin (Дата обращения: 02.05.21).
9. PHPStorm [Электронный ресурс] – Режим доступа: https://ru.wikipedia.org/wiki/PHPStorm – PHPStorm (Дата обращения: 10.05.21).
10. SQL. Полное руководство. Грофф Дж. Р., Вайнберг П.Н., Оппелъ Э. Дж. 2015 – 959 с.
11. tailwindcss [Электронный ресурс] – Режим доступа: https://tailwindcss.com/docs – Getting started with Tailwind CSS (Дата обращения: 11.04.2021).
12. Базы данных [Электронный ресурс] – Режим доступа: https://life-prog.ru – Документация (Дата обращения: 21.04.2021).
13. Всё о схематизации с Microsoft Visio [Электронный ресурс] – Режим доступа: https://www.lucidchart.com/pages/ru/visio-что-это – Что такое Visio? (Дата обращения: 18.04.2021).
14. Компьютерра [Электронный ресурс] – Режим доступа: https://www.computerra.ru/230618/7-besplatnyh-instrumentov-wireframe-dlya-proektirovaniya-interfejsov-i-protsessov/– 7 бесплатных инструментов wireframe (Дата обращения: 11.05.2021).
15. Передача значений переменных из JavaScript в PHP и наоборот [Электронный ресурс] – Режим доступа: https://webformyself.com/peredacha-znachenij-peremennyx-iz-javascript-v-php-i-naoborot/ – Документация (Дата обращения: 27.04.2021).
16. Хабр [Электронный ресурс] – Режим доступа: https://habr.com/ru/company/ruvds/blog/539098/ – 9 самых популярных php-фреймворков (Дата обращения: 28.04.2021).
17. Электронный учебник: JavaScript [Электронный ресурс] – Режим доступа: https://learn.javascript.ru/manuals-specifications – Справочники и спецификации (Дата обращения: 13.04.2021).

# Приложение А - Листинг маршрутов

<?php

Route::get('/', [ShopController::class, 'index'])->name('shop');

Route::get('/shop/', [ShopController::class, 'shop'])->name('shop.shop');

Route::post('/shop/', [ShopController::class, 'filter'])->name('shop.filter');

Route::get('/shop/author/{id}', [ShopController::class, 'author'])->name('shop.author');

Route::get('/shop/publisher/{id}', [ShopController::class, 'publisher'])->name('shop.publisher');

Route::get('/shop/limit/{id}', [ShopController::class, 'limit'])->name('shop.limit');

Route::get('/shop/genre/{id}', [ShopController::class, 'genre'])->name('shop.genre');

Route::post('/cart', [CartController::class, 'index'])->name('cart');

Route::group(['middleware' => ['auth']], function() {

Route::get('user/lk', [UserController::class, 'lk'])->name('lk');

Route::get('products', [ProductController::class, 'index'])->name('products');

Route::middleware('permission:order-edit')->get('orders', [OrderController::class, 'index'])->name('orders');

Route::resource('roles', RoleController::class);

Route::resource('users', UserController::class);});

require \_\_DIR\_\_.'/auth.php';

Route::get('/{id}', [ShopController::class, 'show'])->name('shop.show');