

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

«Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н. Э. Баумана)

| ФАКУЛЬТЕТ «Информатика и системы управления (ИУ)»                       |
|---|
| КАФЕДРА «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии (ИУ7)» |
|   |

# РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

# ККУРСОВОЙ РАБОТЕ НА

*ТЕМУ*:

«Система арендования книг в библиотеках»

| Студент <u>ИУ7-21М</u> (Группа) | (Подпись, дата) | А. В. Борисов<br>(И. О. Фамилия)          |
|---------------------------------|-----------------|---|
| Руководитель                    | (Подпись, дата) | <u>А. А. Ступников</u><br>(И. О. Фамилия) |

# СОДЕРЖАНИЕ

| B | ВЕДІ | ЕНИЕ.        |   | ·····5     |
|---|------|--------------|---|------------|
| 1 | Ана  | литич        | иеская часть  | 7          |
|   | 1.1  | Разбор       | р аналогов  | 7          |
|   | 1.2  | Описа        | ние системы   | 9          |
|   | 1.3  | Функт вателя | циональные требования к системе с точки зрения поль:<br>я | 30-        |
|   |      | 10           |   | •••••      |
|   | 1.4  | Входн        | ые данные   | 11         |
|   | 1.5  |              | цные параметры  |            |
|   | 1.6  |              | в системы   |            |
|   |      | 1.6.1        | Фронтенд  | _          |
|   |      | 1.6.2        | Сервис-координатор  | 16         |
|   |      | 1.6.3        | Сервис регистрации и авторизации                          | 17         |
|   |      | 1.6.4        | Сервис библиотек  |            |
|   |      | 1.6.5        | Сервис рейтинга   | 19         |
|   |      | 1.6.6        | Сервис аренды   | 20         |
|   |      | 1.6.7        | Сервис статистики   | 20         |
|   |      | 1.6.8        | Сервис kafka  | 21         |
|   |      | 1.6.9        | Сервис consumer   | 21         |
|   |      | 1.6.10       | Сервис zookeeper  | 21         |
|   | 1.7  | Требол       | вания к программной реализации                            | 22         |
|   | 1.8  | Функт        | циональные требования к подсистемам                       | 23         |
|   | 1.9  | Польз        | овательский интерфейс                                     | 24         |
|   | 1.10 | Сцена        | рий взаимодействия с приложением                          | 25         |
| 2 | Кон  | іструк       | торская часть   | <b>2</b> 7 |
|   | 2.1  | Конце        | ептуальный дизайн   | 27         |
|   | 2.2  | Сцена        | рии функционирования системы                              | 29         |
|   | 2.3  | Диагр        | аммы прецедентов  | 31         |
|   | 2.4  | Высок        | оуровневый дизайн пользовательского интерфейса            | 33         |
| 3 | Tex  |              | ическая часть   |            |
|   | 3.1  | Выбор        | о операционной системы                                    | 37         |

| СПИС | ОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ                           | 48           |
|------|--|--------------|
| ЗАКЛ | ЮЧЕНИЕ   | · <b>4</b> 7 |
| 3.4  | Выбор фреймворка фронтенд разработки                   | .44          |
| 3.3  | Выбор языка разработки и фреймворков компонент портала | .38          |
| 3.2  | Выбор СУБД   | .37          |

#### **ВВЕДЕНИЕ**

В современном мире, стремительное развитие технологий оказывает значительное влияние на повседневную жизнь человека. Одной из ключевых областей, где технологии играют важную роль, является доступ к информации и культурным ресурсам. Библиотеки, как центры знаний и культурного насле- дия, остаются важным элементом образовательной и интеллектуальной Однако традиционная среды. функционирования библиотек сталкивается с ря- дом вызовов: быстрый рост цифровых ресурсов, изменение пользовательских предпочтений, а необходимость обслуживания также оптимизации процесса И предоставления доступа к ним.

Одной из современных тенденций является популяризация аренды книг через цифровые платформы, что предоставляет удобство и упрощает доступ к библиотечным ресурсам. Это особенно актуально в условиях городской жизни, где время и доступность ресурсов играют важную роль. Разработка веб-сайтов и мобильных приложений для аренды книг может значительно улучшить взаимодействие пользователей с библиотеками, увеличивая их посещаемость и привлекая новые категории пользователей.

Примером успешного применения подобных технологий является проект цифровой платформы «Московская электронная библиотека», которая предоставляет доступ к сотням тысяч книг, журналов и других материалов. Пользователи могут брать книги в аренду онлайн и читать их как в электронном, так и в традиционном формате. Это показывает, что библиотеки не теряют своей актуальности, а, напротив, приспосабливаются к новым условиям и сохраняют свою роль в обществе.

Актуальность данной темы обусловлена также изменением культурных и потребительских привычек пользователей, которые все больше предпочитают онлайн-сервисы для удовлетворения своих потребностей.

Данный курсовой проект нацелен на разработку веб-сайта аренды книг в библиотеках города, который будет решать задачи оптимизации работы библиотек, упрощения доступа к книгам. В рамках проекта будет создан интерфейс, удобный для поиска и аренды книг, а также для управления

личными данными пользователей и их библиотечными активностями.

Целью работы является разработка системы бронирования книг в библио- теках города. Для ее достижения необходимо выполнить следующие задачи.

- 1. Произвести анализ аналогичных решений.
- 2. Проанализировать предметную область.
- 3. Спроектировать архитектуру распределенной системы.
- 4. Произвести выбор стека технологий для реализации.
- 5. Реализовать распределенную систему аренды книг.

#### 1 Аналитическая часть

#### 1.1 Разбор аналогов

Для успешной разработки веб-сайта аренды книг в библиотеках города важно проанализировать существующие аналогичные решения. Это позволит выделить сильные и слабые стороны уже реализованных проектов и использо- вать полученные данные для создания функционального и удобного ресурса. Рассмотрим несколько популярных примеров аналогов.

1. **ЛитРес: Библиотека** [1] Это один из крупнейших российских онлайн- сервисов, предоставляющий доступ к электронной библиотеке, включая аренду книг для библиотек. Он активно сотрудничает с государствен- ными библиотеками, предлагая пользователям доступ к бесплатным и платным материалам.

#### Плюсы:

- Широкий выбор книг. Пользователи могут арендовать книги из огромной коллекции, включая новинки.
- Удобный интерфейс. Сайт и мобильное приложение имеют интуи- тивно понятный дизайн и структуру.
- Синхронизация с библиотеками. Возможность брать книги в аренду через конкретные библиотеки.
- Многоформатность. Книги доступны как в электронном, так и в аудиоформатах.

#### Минусы:

- Ограниченный бесплатный доступ. Большая часть контента платная, что может ограничивать круг пользователей.
- Отсутствие персонализации. Недостаточно индивидуальных рекомендаций и настроек под пользователя.
- Нет работы с физическими книгами. Платформа ориентирована в основном на электронные ресурсы, что не всегда удовлетворяет потребности пользователей, предпочитающих бумажные издания.

2. **Московская электронная библиотека** [2] Государственный проект, предоставляющий жителям Москвы бесплатный доступ к библиотечным фондам, включая электронные книги и периодику.

#### Плюсы:

- Бесплатный доступ. Пользователи могут бесплатно брать в аренду книги, что делает услугу доступной для всех.
- Интеграция с городскими библиотеками. Прямое взаимодействие с реальными библиотеками города, что упрощает получение инфор- мации о наличии книг.
- Широкий выбор. Библиотека содержит множество произведений различной тематики, включая учебную литературу.

#### Минусы:

- Устаревший интерфейс. Сайт выглядит морально устаревшим, что затрудняет навигацию и снижает пользовательский опыт.
- Малый функционал. Нет удобных инструментов для личного каби- нета, отсутствуют продвинутые функции поиска и рекомендации.
- Отсутствие интеграции с физическими книгами. Хотя проект предо- ставляет электронные ресурсы, нет механизма аренды бумажных книг.
- 3. **OverDrive** (международный аналог) [3] Это популярная платформа для аренды книг, используемая библиотеками по всему миру. Она позво- ляет пользователям брать в аренду как электронные, так и аудиокниги через местные библиотеки.

#### Плюсы:

- Интернациональность. Поддержка множества языков и сотрудничество с библиотеками по всему миру.
- Широкий ассортимент книг. Включает не только художественную литературу, но и учебные и исследовательские работы.

 Интеграция с мобильными устройствами. Поддержка мобильных приложений для различных платформ, что упрощает доступ к арендованным материалам.

#### Минусы:

- Ограниченное количество копий. Каждая библиотека ограничена количеством цифровых копий, что может привести к дефициту книг.
- Требование регистрации в местных библиотеках. Пользователю нужно быть зарегистрированным в библиотеке, чтобы получить доступ к ресурсам.
- Проблемы с доступом к физическим книгам. Платформа ориентирована на электронные и аудиокниги, а не на физические издания.

Изучив плюсы и минусы существующих решений, можно выделить несколько ключевых моментов для создания более эффективного веб-сайта аренды книг в библиотеках города.

- 1. Современный и удобный интерфейс. Нужно избегать устаревших интер- фейсов и предложить интуитивно понятный и современный дизайн.
- 2. Бесплатный доступ и интеграция с библиотеками. Необходимо предоставить пользователям возможность арендовать книги бесплатно через городские библиотеки.

Эти элементы помогут создать ресурс, способный конкурировать с существующими решениями и удовлетворить требования современных пользователей.

#### 1.2 Описание системы

Разрабатываемый портал должен представлять собой систему для аренды книг в библиотеках города.

Если пользователь хочет оформить заказ, то ему нужно пройти регистра- цию, указав следующую информацию: фамилия, имя, номер телефона, адрес электронной почты, пароль. Для неавторизованных пользователей доступен только просмотр общей информации сайта: списка библиотек и книг в них.

# 1.3 Функциональные требования к системе с точки зрения пользователя

Портал должен обеспечивать реализацию следующих функций.

- 1. Система должна обеспечивать регистрацию и авторизацию пользователей с валидацией вводимых данных.
- 2. Аутентификация пользователей.
- 3. Разделение всех пользователей на 3 роли:
  - неавторизованный пользователь (гость);
  - авторизированный пользователь (пользователь);
  - администратор.
- 4. Предоставление возможностей **гостю**, **пользователю**, **администра- тору** представленных в таблице 1.1.

Таблица 1.1 – Функции пользователей

| <b>1</b>   | 1. Просмотр списка библиотек (включая фильтрацию по городу);    |  |
|--|---|--|
| Гость  | 2. Просмотр списка книг в выбранной библиотеке;                 |  |
|  | 3. Регистрация в системе;                                       |  |
|  | 4. Авторизация в системе.                                       |  |
| ПБ   | 1. Авторизация в системе;                                       |  |
| Te   | 2. Просмотр списка библиотек (включая фильтрацию по городу);    |  |
| <ol> <li>Авторизация в системе;</li> <li>Просмотр списка библиотек (включая фильтрацию по городу);</li> <li>Просмотр списка книг в выбранной библиотеке;</li> <li>Получение информации о данных текущего аккаунта;</li> <li>Просмотр всех своих арендованных книг во всех библиотек</li> </ol> |   |  |
| <b>P3</b> (  | 4. Получение информации о данных текущего аккаунта;             |  |
| [0]  | 5. Просмотр всех своих арендованных книг во всех библиотеках с  |  |
|  | фильтрацией по статусу аренды                                   |  |
|  | 6. Получение детальной информации по конкретной аренде на имя   |  |
|  | текущего пользователя;  |  |
|  | 7. Оформление аренды книги на имя авторизованного               |  |
|  | пользователя;   |  |
|  | 8. Отмена аренды (возврат) на имя авторизованного пользователя. |  |
| do   | 1. Функции пользователя;  |  |
| ат   | 2. Просмотр статистики по сайту.                                |  |
| стр  |   |  |
| НИ   |   |  |
| MI   |   |  |
| Aug  |   |  |
| Администратор  |   |  |

# 1.4 Входные данные

Входные параметры системы представлены в таблице 1.2.

Таблица 1.2 – Входные данные

| Сущность     | Входные данные                                    |
|--------------|---|
| Регистрация  | 1. фамилия не более 256 символов;                 |
| пользователя | 2. имя не более 256 символов;                     |
|              | 3. логин не более 256 символов;                   |
|              | 4. пароль не более 128 символов;                  |
|              | 5. <i>номер телефона</i> в формате (+7XXXXXXXXX); |
|              | 6. роль администратор или пользователь;           |
|              | 7. электронная почта в формате (*@*.*).           |
| Аутентифика  | <b>н</b> . <i>логин</i> не более 256 символов;    |
| И            | 2. пароль не более 128 символов.                  |
| пользователя |   |
| Аренда книги | 1. идентификатор книги;                           |
|              | 2. идентификатор библиотеки;                      |
|              | 3. дата возврата в формате ДД/ММ/ГГГГ.            |
| Возврат кни- | 1. идентификатор аренды;                          |
| ги           | 2. состояние книги прекрасное / хорошее / плохое; |
|              | 3. дата возврата в формате ДД/ММ/ГГГГ.            |
| Фильтр и па- | 1. город не более 256 символов;                   |
| гинация биб- | 2. номер страницы не менее 1;                     |
| лиотек       | 3. объектов на странице не менее 1.               |
| Фильтр и па- | 1. показать закончившиеся да / нет;               |
| гинация книг | 2. номер страницы не менее 1;                     |
|              | 3. объектов на странице не менее 1.               |
| Фильтр и     | 1. статус аренды в аренде / возвращена вовремя /  |
| пагинация    | возвра- щена после срока;                         |
| аренд        | 2. номер страницы не менее 1;                     |
|              | 3. объектов на странице не менее 1.               |

# 1.5 Выходные параметры

Выходными параметрами системы являются web-страницы. В зависи- мости от запроса и текущей роли пользователя они содержат следующую информацию (таблица 1.3).

# Таблица 1.3 – Выходные параметры

| ица 1.3 — выходные параметры       |
|------------------------------------|
| 1. Список библиотек:               |
| • название;                        |
| • a∂pec;                           |
| <ul> <li>• город.</li> </ul>       |
| 2. Список книг:                    |
| • название;                        |
| • автор;                           |
| • жанр;                            |
| • состояние;                       |
| • количество в библиотеке.         |
| 3. О сайте:                        |
| • общая информация о сайте;        |
| • правила сайта;                   |
| • контактная информация поддержки. |
| 1. Список библиотек:               |
| • название;                        |
| • a∂pec;                           |
| • <i>ropo∂</i> .                   |
|                                    |
| 2. Список книг:                    |
| • название;                        |
| • aemop;                           |
| • жанр;                            |
| • состояние;                       |
| • количество в библиотеке.         |
| 3. О сайте:                        |
| • общая информация о сайте;        |
|                                    |
| • правила сайта;                   |
|                                    |

- 4. Детальная информация о пользователе, вошедшем в систему;
- фамилия;
- имя;
- логин;
- номер телефона;
- рейтинг число от 0 до 100, характеризующее количество книг, которое может взять пользователь;
- электронная почта.
- 5. Список взятых в аренду книг пользователя, вошедшего в систему:
- библиотека, в которой арендована книга в соответствии с пунктом 1;
- арендованная книга в соответствии с пунктом 2;
- дата взятия книги в аренду;
- дата возврата книги;
- статус аренды.

# 1. Список библиотек:

- название;
- адрес;
- город.

#### 2. Список книг:

- название;
- автор;
- жанр;
- состояние;
- количество в библиотеке.

#### 3. О сайте:

- общая информация о сайте;
- правила сайта;
- контактная информация поддержки.

# Администратор

- 4. Детальная информация о пользователе, вошедшем в систему;
- фамилия;
- имя;
- логин;
- номер телефона;
- рейтинг число от 0 до 100, характеризующее количество книг, которое может взять пользователь;
- роль в системе;
- электронная почта.
- 5. Список взятых в аренду книг пользователя, вошедшего в систему:
- библиотека, в которой арендована книга в соответствии с пунктом 1;
- арендованная книга в соответствии с пунктом 2;
- дата взятия книги в аренду;
- дата возврата книги;
- статус аренды.
- 6. Статистика по порталу, собранная через сервис статистики: *идентификатор*;
- метод запроса GET/POST/PATCH/DELETE/OPTIONS;
- url запроса;
- числовой статус выполнения запроса;
- время выполнения запроса в формате ДД/ММ/ГГГГ (ЧЧ:ММ).

#### 1.6 Состав системы

Система будет состоять из фронтенда и 9 подсистем:

- сервис-координатор;
- сервис регистрации и авторизации;
- сервис библиотек;
- сервис рейтинга;
- сервис аренды;
- сервис статистики;
- сервис kafka;

- сервис consumer;
- сервис zookeeper.

#### 1.6.1 Фронтенд

Фронтенд – принимает запросы от пользователя по протоколу HTTP и возвращает ответ в виде HTML страниц, файлов стилей и TypeScript.

#### 1.6.2 Сервис-координатор

Сервис-координатор сервис, который отвечает координацию запросов внутри системы. Все сервисы портала (кроме сервиса регистра- ции и авторизации) должны взаимодействовать друг с другом через сервис- координатор, запросы с фронтенда в том числе сначала должны приходить на сервис-координатор, a затем перенаправляться на нужный сервис. При этом сервис-координатор отвечает за следующие действия.

- 1. получения списка библиотек в городе с пагинацией от сервиса библиотек 1.6.4;
- 2. получения списка книг в библиотеке с пагинацией от сервиса библиотек 1.6.4;
- 3. получения списка книг, арендованных пользователем с пагинацией от сервисов библиотек 1.6.4 и аренды 1.6.6;
- 4. получения рейтига пользователя от сервиса рейтинга 1.6.5;
- 5. оформление аренды книги через сервисы библиотек 1.6.4 и аренды 1.6.6 с учетом рейтинга пользователя из сервиса рейтинга 1.6.5 (книг в аренде может быть не больше, чем рейтинг пользователя);
- 6. возврат книги через сервисы библиотек 1.6.4 и аренды 1.6.6 и с измене- нием данных в сервисе рейтинга 1.6.5 (если книга возвращена в более плохом состояни и/или позже заявленного срока возврата, то за каждое снимается 10 рейтинга, иначе прибавляется 1 рейтинг).

## 1.6.3 Сервис регистрации и авторизации

**Сервис регистрации и авторизации** отвечает за следующие дей- ствия.

- 1. Регистрацию нового пользователя;
- 2. Аутентификацию пользователя;
- 3. Авторизацию пользователя;
- 4. Получение данных пользователей;
- 5. Изменение данных о пользователе;
- 6. Удаление пользователя.

Взаимодействие сервиса регистрации и авторизации с остальными сервисами должно осуществляться по протоколу OpenID Connect. Сам сервис представляет из себя Identity Provider [4]. Сервис регистрации и авторизации в своей работе используют базу данных, которая хранит следующую информацию:

- Пользователь:
  - уникальный идентификатор;
  - логин;
  - имя;
  - фамилия;
  - захешированный пароль;
  - номер телефона;
  - электронная почта;
  - *роль.*

#### 1.6.4 Сервис библиотек

Сервис библиотек реализует следующие функции.

- 1. Получение списка всех библиотек с фильтрацией и пагинацией;
- 2. Получение информации о конкретной библиотеке;
- 3. Создание библиотеки;
- 4. Изменение библиотеки;
- 5. Удаление библиотеки;
- 6. Получение списка всех книг с фильтрацией и пагинацией;
- 7. Получение информации о конкретной книге;
- 8. Создание книги;
- 9. Изменение книги;
- 10. Удаление книги;
- 11. Получение списка всех связей книг и библиотек с фильтрацией и пагинацией;
- 12. Получение информации о конкретной связи библиотеки и книги;
- 13. Создание связи библиотеки и книги
- 14. Изменение связи библиотеки и книги
- 15. Удаление связи библиотеки и книги.

Сервис использует в своей работе базу данных:

- Библиотека:
  - уникальный идентификатор;
  - название;
  - город;

- адрес. — Книга: – уникальный идентификатор; - название; *– автор*; жанр; – состояние. — Связь библиотеки и книги: – уникальный идентификатор; – уникальный идентификатор библиотеки; - уникальный идентификатор книги; - количестов книг в библиотеке по связии. 1.6.5 Сервис рейтинга Сервис рейтинга реализует следующие функции. 1. Получение списка рейтингов всех пользователей с фильтрацией и пагинацией; 2. Получение информации о конкретной рейтинге; 3. Создание рейтинга; 4. Изменение рейтинга; 5. Удаление рейтинга. Сервис использует в своей работе базу данных:
  - Рейтинг:
    - уникальный идентификатор;
    - логин пользователя;
    - рейтинг число от 0 до 100.

#### 1.6.6 Сервис аренды

Сервис аренды реализует следующие функции.

- 1. Получение списка аренд всех пользователей с фильтрацией и пагинацией;
- 2. Получение информации о конкретной аренде;
- 3. Создание аренды;
- 4. Изменение аренды;
- 5. Удаление аренды.

Сервис использует в своей работе базу данных:

- Аренда:
  - уникальный идентификатор;
  - логин пользователя;
  - уникальный идентификатор библиотеки;
  - уникальный идентификатор книги;
  - статус в аренде / возвращена в срок / возвращена после срока;
  - дата взятия книги в аренду;
  - дата возврата книги.

#### 1.6.7 Сервис статистики

**Сервис статистики** – сервис, который отвечает за запись событий сер- виса координатора в базу данных для осуществления возможности быстрого обнаружения, локализации и воспроизведения ошибки в случае её возникно- вения. Дает возможность получить статистику с пагинацией.

Сервис использует в своей работе базу данных:

- Статистика:
  - уникальный идентификатор;
  - метод запроса GET/POST/PATCH/DELETE/OPTIONS;

- url запроса;
- числовой статус выполнения запроса;
- время выполнения запроса.

# 1.6.8 Сервис каfka

Сервис kafka [5] — сервис, который необходим для сервиса статистики для сбора и обработки данных в реальном времени, что позволяет анализи- ровать пользовательскую активность. Каfka поддерживает высокие объёмы данных и легко масштабируется, обеспечивая надёжную работу даже при зна- чительных нагрузках. Благодаря встроенной отказоустойчивости и гарантии доставки сообщений, система статистики не потеряет важные данные при сбоях.

#### 1.6.9 Сервис consumer

**Cepвис consumer** – сервис, который нужен kafka для получения, об- работки и анализа данных, поступающих от producer в реальном времени. Kafka действует как посредник, обеспечивая доставку сообщений между раз- личными сервисами, что позволяет consumer-серверам асинхронно получать данные и обрабатывать их по мере поступления. Это высокой производительности важно ДЛЯ поддержания отказоустойчивости, так как Kafka распреде- ляет нагрузку между несколькими consumer-серверами, помогая избежать перегрузки. Также Kafka гарантирует надёжную доставку сообщений, что поз- воляет consumer корректно обрабатывать каждое сообщение без риска потери данных. Наконец, она обеспечивает возможность параллельной обработки данных, что ускоряет анализ больших объёмов информации.

## 1.6.10 Сервис zookeeper

**Сервис zookeeper** [6] – сервис, который нужен kafka для управления и координации различных компонентов в своей распределённой системе. Вот ключевые задачи, которые решает Zookeeper в Kafka.

1. Координация кластеров: Zookeeper помогает координировать работу брокеров (серверов Kafka) внутри кластера, отслеживая их состояние.

- Он сообщает Kafka о том, какие узлы доступны и активно работают, обеспечивая бесперебойное взаимодействие между ними.
- 2. Управление метаданными: Zookeeper хранит важную информацию о топиках, партициях и распределении лидеров партиций среди брокеров. Это нужно для того, чтобы потребители (consumers) и производители (producers) могли эффективно взаимодействовать с нужными данными в кластере.
- 3. Обнаружение лидера: Zookeeper определяет лидера для каждой партиции Kafka, который отвечает за запись и чтение данных. В случае сбоя одного из брокеров Zookeeper автоматически выбирает нового лидера для партиции, чтобы поддерживать непрерывную работу.
- 4. Отказоустойчивость: Zookeeper обеспечивает высокую доступность и надёжность кластера Kafka, помогая восстанавливать компоненты после сбоев и поддерживать согласованное состояние всех узлов системы. Управление доступом: Zookeeper управляет доступом клиентов к Kafka и координирует изменения конфигурации, обеспечивая стабильность и безопасность работы кластера.
- 5. Таким образом, Zookeeper является критически важным компонентом для обеспечения координации, отказоустойчивости и управления Kafka- кластером.

# 1.7 Требования к программной реализации

- 1. Требуется использовать COA (сервис-ориентированную архитектуру) для реализации системы.
- 2. Система состоит из микросервисов. Каждый микросервис отвечает за свою область логики работы приложения и должны быть запущены изолированно друг от друга.
- 3. При необходимости, каждый сервис имеет своё собственное хранилище, запросы между базами запрещены.
- 4. При разработке базы данных необходимо учитывать, что доступ к ней должен осуществляться по протоколу TCP.

- 5. Необходимо реализовать один web-интерфейс для фронтенда. Интерфейс должен быть доступен через тонкий клиент (браузер).
- 6. Для межсервисного взаимодействия использовать HTTP (придержи- ваться RESTful).
- 7. Выделить Gateway Service как единую точку входа и межсервисной коммуникации. В системе не должно осуществляться горизонтальных запросов.
- 8. Необходимо предусмотреть авторизацию пользователей через интерфейс приложения.
- 9. Код хранить на Github, для сборки использовать Github Actions.
- 10. Каждый сервис должен быть завернут в docker.

# 1.8 Функциональные требования к подсистемам

**Фронтенд** – серверное приложение, предоставляет пользовательский интерфейс и внешний API системы, при разработке которого нужно учитывать следующее:

- должен принимать запросы по протоколу HTTP и формировать ответы пользователям в формате HTML;
- в зависимости от типа запроса должен отправлять последовательные запросы в соответствующие микросервисы;
- запросы к микросервисам необходимо осуществлять по протоколу HTTP;
- данные необходимо передавать в формате JSON;
- целесообразно использовать Tailwind для упрощения написания стилей.

**Сервис-координатор** – это серверное приложение, которое должно отвечать следующим требованиям по разработке:

обрабатывать запросы в соответствии со своим назначением,
 описанным в топологии системы;

- принимать и возвращать данные в формате JSON по протоколу HTTP;
- использовать очередь для отложенной обработки запросов (например, при временном отказе одного из сервисов);
- осуществлять деградацию функциональности в случае отказа некритического сервиса (зависит от семантики запроса);
- уведомлять сервис статистики о событиях в системе.

Сервис регистрации и авторизации, сервис библиотек, сервис рейтинга, сервис аренды, сервис статистики — это серверные приложе- ния, которые должны отвечать следующим требованиям по разработке:

- обрабатывать запросы в соответствии со своим назначением, описанным в топологии системы;
- принимать и возвращать данные в формате JSON по протоколу HTTP;
- осуществлять доступ к СУБД по протоколу ТСР.

**Сервис kafka, сервис consumer, сервис zookeeper** – это серверное приложение, которое должно отвечать следующим требованиям по разработке:

- обрабатывать запросы в соответствии со своим назначением, описанным в топологии системы;
- принимать и возвращать данные в формате JSON по протоколу HTTP.

## 1.9 Пользовательский интерфейс

Для реализации пользовательского интерфейса должен быть использован подход MVC (Model-View-Controller). Этот подход к проектированию интерфейса является популярным шаблоном проектирования, который помогает разделить логику приложения на три основных компонента: Модель (Model), Представление (View) и Контроллер (Controller). Этот подход позволя- ет улучшить структуру приложения, облегчить его тестирование и управление, а также разработка фронтенда и бекенда могут быть полностью разделены между собой, то есть можно вести независимую разработку.

Пользовательский интерфейс в разрабатываемой системе должен обладать следующими характеристиками:

- Кроссбраузерность способность интерфейса работать практически в любом браузере любой версии.
- «Плоский» дизайн» дизайн, в основе которого лежит идея отказа от объемных элементов (теней элементов, объемных кнопок и т.д.) и замены их плоскими аналогами.
- Расширяемость возможность легко расширять и модифицировать пользовательский интерфейс.

# 1.10 Сценарий взаимодействия с приложением

Приведем пример работы портала на примере выполнения запроса от пользователя на получение списка аренд пользователя.

- 1. На фронтенд приходит запрос пользователя.
- 2. Если пользователь был авторизован, то происходит получение токена аторизации. Затем выполняется запрос к сервису-координатору. Если данные корректны (данные поступили в ожидаемом формате) и проверка ЈЖТ-токена (проверка того, что токен был подписан известным серверу ключом и того, что срок действия токена ещё не истёк) (если он истёк или оказался некорректным, пользователю возвращается ошибка), то отправляется запрос на сервисы аренды и библиотек аренд.
- 3. Выполняются запросы к соответствующим эндпоинтам сервиса библиотек для получения даннных о библиотеках и книгах, осуществляется проверка корректности полученных данных (данные поступили в ожидаемом формате) и проверка JWT-токена (проверка того, что токен был подписан известным серверу ключом и того, что срок действия токена ещё не истёк). Если он истёк или оказался некорректным, пользователю возвращается ошибка. При успешной проверке токена сервис возвраща- ет списки библиотек и книг сервису-координатору, который агрегирует полученные данные в одну таблицу и происходит возврат результата на фронтенд.
- 4. Если ошибки нигде не произошло, то производится генерация HTML содержимого страницы ответа пользователю с использованием данных,

полученных от сервиса-координатора. В ином случае генерируется стра- ница с описанием ошибки.

# 2 Конструкторская часть

# 2.1 Концептуальный дизайн

Для создания функциональной модели портала, отражающей его основные функции и потоки информации наиболее наглядно использовать нотацию IDEFo. На рисунке 2.1 приведена концептуальная модель системы. На рисунке

2.2 представлена детализированная концептуальная модель системы в нотации IDEFo.

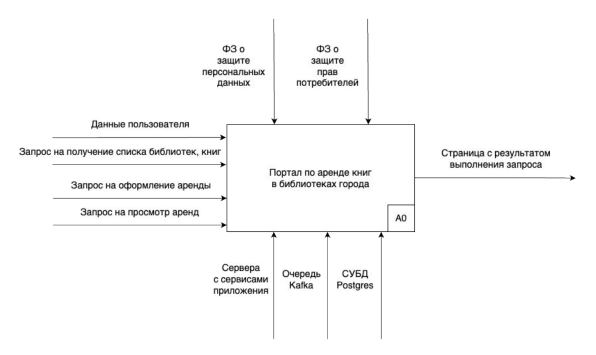


Рисунок 2.1 – Концептуальная модель системы в нотации IDEFo

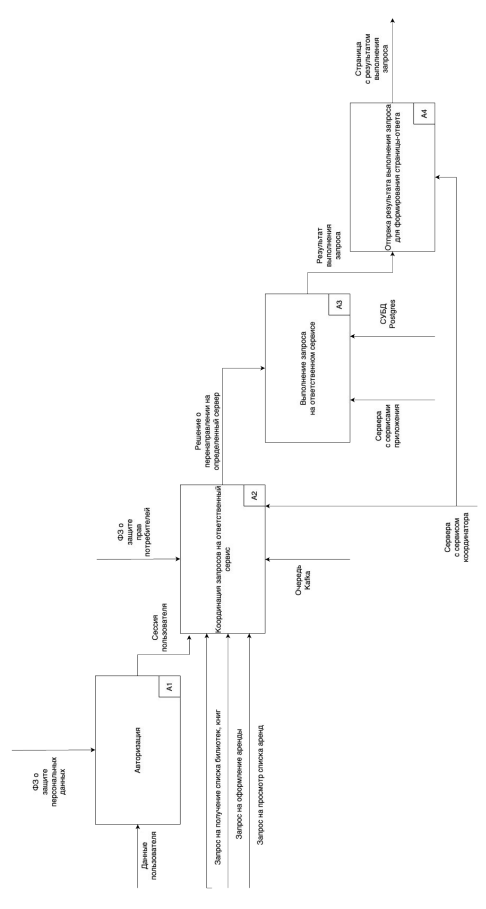


Рисунок 2.2 – Детализированная концептуальная модель системы в нотации IDEFo

#### 2.2 Сценарии функционирования системы

#### Регистрация пользователя

- 1. Пользователь нажимает на кнопку «Войти» в интерфейсе.
- 2. Так как у пользователя нет аккаунта, он нажимает на кнопку «Зарегистрироваться».
- 3. Пользователь перенаправляется на страницу, которая содержит поля для заполнения его данных.
- 4. Пользователь вводит данные в форму и для завершения регистрации нажимает на кнопку «Готово», тем самым подтверждая верность своих данных, а также согласие на их обработку и хранение.
- 5. Если пользователь с введенным для регистрации логином, почтой или номером телефона уже существует, то клиент получает сообщение об ошибке. При успешной регистрации клиент попадает на главную страниицу сайта.

#### Авторизация клиента

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

#### Оформление аренды книги

1. Пользователь на главной странице видит список всех библиотек. При желании он может отфильтровать их по городу расположения.

- 2. Пользователь нажимает на кнопку «Посмотреть книги» у понравившейся библиотеки.
- 3. Пользователь выбирает книгу в выбранной библиотеке и нажимает кнопку «Забронировать».
- 4. Пользователь попадает на страницу, на которой он видит полную инфор- мацию о выбранной библиотеке, выбранной книге. Там же ему нужно ввести дату возврата книги и подтвердить согласие с правилами сайта.
- 5. Если все верно и пользователь ввел все данные, он нажимает на кнопку «Готово». Если же книга в момент аренды не закончилась в библиотеке, пользователь аутентифицирован и его рейтинг больше, чем количество уже арендованных книг, то он получает соответсвующее сообщение об ошибке. Иначе книга попадает в список забронированных.

#### Возврат книги из аренды

- 1. Пользователь нажимает на иконку профиля.
- 2. Ему выпадает список вкладок сайта, доступных аутентифицированному пользователю.
- 3. Пользователь нажимает на вкладку «Бронирования».
- 4. Пользователь попадает на страницу, на которой он видит все свои аренды книг. Есть возможность отфильтровать по статусу бронирования.
- 5. Пользователь выбирает аренду, котороую он хочет завершить и нажимает на соответсвующее окно бронирования.
- 6. Пользователь получает информацию о библиотеке, в которой эта книга арендована, и информацию о самой книге, а также о датах взятия книги в аренду и дате возврата.
- 7. Пользователь нажимает на кнопку «Вернуть книгу» и получает модалньое окно, в котором необходимо ввести состояние книги и согласиться с правилами сайта.

- 8. Если пользователь вернул книгу в более плохом состоянии, чем она была или позже срока, то за каждое условие он получит минус 10 к рейтингу, что уменьшит количество книг, которое он сможет арендовать в дальнейшем. Иначе пользователь получит плюс 1 к рейтингу.
- 9. Затем пользователь увидит, что статус аренды книги изменился на «Возвращена в срок» или «Возвращена после срока».

#### 2.3 Диаграммы прецедентов

В системе выделены 3 роли: Неавторизованный пользователь, Автори- зованный пользователь, Администратор. На рисунках 2.3-2.5 представлены диаграммы прецедентов для каждой из ролей.

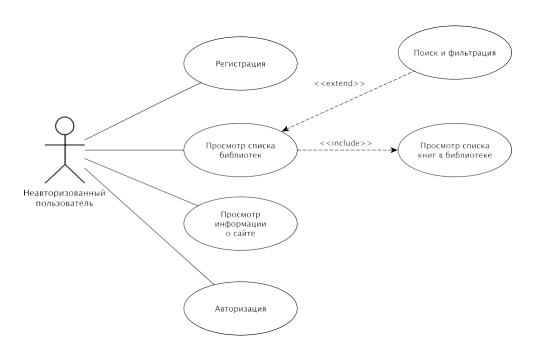


Рисунок 2.3 – Диаграмма прецедентов с точки зрения Неавторизованного пользователя

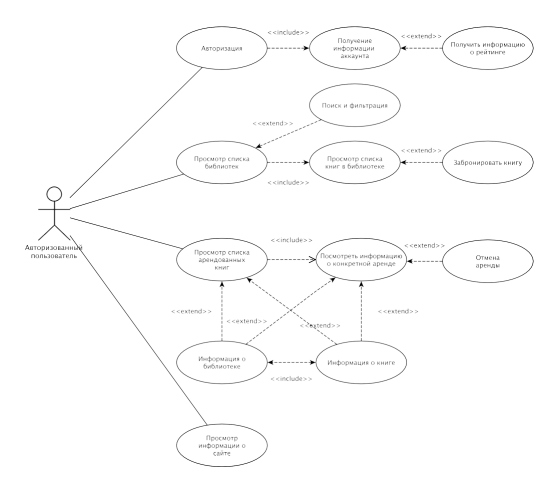


Рисунок 2.4 – Диаграмма прецедентов с точки зрения Авторизованного пользователя

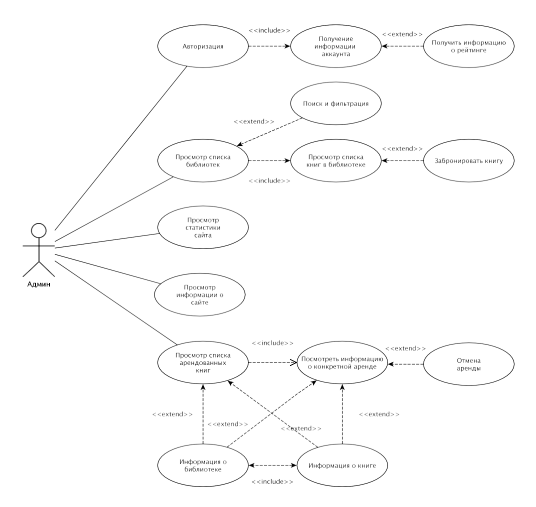


Рисунок 2.5 – Диаграмма прецедентов с точки зрения Администратора

# 2.4 Высокоуровневый дизайн пользовательского ин- терфейса

Пользовательский интерфейс в разрабатываемой системе представляет собой web-интерфейс, доступ к которому осуществляется через браузер (тонкий клиент). Страница системы состоит из «шапки», основной части.

Обобщенно структуру страниц системы можно представить следующим образом:

- страница авторизации;
- страница регистрации;
- главная страница со списком библиотек и информацией о каждой из них;
- страница со списком книг и информацией о каждой из них;

- страница с арендой книги;
- страница со всеми арендованными книгами;
- страница о сайте с правилами и контактной информацией.

Также на рисунках 2.6-2.9 приведены для примеры страниц: «Главная», «Авторизация», «Бронирование книги» и «Все бронирования».

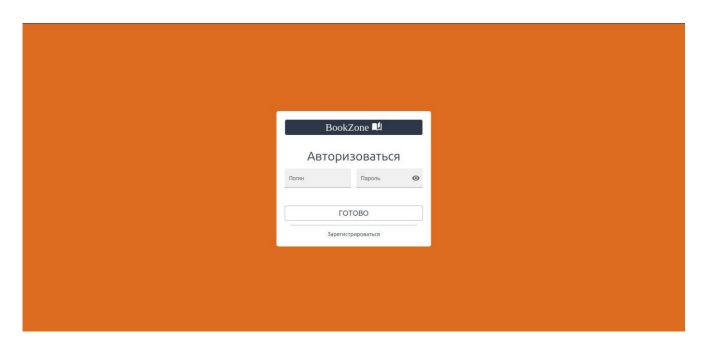


Рисунок 2.6 – Главная страница

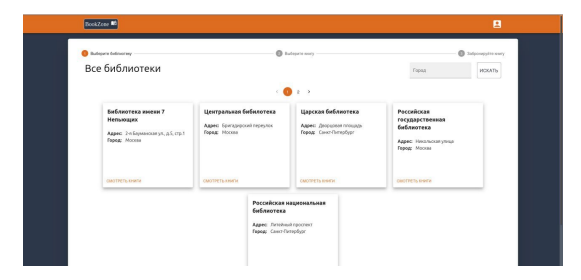


Рисунок 2.7 – Страница авторизации

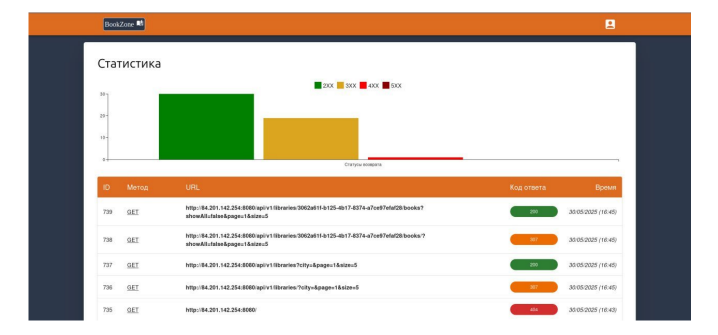


Рисунок 2.8 – Страница бронирования книги

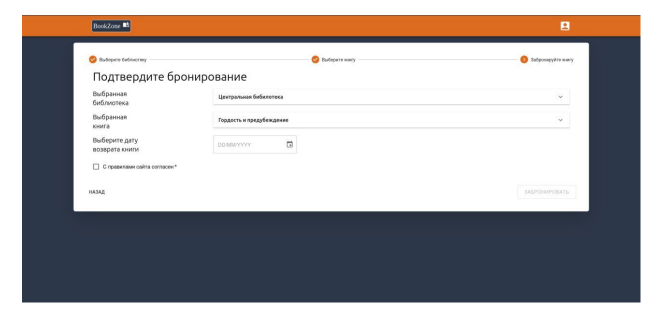


Рисунок 2.9 – Страница со всеми забронированными книгами

#### 3 Технологическая часть

## 3.1 Выбор операционной системы

Согласно требованиям технического задания, разрабатываемый портал должен обладать высокой доступностью, работать на типичных архитектурах ЭВМ (Intel x86, Intel x64), а так же быть экономически недорогим для сопровождения. Таким образом, требования к ОС следующие.

- **Распространенность**. На рынке труда должно быть много специали- стов, способных администрировать распределенную систему, работаю- щую под управлением выбранной операционной системы.
- **Надежность**. Операционная система должна широко использоваться в стабильных проектах, таких как Mail.Ru, Vk.com, Google.com. Эти компании обеспечивают высокую работоспособность своих сервисов, и на их опыт можно положиться.
- **Наличие требуемого программного обеспечения**. Выбор операци- онной системы не должен ограничивать разработчиков в выборе про- граммного обеспечения, библиотек.

#### — Цена.

Под данные требования лучше всего подходит ОС Linux, дистрибутив Ubuntu. Ubuntu [7] — это дистрибутив, использующий ядро Linux. Как и все дистрибутивы Linux, Ubuntu является ОС с открытым исходным кодом, бесплатным для использования. Поставляется как в клиентской (с графическим интерфейсом), так и в серверной (без графического интерфейса) версиями. Ubuntu поставляется с современными версиями ПО. Преимуществом Ubuntu являются низкие требования к квалификации системных администраторов. Однако Ubuntu менее стабильна в работе.

# 3.2 Выбор СУБД

В качестве СУБД была выбрана **PostgreSQL** [8], так как она наилучшим образом подходит под требования разрабатываемой системы:

- Масштабируемость: PostgreSQL поддерживает горизонтальное масштаби- рование, что позволяет распределить данные и запросы между несколь- кими узлами базы данных. Это особенно полезно в географически распре- деленных системах, где данные и пользователи могут быть разбросаны по разным регионам.
- Географическая репликация: PostgreSQL предоставляет возможность настройки репликации данных между различными узлами базы данных, расположенными в разных географических зонах. Это позволяет обеспечить отказоустойчивость и более быстрый доступ к данным для пользователей из разных частей нашей страны.
- Гибкость и функциональность: PostgreSQL обладает широким набором функций и возможностей, что делает его подходящим для различных типов приложений и использования в распределенной среде. Он поддер- живает сложные запросы, транзакции, хранимые процедуры и многое другое.
- Надежность и отказоустойчивость: PostgreSQL известен своей надежностью и стабильностью работы. В распределенной географической системе это особенно важно, поскольку он способен обеспечить сохранность данных и доступность даже при сбоях в отдельных узлах.

# 3.3 Выбор языка разработки и фреймворков компо- нент портала

Для разработки бэкенда существует множество языков программирования, каждый из которых имеет свои сильные и слабые стороны. Рассмотрим наиболее популярные языки: Python, Java, JavaScript (Node.js), Go и Ruby:

#### 1. Python.

#### (а) Плюсы.

i. Простота и читаемость кода: Python славится своим чистым синтаксисом, что делает его одним из самых легких языков для изучения и поддержки. Это особенно важно для командной ра- боты и проектов, которые должны быть легко расширяемыми.

- ii. Богатая экосистема: Существуют мощные фреймворки, такие как Django и Flask, которые значительно ускоряют разработку веб-приложений. Python также имеет огромное количество биб- лиотек для работы с базами данных, кешированием, очередями и другими бэкенд-задачами.
- iii. Гибкость: Python применим не только для веб-разработки, но и для множества других задач, таких как обработка данных, машинное обучение, автоматизация и многое другое. Это делает его универсальным выбором.
- iv. Сообщество и поддержка: Огромное сообщество разработчиков и обилие документации обеспечивают быстрое решение проблем и поддержку развития проектов.

#### (b) Минусы.

i. Скорость выполнения: Python является интерпретируемым язы- ком, что делает его медленнее по сравнению с компилируемыми языками, такими как Java или Go. Однако эта проблема часто нивелируется мощностью серверов и оптимизацией кода.

#### 2. Java.

#### (а) Плюсы.

- i. Высокая производительность: Java компилируется в байткод, который затем исполняется виртуальной машиной (JVM), что обеспечивает высокую производительность.
- ii. Масштабируемость: Java часто используется в крупных корпоративных приложениях, благодаря своей способности легко масштабироваться.
- ііі. Безопасность и стабильность: Java известна своей стабильно- стью, что делает её подходящей для критически важных систем, требующих высокой надёжности.

#### (b) Минусы.

i. Сложность кода: Java имеет более громоздкий синтаксис по сравнению с Python, что делает разработку медленнее, а код — труднее читаемым.

ii. Более медленная разработка: Разработка на Java требует боль- ше времени из-за необходимости писать больше кода для реа- лизации аналогичных функций.

#### 3. JavaScript (Node.js).

#### (а) Плюсы.

- i. Единый язык для фронтенда и бэкенда: Если ваш проект использует JavaScript на фронтенде, то использование Node.js позволяет унифицировать стек технологий.
- ii. Асинхронная обработка: Node.js работает на основе событийной модели, что позволяет эффективно управлять большим количеством запросов одновременно.
- iii. Широкое сообщество: JavaScript один из самых популярных языков, что гарантирует обилие ресурсов, библиотек и инструментов.

#### (b) Минусы.

- i. Однопоточная модель: Несмотря на асинхронную природу Node.js, она может быть ограничена при выполнении тяжёлых задач, которые требуют много вычислительных ресурсов.
- ii. Меньшая стабильность: JavaScript часто обновляется, а экоси- стема модулей может быть нестабильной по сравнению с более эрелыми языками.

#### 4. Go (Golang).

#### (а) Плюсы.

- і. Высокая производительность: Go компилируется в машинный код, что делает его крайне быстрым.
- ii. Простота в управлении многозадачностью: Go предлагает встроенную поддержку параллелизма через горутины, что облегчает создание масштабируемых приложений.
- ііі. Меньше накладных расходов: Go подходит для создания микросервисов и работы с высоконагруженными системами.

#### (b) Минусы.

- i. Ограниченная экосистема: Хотя Go активно развивается, экосистема библиотек и фреймворков не так богата, как у Python или Java.
- ii. Меньшая гибкость: Go opиентирован на высокую производительность, но его синтаксис менее гибок для других задач, таких как анализ данных или машинное обучение.

#### 5. Ruby.

#### (а) Плюсы.

- i. Простота и элегантность: Ruby, как и Python, предлагает удобный и понятный синтаксис, что ускоряет разработку.
- ii. Фреймворк Ruby on Rails: Один из самых популярных фреймворков для веб-разработки, который значительно ускоряет создание веб-приложений.

#### (b) Минусы.

- i. Производительность: Ruby медленнее, чем многие другие языки (например, Go или Java), что делает его менее подходящим для высоконагруженных приложений.
- ii. Меньшая популярность: Несмотря на сильные стороны Ruby on Rails, язык постепенно теряет популярность, уступая Python и JavaScript.

Таким образом, **Python** [9] — это оптимальный выбор для бэкендразработки по ряду причин:

- 1. Простота и скорость разработки: Python позволяет разработчикам писать меньше кода и быстрее реализовывать функциональность, благодаря удобному синтаксису и мощным фреймворкам (Django, Flask, FastAPI). Это особенно важно для стартапов и небольших проектов, где критично быстрое создание прототипов и внедрение изменений.
- 2. Широкая экосистема: В Python существует множество готовых библиотек для работы с базами данных, аутентификацией, кэшированием,

очередями, обработкой данных и другими задачами бэкенда. Это ускоряет разработку и снижает количество ручной работы.

- 3. Поддержка современных технологий: Python активно используется для задач, связанных с машинным обучением, обработкой данных и научны- ми вычислениями. Это делает его выбором номер один для компаний, работающих с большими данными или развивающих искусственный интеллект.
- 4. Сообщество и поддержка: Python имеет одно из крупнейших сообществ разработчиков, что упрощает решение проблем, обновление знаний и получение поддержки.
- 5. Универсальность: Python может использоваться не только для разработки веб-приложений, но и для автоматизации, обработки данных и других областей, что делает его многофункциональным инструментом.

Также выберем фреймворк для бекенд разработки. FastAPI, Django и Flask — популярные фреймворки для создания веб-приложений на Python. Каждый из них имеет свои особенности, подходы и сферы применения. Рассмотрим ключевые различия.

#### 1. FastAPI.

#### (а) Плюсы.

- і. Асинхронная природа обеспечивает высокую производительность для обработки большого числа запросов.
- іі. Простота и понятность благодаря аннотациям типов и автоматической валидации данных.
- iii. Интеграция с современными стандартами API и поддержка OpenAPI.
- iv. Подходит для микросервисной архитектуры.

#### (b) Минусы.

i. Не такой полный фреймворк, как Django: нет встроенной поддержки ORM или административной панели "из коробки"(но это компенсируется сторонними библиотеками).

#### 2. Django

#### (а) Плюсы.

- і. Полноценный фреймворк для создания полнофункциональных приложений.
- ii. Быстрый старт для создания сложных веб-приложений благодаря встроенным инструментам.
- ііі. Отличная документация и большое сообщество.
- iv. Интегрированная административная панель для удобного управления данными.

#### (b) Минусы.

- i. Меньшая гибкость по сравнению с более лёгкими фреймворка- ми, такими как Flask или FastAPI.
- іі. Не поддерживает асинхронность "из коробки" (сравнительно новые версии поддерживают её частично).
- iii. Более тяжеловесен для небольших проектов или микросервисов, где не нужны все встроенные возможности.

#### 3. Flask

#### (а) Плюсы.

- і. Минимализм и простота. Легко настраивается для нужд любого проекта.
- іі. Высокая гибкость и возможность выбора инструментов.
- ііі. Хорошо подходит для микросервисной архитектуры.

#### (b) Минусы.

- i. Отсутствие встроенных решений: многие базовые вещи, такие как ORM, маршрутизация или системы шаблонов, необходимо подключать через сторонние библиотеки.
- іі. Сложнее масштабировать и поддерживать крупные проекты, так как проектная структура зависит от разработчиков.

Таким образом, для разработки был выбран фреймфорк **FastAPI** [10] по следующим причинам.

- 1. Производительность: FastAPI предлагает одну из самых высоких производительностей среди Python-фреймворков. Это особенно важно для приложений, требующих быстрого отклика при большом количестве запросов, таких как API и микросервисы.
- 2. Поддержка асинхронности: В отличие от Django, который частично поддерживает асинхронные операции, FastAPI изначально построен с учётом асинхронного программирования. Это делает его идеальным для приложений, где необходимо эффективно обрабатывать большое количество параллельных запросов (например, в реальном времени или при работе с внешними API).
- 3. Простота и автоматическая валидация: FastAPI использует аннотации типов Python для автоматической валидации данных и генерации документации, что значительно упрощает работу с API. Это улучшает качество кода и сокращает количество ошибок.
- 4. Генерация документации "из коробки": FastAPI автоматически создаёт документацию API с использованием стандартов OpenAPI и Swagger. Это экономит время разработчиков и упрощает работу с клиентами и другими командами.
- 5. Гибкость и современность: FastAPI предлагает более гибкий и лёгкий подход к разработке по сравнению с Django, сохраняя простоту и читабельность кода, как в Flask. Он идеально подходит для создания быстрых, масштабируемых и лёгких приложений, особенно в микросервисной архитектуре.

#### 3.4 Выбор фреймворка фронтенд разработки

Фреймворки для разработки фронтенда, такие как React, Angular и Vue, предоставляют различные подходы к созданию современных вебприложений. Рассмотрим основные отличия этих фреймворков.

- 1. React (Библиотека для построения пользовательских интерфейсов (UI), с акцентом на компонентный подход)
  - (а) Плюсы.

- і. Широкая поддержка и большое сообщество разработчиков.
- іі. Гибкость в выборе технологий для архитектуры приложения.
- ііі. Легко интегрируется в существующие проекты.
- iv. Широко используется для мобильной разработки с помощью React Native.

#### (b) Минусы.

- i. Требует настройки экосистемы (например, выбор между Redux, MobX или другими для управления состоянием).
- ii. Не является полным фреймворком, что может потребовать больше усилий для конфигурации.
- 2. Angular (Полноценный фреймворк, предлагающий строгую структуру для разработки приложений с двусторонней привязкой данных)

#### (а) Плюсы.

- і. Полноценный фреймворк с решениями "из коробки" для большинства задач.
- ii. Поддержка TypeScript, что улучшает качество кода и упрощает работу в крупных проектах.
- ііі. Отличная документация и регулярные обновления от Google.

#### (b) Минусы.

- і. Большая кривизна обучения по сравнению с React или Vue.
- іі. Больше шаблонного кода и сложностей для выполнения простых задач.
- ііі. Более "тяжеловесный" по сравнению с другими решениями, что может сказываться на производительности.
- 3. Vue.js (Прогрессивный фреймворк, который можно постепенно интегри- ровать в существующий проект)

#### (а) Плюсы.

- і. Простота использования и лёгкая кривая обучения.
- іі. Высокая производительность благодаря лёгкости фреймворка.

iii. Прогрессивность: можно добавлять Vue к уже существующим проектам по мере необходимости.

#### (b) Минусы.

- i. Меньшая популярность по сравнению с React и Angular, что приводит к менее богатой экосистеме и меньшему количеству библиотек.
- ii. Меньшее количество крупных компаний используют Vue, что может сказаться на количестве вакансий и поддержке.

Таким образом, был выбран фреймворк **React** [11] по следующим причинам.

- 1. Популярность и поддержка сообщества: React является одним из самых популярных инструментов для фронтенд-разработки. Благодаря этому для React доступно множество библиотек, инструментов и ресурсов. Это значительно упрощает разработку, особенно при необходимости интеграции с другими технологиями.
- 2. Гибкость: В отличие от Angular, который является "жёстким"фреймворком с предустановленными решениями, React предлагает больше свободы. Разработчики могут выбирать любые библиотеки для маршрутизации, управления состоянием и работы с сервером, адаптируя проект под конкретные требования.
- 3. Производительность через Virtual DOM: React использует Virtual DOM для минимизации реальных изменений в DOM, что делает его быстрым даже для сложных пользовательских интерфейсов. Это особенно важно для крупных приложений с динамически изменяющимися данными.
- 4. Поддержка мобильной разработки: React Native предоставляет возможность использовать знания и компоненты React для разработки мобильных приложений под iOS и Android. Это позволяет создавать кроссплатформенные приложения с минимальными усилиями.

#### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

В рамках данной курсовой работы была проведена разработка вебприложения для аренды книг в библиотеках города, включающая как клиентскую, так и серверную части. На основании проведённого анализа современных технологий были выбраны оптимальные инструменты для создания высокопро- изводительного и масштабируемого решения. В бэкенд-фреймворка использован **FastAPI** был языка качестве программирования Python, обеспечивающий высокую производительность, поддержку асинхронного программирования и простоту интеграции с инструментами. Для фронтенда был выбран современными гибкостью, большим сообществом отличающийся современных подходов к созданию интерактивных пользовательских интерфейсов.

Разработанное приложение предоставляет удобный интерфейс для поис- ка и аренды книг, а также обеспечивает автоматизированный сбор и обработку данных о пользователях и аренде. В процессе реализации были решены задачи по организации архитектуры приложения, обеспечению безопасности данных. Данная работа продемонстрировала возможность применения современных технологий для создания удобных и функциональных веб-приложений, способных решать задачи цифровизации библиотек и улучшать доступ к знаниям для широкого круга пользователей.

#### СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. Литрес [Электронный ресурс]. Режим доступа URL: https://www.litres.ru (Дата обращения: 09.04.2025).
- 2. Электронная библиотека [Электронный ресурс]. Режим доступа URL: https://academia-moscow.ru/elibrary/ (Дата обращения:
  - https://academia-moscow.ru/elibrary/ (Дата обращения: 09.04.2025).
- 3. OverDrive [Электронный ресурс]. Режим доступа URL: https://www.overdrive.com (Дата обращения: 09.04.2025).
- 4. Identity Provider [Электронный ресурс]. Режим доступа URL: https://www.okta.com/identity-101/why-your-company-needs-an-identity-provider/ (Дата обращения: 09.04.2025).
- 5. Kafka [Электронный ресурс]. Режим доступа URL: https://kafka.apache.org (Дата обращения: 09.04.2025).
- 6. Zookeeper [Электронный ресурс]. Режим доступа URL: https://zookeeper.apache.org (Дата обращения: 09.04.2025).
- 7. Ubuntu [Электронный ресурс]. Режим доступа URL: https://ubuntu.com (Дата обращения: 09.04.2025).
- 8. PostgreSQL [Электронный ресурс]. Режим доступа URL: https://www.postgresq1.org (Дата обращения: 09.04.2025).
- 9. Python [Электронный ресурс]. Режим доступа URL: https://www.python.org (Дата обращения: 09.04.2025).
- 10. FastAPI [Электронный ресурс]. Режим доступа URL: https://fastapi.tiangolo.com (Дата обращения: 09.04.2025).
- 11. React [Электронный ресурс]. Режим доступа URL: https://react.dev (Дата обращения: 09.04.2025).