Министерство образования Республики Беларусь

Учреждение образования «Белорусский государственный университет   
информатики и радиоэлектроники»

Факультет компьютерных систем и сетей

Кафедра информатики

Дисциплина «Модели данных и системы управления базами данных»

|  |  |
| --- | --- |
|  | *К защите допустить:* |
|  | И. о. заведующего кафедрой информатики  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С. И. Сиротко |
|  |  |

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к курсовому проекту

на тему

**БИБЛИОТЕКА**

БГУИР КП 1-40 04 01 028 ПЗ

Студент             Е. А. Киселева

Руководитель             В. С. Плиска

Минск 2024

**СОДЕРЖАНИЕ**

[Введение 3](#_Toc176219843)

[1 Общая характеристика компании 4](#_Toc176219844)

[1.1 Информация о компании 4](#_Toc176219845)

[1.2 Методология разработки 5](#_Toc176219846)

[1.3 Процесс разработки программного кода 6](#_Toc176219847)

[2 Обзор используемых технологий 8](#_Toc176219848)

[2.1 C# 8](#_Toc176219849)

[2.2 Unity 9](#_Toc176219850)

[2.3 Unity UI 10](#_Toc176219851)

[2.4 Unity Animator 11](#_Toc176219852)

[2.5 Git 12](#_Toc176219853)

[2.6 Firebase 14](#_Toc176219854)

[3 Индивидуальное задание 16](#_Toc176219855)

[3.1 Имплементация навыка персонажа 16](#_Toc176219856)

[3.2 Имплементация экрана покупки навыка 19](#_Toc176219857)

[3.3 Возможность удаленного включения или выключения функционала 20](#_Toc176219858)

[3.4 Имплементация индикаторов отслеживания объектов нового типа 21](#_Toc176219859)

[Заключение 24](#_Toc176219860)

[Список литературных источников 25](#_Toc176219861)

****Введение****

В условиях цифровой трансформации библиотеки сталкиваются с необходимостью модернизации процессов хранения, учета и предоставления информации. Это обуславливает актуальность разработки современных информационных систем, которые обеспечивают централизованное управление данными и удобный доступ пользователей к библиотечным ресурсам.

Для эффективного функционирования сети библиотек требуется современная информационная система, которая позволяет управлять данными о книгах, читателях и их взаимодействии с библиотекой.

Целью курсового проекта является разработка базы данных (БД) согласно выбранной теме. К задачам курсового проекта относятся:

– определить сущности проектируемой БД и их связи;

– нормализовать БД до третьей нормальной формы;

– создать пул запросов;

– создать индексы для наиболее часто используемых сущностей;

– создать пул триггеров и хранимых процедур для работы с БД.

С учетом выбранной темы необходимо разработать базу данных для веб-приложения сети библиотек, которая обеспечит централизованное управление данными и автоматизацию ключевых процессов.

Для достижения поставленной цели в работе решаются следующие задачи:

1 Проведение анализа литературных источников и обзор существующих аналогов информационных систем для библиотек, выявление их преимуществ и недостатков, формулировка требований к разрабатываемой системе.

2 Определение функциональных требований к базе данных и выбор оптимальной системы управления базами данных на основе анализа доступных инструментов и их характеристик.

3 Разработка проектной документации, включая инфологическую и даталогическую модели, модель миграции данных, IDEF-диаграммы и описание форматов хранения данных.

4 Создание физической базы данных, включая реализацию скриптов для её построения, настройку индексов, триггеров, процедур, функций и других элементов, а также, при необходимости, разработку ORM.

5 Проведение тестирования базы данных, включая проверку на корректность ограничений, тесты на аномалии, проверку работы процедур, триггеров и других компонентов системы.

В результате выполнения поставленных задач будет создана база данных, которая обеспечит надежное хранение данных, эффективный поиск и управление библиотечными ресурсами, а также удовлетворит потребности пользователей сети библиотек.

Курсовая записка составлена в соответствии со стандартом предприятия СТП 01-2024. [1]

# Анализ литературных источников и обзор             существующих аналогов

Для разработки базы данных, которая станет основой веб-приложения сети библиотек, важно проанализировать существующие решения, обеспечивающие управление библиотечными ресурсами через веб-приложения. На этом этапе рассматриваются современные подходы к созданию сайтов для библиотек, анализируются их функциональные возможности, архитектура и используемые технологии.

Целью данного анализа является выявление сильных и слабых сторон существующих аналогов, что позволит сформулировать обоснованные требования к создаваемому сайту. На основе этих требований впоследствии будут определены задачи базы данных, включая структуру хранения данных, функционал обработки запросов и поддержку пользовательских операций.

Результатом данного этапа станет перечень функциональных требований к веб-приложению сети библиотек, который станет отправной точкой для проектирования базы данных и дальнейшей реализации системы.

## Анализ литературных источников

Системы управления данными в библиотеках предоставляют возможность автоматизировать ключевые процессы, повышая доступность ресурсов и удобство их использования для читателей. Они также играют важную роль в обеспечении эффективного управления фондами и взаимодействия с пользователями через цифровые платформы.

Можно выделить следующие преимущества использования систем управления базами данных в библиотеках:

1 Централизованное хранение данных: предоставление централизованного хранилища информации о библиотечных фондах, читателях и услугах, что позволяет избежать дублирования данных, обеспечивает их согласованность и упрощает доступ к информации.

2 Автоматизация процессов: системы управления данными помогают автоматизировать рутинные операции, такие как учет книг, регистрация читателей, обработка запросов на бронирование и продление сроков сдачи. Это сокращает время выполнения задач и снижает нагрузку на персонал.

3 Гибкость и масштабируемость: адаптация к изменениям в потребностях библиотеки, включая увеличение объемов данных, добавление новых функций и интеграцию с внешними сервисами.

4 Улучшение пользовательского опыта: обеспечение доступа к информации о книгах, услугах и мероприятиях в режиме онлайн, что делает работу с библиотекой более удобной для пользователей. Например, они могут бронировать книги, просматривать свои читательские записи и получать уведомления о сроках возврата.

5 Круглосуточный доступ: цифровые платформы позволяют пользователям получать доступ к библиотечным ресурсам в любое время и из любого места, что значительно повышает удобство использования.

Системы управления данными в библиотеках необходимы для веб-приложений библиотек, а тем более для библиотек, объединенных в целую сеть, так как помогают автоматизировать процессы, лучше структурировать информацию и предоставить пользователям больше возможностей.

База данных является основой таких систем, обеспечивая хранение и обработку больших объемов информации. Это систематизированное хранилище данных, структурированное таким образом, чтобы они могли быть легко найдены и обработаны. База данных является неотъемлемой частью такой системы, так как с помощью нее можно автоматизировать множество процессов.

База данных – это представленные в объективной форме совокупность самостоятельных материалов, систематизированных таким образом, чтобы эти материалы могли быть найдены и обработаны с помощью ЭВМ.

В современных приложениях работа с базой данных ведется посредством готового программного обеспечения, которое содержит в себе все необходимые инструменты и компоненты для успешного взаимодействия с хранилищем данных. Такое программное обеспечение называется системой управления базой данных (СУБД). Основными функциями СУБД являются:

– создание баз данных, изменение, удаление и объединение их по определенным признакам;

– доступ к данным и хранение данных, в том числе больших массивов, в структурированном виде и нужном формате;

– защита данных от взлома и нежелательных изменений при помощи распределенного доступа;

– выгрузка и сортировка данных по заданным фильтрам при помощи SQL-запросов;

– поддержка целостности баз данных, резервное копирование и восстановление после сбоев. [2]

СУБД классифицируются на разные типы в зависимости от моделей используемых данных, по степени распределенности и по способу доступа к базе данных. Классифицируются СУБД по следующим признакам:

– модель данных (иерархические, сетевые, реляционные, объектно-ориентированные, объектно-реляционные);

– степени распределенности (локальные, распределенные);

– способ доступа к БД (файл-серверные, клиент-серверные, встраиваемые). [3]

Базы данных имеют два уровня представления: логическое и физическое.

Физическое представление отражает способ хранения данных на носителях, таких как жесткие диски, и включает такие аспекты, как размещение файлов, индексация и кэширование. Физическое представление базы данных состоит из физических объектов, таких как файлы, блоки, страницы и сегменты. Эти объекты определяют способ хранения, доступа и обработки данных на физическом носителе, таком как диск, память или сеть.

Физическое представление базы данных может быть описано с помощью физической схемы, которая показывает расположение и размер физических объектов, параметры и настройки, которые влияют на производительность и эффективность базы данных, также оно может быть оптимизировано с помощью различных методов и техник, таких как сжатие, шардирование, кэширование, индексирование и т.д.

Логическое представление базы данных – это абстрактный уровень, на котором данные описываются с точки зрения их структуры и связей, без учета деталей их физического хранения. Оно определяет, как данные организованы и связаны между собой, используя понятные пользователям концепции, такие как таблицы, атрибуты и связи.

Основу логического представления составляют таблицы, каждая из которых отражает конкретный объект или сущность. Строки таблицы представляют записи, а столбцы – их характеристики, называемые атрибутами. Важным элементом является первичный ключ, который обеспечивает уникальную идентификацию записей, а также внешние ключи, которые устанавливают связи между таблицами. Такие связи позволяют моделировать отношения между объектами.

Для обеспечения корректности данных логическое представление включает ограничения, такие как уникальность значений, обязательность заполнения полей и поддержание ссылочной целостности. Дополнительно используются индексы для ускорения поиска и представления (виртуальные таблицы), которые упрощают доступ к сложным данным.

Логическое представление базы данных может быть описано с помощью концептуальной схемы, которая показывает все элементы данных и их связи в виде графической диаграммы. Логическое представление также разделяется на несколько уровней абстракции: внешний, логический и внутренний.

На внешнем уровне данные предоставляются в удобной форме для конкретных пользователей или приложения. Логический уровень представляет данные в формате, понятном всем пользователям и приложениям. Внутренний уровень представляет данные в формате, понятном системе управления базой данных.

Главное преимущество логического представления заключается в том, что оно делает данные понятными для пользователей и приложений, обеспечивая при этом гибкость изменений. Логическая структура данных может быть изменена без влияния на физическое хранение, что упрощает управление базой данных и адаптацию к новым требованиям.

Разделение на логическое и физическое представления необходимо для обеспечения гибкости, удобства работы с данными и независимости уровней проектирования. Логическое представление позволяет сосредоточиться на структуре и связях данных, понятных пользователям и приложениям, в то время как физическое – оптимизирует хранение и обработку данных на уровне оборудования. Такое разделение упрощает управление базой данных, позволяет изменять физическую организацию без влияния на бизнес-логику и облегчает адаптацию системы к новым требованиям. [4]

В процессе работы с базой данных могут возникать аномалии, представляющие собой ошибки, связанные с несоответствием структуры данных требованиям модели предметной области. Аномалии затрудняют управление данными и могут приводить к потере целостности базы. Основные виды аномалий включают:

1 Аномалии вставки. Такие аномалии возникают, когда добавление новой записи в таблицу становится невозможным из-за отсутствия части данных. Это приводит к необходимости либо оставлять поля пустыми, либо заполнять их фиктивными значениями, либо вовсе отказываться от добавления записи.

2 Аномалии удаления. Эти аномалии проявляются, когда удаление ненужной записи приводит к потере важных данных, все еще нужных приложению.

3 Аномалии обновления. Такие ошибки возникают, если изменение данных в одном месте не обновляет связанные данные в других местах таблицы, что приводит к несоответствию информации.

Для устранения подобных аномалий используется процесс нормализации базы данных. Нормализация включает группировку и(или) распределение атрибутов по разным таблицам и создание четких связей между ними. Этот подход минимизирует избыточность, предотвращает ошибки и обеспечивает эффективное хранение и обработку данных.

Нормализация отношений осуществляется путем последовательного прохождения нормальных форм, каждая из которых накладывает свои требования на структуру таблиц.

Для соответствия первой нормальной форме таблица должна содержать только атомарные (неделимые) значения. Все столбцы должны содержать однотипные данные, а строки быть уникальными. Например, если в библиотечной базе данных в одном поле хранятся несколько авторов книги, это нарушает первую нормальную форму. В таком случае необходимо создать отдельную таблицу для авторов и связать её с книгами.

Таблица находится во второй нормальной форме, если она уже приведена к первой нормальной форме и все неключевые атрибуты зависят от всего первичного ключа, а не только от его части. Это требование особенно важно для таблиц с составным ключом. Например, если информация об издателе книги зависит только от её идентификатора, а не от экземпляра, необходимо вынести данные об издателе в отдельную таблицу.

Таблица соответствует третьей нормальной форме, если она находится во второй нормальной форме и все её неключевые атрибуты зависят исключительно от первичного ключа. Это исключает транзитивные зависимости. Например, если в таблице книг хранится адрес издателя, его нужно вынести в отдельную таблицу, связав через идентификатор издателя.

Помимо третьей нормальной формы специалисты выделяют усиленную разновидность третьей нормальной формы – нормальную форму Бойса-Кодда. Эта форма усиливает требования третьей нормальной формы, устраняя ситуации, когда в таблице могут существовать атрибуты, не зависящие от потенциальных ключей. В библиотечной базе данных это может проявляться в случае, если информация о жанре книги хранится как отдельное поле, но не имеет явной связи с идентификатором книги.

Таблица находится в четвертой нормальной форме, если она соответствует нормальной форме Бойса-Кода и не содержит многозначных зависимостей. Например, если один автор пишет книги разных жанров, а таблица объединяет их в одном поле, это нарушает четвертую нормальную форму. Данные должны быть разнесены в отдельные таблицы.

Таблица соответствует пятой нормальной форме, если её данные не могут быть разделены на подмножества без утраты информации. Это требование редко применяется на практике, но полезно для сложных моделей с многомерными зависимостями. Для обычного же разработчика БД пятая нормальная форма представляет скорее теоретический, нежели практический интерес.

Таким образом, нормализация данных, осуществляющаяся на этапе логического проектирования БД, позволяет структурировать базу данных таким образом, чтобы избежать избыточности, аномалий и ошибок. Каждая нормальная форма помогает улучшить качество структуры, делая базу данных более удобной и эффективной для использования и поддержки. Однако на практике для построения приемлемой логической модели БД необходимо пройти только три или четыре ступени нормальных форм:

- все поля в таблицах неделимы и не содержат повторяющихся групп

- все неключевые поля в таблицах зависят от первичного ключа

- в таблицах отсутствуют избыточные не ключевые поля

- в таблицах устранены многозначные зависимости

Это позволяет устранить основные проблемы структуры данных, такие как избыточность, аномалии вставки, удаления и обновления. Эти этапы обеспечивают целостность и оптимизацию данных без излишнего усложнения модели. Более высокие нормальные формы, как правило, применяются реже, так как их требования становятся избыточными для большинства практических задач и могут приводить к чрезмерному усложнению структуры базы данных. [5]

Таким образом, проектирование базы данных выступает одним из ключевых этапов в планировании и разработке приложения, наряду с выбором платформы и архитектуры. От грамотно спроектированной структуры базы данных зависит не только эффективность хранения и обработки данных, но и стабильность работы всей системы. Продуманная база данных позволяет минимизировать избыточность, предотвратить возникновение аномалий, обеспечить целостность данных и оптимизировать взаимодействие с ними. Все это делает проектирование базы данных основополагающим шагом для создания надежного и масштабируемого приложения.

## Существующие аналоги приложения

Для анализа существующих аналогов веб-приложений библиотек были рассмотрены несколько популярных решений, используемых в различных библиотеках. Эти сайты предоставляют функционал для управления ресурсами, взаимодействия с пользователями и автоматизации основных библиотечных процессов.

**1.2.1** Веб-приложение национальной библиотеки Республики Беларусь

Веб-приложение Национальной библиотеки Беларуси является крупнейшим информационным ресурсом страны, предоставляющим доступ к разнообразным физическим и электронным библиотечным материалам. Он выполняет роль центрального узла для всех категорий пользователей, включая студентов, исследователей, преподавателей и широкую общественность.

Основной функционал сайта включает поиск по электронному каталогу, который охватывает обширный фонд библиотеки. Каталог поддерживает расширенные фильтры, такие как поиск по автору, названию, ключевым словам, месту издания, языку и другим параметрам. Это позволяет пользователям быстро находить необходимые книги, статьи и другие материалы. Особое внимание уделяется электронным ресурсам — на сайте можно получить доступ к сканированным версиям редких книг, научным журналам, краеведческим материалам и архивным документам.

Для удобства пользователей предусмотрен личный кабинет, который позволяет сохранять историю поиска, добавлять материалы в избранное, а также отслеживать состояние выданных книг. Однако функция бронирования книг и управления читательским билетом через сайт реализована ограниченно, что требует посещения библиотеки для выполнения данных операций.

Веб-приложение также предлагает множество дополнительных сервисов, таких как расписание мероприятий, возможность заказа экскурсий и получение справочной информации о библиотеке. Особенностью Национальной библиотеки является акцент на научные исследования и культурное развитие, что отражено в разделе научных публикаций и мультимедийных материалов.

Несмотря на широкий функционал, у веб-приложения есть определенные ограничения. Во-первых, онлайн-сервисы для работы с физическими книгами, такие как бронирование или продление срока сдачи, недостаточно развиты. Во-вторых, интерфейс сайта может быть сложным для некоторых категорий пользователей из-за большого количества разделов и функций.

На основании анализа сайта Национальной библиотеки Беларуси можно сделать вывод, что он выполняет роль важного информационного ресурса, обеспечивая доступ к обширным коллекциям данных. Однако для увеличения удобства и интерактивности системы стоит развивать функции управления физическими ресурсами и упрощать взаимодействие пользователей с библиотечными сервисами через интернет. [6]

**1.2.2** Веб-приложение Library Genesis

Library Genesis (LibGen) – это онлайн-хранилище и поисковая система, которая предоставляет бесплатный доступ к миллионам книг, научных статей и других публикаций. Это ресурс, который широко используется студентами, исследователями и любителями литературы для поиска и скачивания материалов. На платформе можно найти не только научные работы и учебники, но и художественную литературу. Один из основных плюсов LibGen – это широкий ассортимент материалов, доступных для скачивания без необходимости платить за них, что позволяет пользователям без ограничений получать необходимые книги и статьи, что способствует распространению знаний и поддерживает концепцию открытой науки.

Другим важным преимуществом является удобный механизм поиска. Платформа предоставляет возможность искать материалы по различным критериям, таким как название, автор, ISBN и другие параметры. Это делает поиск нужных публикаций быстрым и эффективным. В дополнение, доступность материалов без платы привлекает пользователей, не имеющих финансовых возможностей для покупки дорогих учебников или научных журналов.

Однако, несмотря на все эти преимущества, у LibGen есть и значительные минусы. Основным из них является нарушение авторских прав. Платформа предоставляет доступ к материалам, зачастую без разрешения правообладателей, что может привести к юридическим последствиям для пользователей в странах с жестким законодательством в области авторских прав. Кроме того, основной сайт LibGen периодически блокируется, и пользователи вынуждены искать зеркала или прокси-сайты для получения доступа к ресурсам, что делает доступ к платформе нестабильным.

Кроме того, существует риск безопасности. Некоторые зеркала LibGen могут быть ненадежными, содержать вредоносное ПО или фишинговые элементы, что требует от пользователей особой осторожности при использовании сайта. Несмотря на это, для многих людей LibGen остается незаменимым инструментом для доступа к научной и образовательной информации.

В целом, LibGen является ценным ресурсом для тех, кто ищет бесплатный доступ к книгам и статьям, однако следует учитывать правовые и безопасностные риски, связанные с его использованием. [7]

**1.2.3** Веб-приложение библиотеки БГУИР

Библиотека Белорусского государственного университета информатики и радиоэлектроники предоставляет студентам, преподавателям и исследователям доступ к обширным информационным ресурсам. Её официальный сайт предлагает разнообразные услуги и инструменты для эффективного поиска и использования материалов.

Центральным элементом онлайн-сервиса является электронный каталог. Он включает информацию о книгах, брошюрах, диссертациях, авторефератах, отчетах о научно-исследовательских работах и других изданиях, находящихся в фонде библиотеки. Пользователи могут осуществлять поиск по различным критериям, таким как автор, название, издательство, а также использовать расширенные и сквозные поисковые функции. Для доступа к полным текстам и дополнительным функциям требуется вход в личный кабинет с использованием фамилии и номера читательского билета.

Библиотека БГУИР расположена в четырёх учебных корпусах университета в Минске и включает семь читальных залов, три абонемента и 121 компьютерное рабочее место. Предоставляется доступ к беспроводной сети Wi-Fi, что обеспечивает удобство работы с электронными ресурсами.

Сайт библиотеки предоставляет доступ к электронным книгам, статьям, стандартам и другим цифровым материалам. С сентября 2023 года электронный каталог интегрирован с Электронной библиотечной системой «Айбукс», что расширяет доступ к дополнительным электронным ресурсам.

Пользователи могут заказать книги, получить информацию о выданных и заказанных экземплярах, а также ознакомиться с новыми поступлениями в библиотеку. Для получения помощи и обратной связи предусмотрены соответствующие разделы на сайте.

Таким образом, сайт библиотеки БГУИР предоставляет комплексный доступ к информационным ресурсам университета, сочетая физические и электронные материалы для удовлетворения образовательных и исследовательских потребностей пользователей. [8]

**1.2.3** Веб-приложение WorldCat

WorldCat – это крупнейшая международная база данных библиотечных записей, охватывающая более 2 миллиардов записей из более чем 10 000 библиотек по всему миру. Платформа предоставляет пользователям возможность искать книги, журналы, статьи, аудиоматериалы и другие ресурсы, доступные в библиотеках. Одним из главных преимуществ WorldCat является его обширная база данных, которая делает его одним из самых полных источников информации о библиотечном контенте. Она охватывает не только общедоступные книги, но и редкие и специализированные материалы, что позволяет найти ресурсы, которые могут быть недоступны в других библиотеках.

WorldCat предлагает удобный поиск, позволяет искать материалы по ключевым словам, автору, названию и другим критериям. Этот гибкий подход позволяет быстро и точно находить необходимые ресурсы. Платформа также интегрирована с многими библиотечными сервисами, такими как межбиблиотечный абонемент, что дает возможность пользователям заказывать книги и другие материалы из различных библиотек. Кроме того, WorldCat поддерживает несколько языков, что делает его доступным для пользователей по всему миру, и предоставляет доступ к электронным книгам и статьям, что удобно для студентов и исследователей.

Однако, несмотря на все преимущества, у WorldCat есть и недостатки. Один из них заключается в том, что платформа не всегда предоставляет доступ к полным текстам материалов, особенно к статьям и книгам, которые находятся в платных коллекциях. Хотя WorldCat предоставляет ссылки на эти ресурсы, доступ к полным текстам часто ограничен. Еще одним минусом является сложность интерфейса для новых пользователей. Несмотря на свою функциональность, интерфейс WorldCat может быть трудным для освоения, особенно при поиске конкретных материалов или заказе через межбиблиотечный абонемент.

Кроме того, доступность материалов зависит от библиотек в определенных географических регионах, что может быть неудобно для пользователей, находящихся далеко от крупных библиотечных центров. WorldCat также не предоставляет прямого доступа к материалам, как некоторые онлайн-магазины или электронные библиотеки, а полагается на локальные библиотеки для выдачи ресурсов. Еще одним минусом является ограниченная мобильная версия платформы, которая не всегда так удобна для пользователей, как версия для ПК.

Тем не менее, WorldCat остается мощным инструментом для поиска библиотечных ресурсов по всему миру. Он является незаменимым для исследователей, студентов и библиографов, нуждающихся в обширном поиске информации, несмотря на некоторые ограничения по доступу и интерфейсу.

При разработке собственного веб-приложения для сети библиотек необходимо учесть сильные стороны существующих аналогов, такие как удобство поиска, возможность заказов через межбиблиотечный абонемент и поддержку различных форматов контента. В то же время, стоит обратить внимание на недостатки – ограничения доступа к полным текстам, сложности с интерфейсом и ограниченную мобильную доступность. Учитывая эти аспекты, необходимо будет разработать систему, которая будет максимально удобной для пользователей, обеспечивать доступ к библиотечным ресурсам в онлайн-формате, а также реализовать механизмы для эффективного поиска, заказа и доступа к материалам.

## Требования к приложению

Эффективная работа сети библиотек невозможна без современного веб-приложения, которое автоматизирует ключевые процессы и обеспечивает удобный доступ к ресурсам для читателей и сотрудников. Для создания такой системы необходимо четко определить требования к её функциональности, интерфейсу и безопасности. Далее будут подробно рассмотрены основные требования, охватывающие все аспекты управления сетью библиотек.

Любое современное веб-приложение должно соответствовать стандартам безопасности, доступности и удобства использования. Общие требования определяют ключевые технические и пользовательские характеристики системы, обеспечивая ее надежность и совместимость с различными устройствами. Общие требования включают:

1 Целевая аудитория: библиотекари, читатели, администраторы.

2 Поддержка платформ: доступ с персональных компьютеров, планшетов и мобильных устройств.

3 Интерфейс: интуитивно понятный пользовательский интерфейс, поддержка нескольких языков.

4 Аутентификация и авторизация: система ролей (читатель, библиотекарь).

5 Безопасность данных: шифрование данных, регулярное резервное копирование.

Книги являются центральным элементом любой библиотеки. Эффективное управление книгами и связанными с ними данными (авторы, жанры, категории, теги) обеспечивает высокую доступность и удобство поиска для пользователей. Управление книгами и авторами включает в себя:

1 Добавление, редактирование и удаление книг для библиотекарей.

2 Привязка книг к авторам, жанрам, категориям, тегам и языкам.

3 Учет форматов книг (например, печатные, электронные).

4 Возможность добавления экземпляров книг с уникальными идентификаторами, просмотра в каком количестве и где находится экземпляр, а также информации об экземпляре (издатель, год издания).

5 Просмотр информации об авторах (даты рождения, страна).

Эффективная система управления читателями и их библиотечными картами упрощает обслуживание и контроль доступа к ресурсам библиотеки. Эта система включает в себя:

1 Регистрацию и учет читателей.

2 Выпуск, продление и блокировку библиотечных карт.

3 Привязку библиотечной карты к читателю.

4 Управление привилегиями пользователей (например, премиум доступ к книгам для читателей).

Система заимствований обеспечивает контроль над движением книг и соблюдением сроков возврата. Автоматизация этого процесса позволяет снизить ошибки и улучшить качество обслуживания читателей. В систему заимствований входят:

1 Возможность бронирования и выдачи книг.

2 Отслеживание сроков возврата книг.

3 Учет просроченных возвратов и начисление штрафов.

4 Отображение истории заимствований для читателей и библиотекарей.

Сеть библиотек часто включает несколько филиалов и читальных залов. Эффективное управление пространством и ресурсами помогает оптимизировать доступ к книгам и рабочим зонам. Для этого необходимы:

1 Учет филиалов библиотек.

2 Управление читальными залами: название, время работы, вместимость.

3 Система позиций книг: этаж, стеллаж, полка.

4 Отображение доступности книг в разных филиалах.

Отзывы и рейтинги помогают библиотекам лучше понимать предпочтения читателей и улучшать качество своих услуг. Возможность оставлять комментарии и оценки способствует повышению вовлеченности пользователей. Для этого должны быть:

1 Возможность читателям оставлять отзывы о книгах.

2 Система рейтингов (оценка книг по шкале).

3 Модерация отзывов библиотекарем.

Система подписок позволяет читателям получать дополнительные услуги и доступ к эксклюзивным материалам. Управление подписками помогает контролировать статусы и уведомления и включает в себя:

1 Возможность оформления подписок на дополнительные услуги.

2 Управление сроками действия подписок.

3 Система уведомлений о завершении подписки.

Поиск является одной из важнейших функций любой библиотеки, так как библиотека – это источник информации, как развлекательной, так и образовательной или и вовсе необходимой для работы. Эффективные инструменты поиска и фильтрации позволяют читателям и библиотекарям быстро находить нужную информацию.

1 Удобные поиск и сортировка книг по названию, автору, жанру, категории, тегам, тематике, языку.

2 Фильтрация доступных книг по филиалам сети библиотек.

3 Для библиотекарей – поиск читателей по номеру библиотечной карты и личным данным.

Идентификационные карты обеспечивают быстрый и безопасный доступ к услугам библиотеки. Система идентификации повышает уровень защиты персональных данных и включает в себя:

1 Возможность использования идентификационных карт для аутентификации.

2 Хранение персональных номеров и дат выдачи карт.

3 Идентификация пользователей и всей информации о них с помощью читательских билетов.

Веб-приложение для сети библиотек должно быть гибким, надежным и масштабируемым. Реализация описанных требований к веб-приложению позволит создать современную систему, которая улучшит качество обслуживания читателей, оптимизирует рабочие процессы библиотекарей и обеспечит прозрачность управления сетью библиотек.

# Формирование функциональных требований              и выбор инструментов разработки

Для создания эффективного веб-приложения сети библиотек необходимо четко определить его функциональные возможности и выбрать подходящие инструменты разработки. Этот этап играет ключевую роль в обеспечении соответствия конечного продукта потребностям пользователей, а также в достижении высокой производительности, надежности и масштабируемости системы.

Формирование функциональных требований позволяет структурировать задачи, которые будет решать веб-приложение, обозначить ключевые процессы, подлежащие автоматизации, и определить, какие возможности будут доступны для разных категорий пользователей – читателей и библиотекарей.

Выбор инструментов разработки, в свою очередь, направлен на обеспечение оптимального баланса между производительностью, гибкостью и удобством сопровождения системы. На этом этапе рассматриваются современные фреймворки, языки программирования, библиотеки и платформы, которые наиболее подходят для реализации поставленных задач.

Результатом данного этапа станет четкий перечень функциональных требований к веб-приложению и обоснованный выбор инструментов для его разработки, что позволит перейти к этапу проектирования системы и ее практической реализации.

## Функциональные требования к приложению

C# – это современный объектно-ориентированный язык программирования, разработанный компанией Microsoft. Он был представлен в 2000 году как часть платформы .NET и с тех пор стал одним из самых популярных языков для разработки приложений, особенно в экосистеме Microsoft. C# поддерживает принципы объектно-ориентированного программирования, такие как инкапсуляция, наследование, полиморфизм и абстракция, что делает его мощным инструментом для создания сложных и масштабируемых приложений. Язык является строго типизированным, что помогает избежать множества ошибок, связанных с типами данных, и делает код более надежным. Важным аспектом C# является автоматическое управление памятью с помощью сборки мусора, что устраняет необходимость в ручном управлении памятью и снижает вероятность утечек памяти.

C# тесно интегрирован с платформой .NET, что предоставляет разработчикам обширную библиотеку классов и инструментов для создания различных типов приложений, включая веб-приложения, настольные приложения, мобильные приложения и игры. Изначально разработанный для Windows, с появлением .NET Core и более поздних версий, таких как .NET 5/6, C# стал кросс-платформенным языком, что позволяет разрабатывать приложения для Windows, macOS, Linux и других платформ. Асинхронное программирование с использованием ключевых слов `async` и `await` упрощает создание высокопроизводительных приложений, способных эффективно выполнять множество задач одновременно. C# также обеспечивает высокую степень интероперабельности, позволяя взаимодействовать с кодом, написанным на других языках, таких как C++, F#, и даже с кодом, работающим с неуправляемыми API Windows.

C# активно используется в различных областях программирования. В веб-разработке он применяется для создания высокопроизводительных и масштабируемых веб-приложений с помощью фреймворка ASP.NET. В разработке настольных приложений C# используется с такими технологиями, как Windows Forms и WPF (Windows Presentation Foundation), что позволяет создавать удобные и функциональные приложения для Windows. В игровой индустрии C# является основным языком для разработки игр на движке Unity, одном из самых популярных игровых движков, благодаря чему на языке создаются игры для различных платформ, включая ПК, консоли и мобильные устройства. Также C# широко используется в разработке облачных решений, особенно на платформе Microsoft Azure, что упрощает создание и развертывание облачных приложений. С использованием Xamarin, фреймворка на базе .NET, C# можно применять для создания мобильных приложений под Android и iOS, что позволяет разработчикам писать единый код и развертывать его на разных платформах.

C# обладает множеством преимуществ, включая активную поддержку со стороны Microsoft, богатую библиотеку классов и инструментов, а также отличную документацию и большое сообщество разработчиков. Однако, несмотря на все эти плюсы, язык тесно связан с экосистемой Microsoft, что может стать недостатком для тех, кто работает вне этой среды. Кроме того, из-за своей мощности и сложности C# может оказаться избыточным для простых или небольших проектов, где более легковесные языки могут быть предпочтительнее. В целом, C# – это мощный и универсальный язык программирования, который идеально подходит для разработки широкого спектра приложений, от небольших утилит до крупных корпоративных систем. [2]

## Анализ подходящих СУБД

Unity – это популярный игровой движок, разработанный компанией Unity Technologies, который используется для создания видеоигр и других интерактивных приложений. Он был впервые выпущен в 2005 году и с тех пор стал одним из самых востребованных инструментов в индустрии разработки игр. Unity предоставляет разработчикам мощный набор инструментов и функций для создания игр, включая средства для работы с 2D и 3D графикой, физикой, анимацией, звуком и пользовательскими интерфейсами. Одним из ключевых преимуществ Unity является его кросс-платформенность – игры, созданные на этом движке, могут быть легко развернуты на различных платформах, таких как Windows, macOS, Linux, Android, iOS, PlayStation, Xbox, Nintendo Switch и даже в браузерах благодаря поддержке WebGL.

Unity известен своей простотой в использовании и доступностью, что делает его привлекательным как для новичков, так и для опытных разработчиков. Одной из особенностей движка является возможность визуального редактирования через Unity Editor, где разработчики могут создавать и настраивать сцены, объекты и их взаимодействия без необходимости писать код. Однако, для более сложных и кастомизированных проектов, Unity предоставляет мощный API, который можно использовать с языками программирования, такими как C# и JavaScript (поддержка последнего постепенно прекращается). C# стал основным языком для разработки на Unity, благодаря его интеграции с .NET и возможностям объектно-ориентированного программирования, что упрощает создание сложных игровых механик и систем.

Unity поддерживает множество современных технологий и методов разработки, таких как реалистичная физика, сложные системы освещения и теней, шейдеры, постобработка и многое другое. Движок также предлагает средства для работы с искусственным интеллектом, сетевыми функциями, а также интеграцию с различными внешними библиотеками и сервисами, что делает его гибким инструментом для создания разнообразных проектов.

Одним из значительных преимуществ Unity является его активное сообщество и обширная экосистема, включающая Unity Asset   
Store – платформу, где разработчики могут приобретать и продавать готовые ресурсы, такие как модели, текстуры, звуковые эффекты и даже готовые скрипты. Это позволяет значительно ускорить процесс разработки и сосредоточиться на уникальных аспектах игры, не тратя время на создание базовых элементов с нуля.

Unity широко используется не только в игровой индустрии, но и в других сферах, таких как архитектурная визуализация, разработка виртуальной и дополненной реальности (VR/AR), анимация и симуляции. Возможность создания интерактивных 3D-приложений для различных устройств и платформ сделала Unity популярным выбором среди разработчиков, работающих в этих областях. Движок также используется в образовательных целях, помогая студентам и начинающим разработчикам осваивать основы программирования и создания игр.

Благодаря своей универсальности, мощным возможностям и поддержке множества платформ, Unity стал одним из ведущих инструментов в разработке игр и интерактивных приложений, предлагая как начинающим, так и профессиональным разработчикам все необходимое для реализации своих идей. [3]

## Выбранная СУБД для разработки приложения

Unity UI (User Interface) – это система, встроенная в Unity и позволяющая разработчикам создавать пользовательские интерфейсы для своих игр, приложений. Эта система предоставляет обширный набор инструментов для разработки и управления интерфейсами, включая кнопки, текстовые поля, изображения и другие элементы. Основной компонент для работы с интерфейсом в Unity – это Canvas. Он представляет собой область, на которой размещаются все UI-элементы. Canvas можно настроить для рендеринга на экране камеры, пространства мира или для рендеринга на экране с заданным масштабом.

Canvas работает в связке с другими важными компонентами, такими как RectTransform. RectTransform является расширением стандартного компонента Transform и используется для определения положения, размера и привязки UI-элементов на экране. С помощью RectTransform можно задавать, как элементы будут адаптироваться под разные размеры и соотношения сторон экрана, что особенно важно для создания кроссплатформенных интерфейсов.

Ещё одним ключевым аспектом Unity UI является система Event System, которая управляет взаимодействием пользователя с интерфейсом. Event System отвечает за обработку событий, таких как нажатия кнопок, ввод текста и перемещение элементов. Важной частью Event System является Input Module, который интерпретирует пользовательский ввод и превращает его в события, такие как Pointer Click или Drag.

Для создания и стилизации интерфейсов Unity предоставляет разнообразные UI-элементы, включая Text, Image, Button, Toggle, Slider и другие. Эти элементы можно комбинировать и настраивать для создания сложных и интерактивных интерфейсов. Например, Button может быть настроен так, чтобы реагировать на различные состояния, такие как нажатие, наведение курсора или его отпускание, с возможностью изменения визуального отображения в зависимости от состояния.

Unity UI также поддерживает работу с анимациями и переходами. Это позволяет анимировать UI-элементы, создавая плавные переходы между различными состояниями интерфейса. Визуальные эффекты могут значительно улучшить восприятие интерфейса пользователем, делая его более живым и динамичным.

Кроме того, Unity UI предоставляет мощные инструменты для адаптивного дизайна, позволяя UI-элементам автоматически изменять размер и положение в зависимости от разрешения экрана или ориентации устройства. Это достигается с помощью механизмов, таких как Anchor и Pivot, которые определяют, как элементы будут привязаны к родительскому RectTransform и как они будут масштабироваться.

В целом, Unity UI – это гибкая и мощная система, которая позволяет создавать интерфейсы различной сложности для игр и приложений, обеспечивая при этом удобство работы как для разработчиков, так и для конечных пользователей. [4]

## Unity Animator

Unity Animator – это система анимации, встроенная в Unity и позволяющая разработчикам создавать, управлять и воспроизводить анимации для различных объектов в игре. Система Animator используется для анимирования не только персонажей и объектов, но и интерфейсов, предоставляя обширные возможности для создания сложных и реалистичных движений.

В основе Unity Animator лежит компонент Animator, который привязывается к игровому объекту и управляет его анимациями. Этот компонент работает в связке с Animator Controller – активом, который задает логику переходов между различными анимациями и управляет их воспроизведением. Animator Controller содержит состояния (states), которые представляют собой отдельные анимации, и переходы (transitions), определяющие, когда и как объект переходит из одного состояния в другое. Переходы могут зависеть от различных параметров (parameters), в частности таких как числа, булевые значения, триггеры или векторы, которые задаются динамически в ходе игры.

С помощью Animator Controller можно создавать сложные анимационные схемы, включая ветвление логики, циклические анимации и последовательные переходы. Это особенно полезно при создании анимаций для персонажей, где, например, состояние «идти» может переходить в состояние «бежать», а затем в состояние «прыгать», в зависимости от действий игрока или условий в игре.

Animator также поддерживает использование Blend   
Trees – инструментов, которые позволяют плавно переходить между несколькими анимациями в зависимости от одного или нескольких параметров. Это позволяет создавать более реалистичные и плавные движения, например, переход от ходьбы к бегу в зависимости от скорости персонажа.

Еще одним важным аспектом Unity Animator является поддержка механики Inverse Kinematics (IK). С помощью IK можно сделать так, чтобы конечности персонажа, например, руки и ноги, автоматически двигались в нужное положение, основываясь на заданных целевых точках. Это упрощает создание реалистичных анимаций, таких как взаимодействие персонажа с объектами в мире или следование взглядом за определенной целью.

Animator также предоставляет инструменты для создания и редактирования анимаций прямо в Unity с помощью Animation Window. В этом окне можно вручную анимировать любые свойства объектов, создавая ключевые кадры (keyframes) и настраивая их параметры. Эта возможность позволяет напрямую в редакторе создавать и корректировать анимации, не прибегая к сторонним инструментам.

Кроме того, Unity Animator поддерживает слои анимации, что позволяет накладывать различные анимации друг на друга и комбинировать их. Это особенно полезно для персонажей, когда, например, основная анимация бега может быть дополнена анимацией стрельбы, играющей одновременно.

В целом, Unity Animator – это инструмент, предоставляющий огромные возможности для создания анимаций любой сложности. Он позволяет управлять анимациями с высокой степенью гибкости, создавая плавные и реалистичные движения, которые обогащают игровой процесс и делают его более захватывающим для игроков. [5]

## Git

Git – это распределенная система управления версиями, которая позволяет разработчикам отслеживать изменения в исходном коде и координировать работу над проектами. Созданный Линусом Торвальдсом в 2005 году, Git стал стандартом в индустрии программного обеспечения благодаря своей эффективности, гибкости и возможности поддержки командной работы.

Одной из ключевых особенностей Git является его распределенная природа. В отличие от централизованных систем управления версиями, таких как Subversion (SVN), в Git каждый разработчик имеет полную копию репозитория на своей локальной машине. Это означает, что все операции, такие как коммиты, ветвление и слияние, выполняются локально, без необходимости подключения к центральному серверу. Это повышает скорость работы и позволяет разработчикам работать офлайн, а затем синхронизировать свои изменения с другими участниками проекта, когда это необходимо.

Git хранит историю изменений в виде цепочки коммитов, где каждый коммит представляет собой снимок состояния проекта в определенный момент времени. Коммиты связаны между собой, образуя дерево изменений, что позволяет отслеживать и возвращаться к предыдущим версиям проекта при необходимости. Эта структура данных обеспечивает высокую целостность и надежность хранения изменений.

Одной из основных концепций Git является ветвление (branching). Ветки позволяют разработчикам работать над различными частями проекта одновременно, без риска нарушить основной код. Каждый разработчик может создать свою ветку для работы над новой функциональностью или исправлением ошибки, а затем объединить (слиять) свои изменения с основной веткой (чаще всего называемой «main» или «master») после завершения работы. Это упрощает процесс интеграции новых функций и исправлений, а также поддерживает чистоту и стабильность основной версии проекта.

Git также предоставляет мощные инструменты для слияния веток и разрешения конфликтов. Когда несколько разработчиков вносят изменения в одни и те же части кода, могут возникать конфликты, которые нужно разрешать вручную. Git предлагает различные стратегии слияния и инструменты для автоматического и ручного разрешения конфликтов, что упрощает процесс интеграции изменений.

Важной частью экосистемы Git является поддержка удаленных репозиториев, которые позволяют разработчикам обмениваться изменениями и работать совместно. Платформы, такие как GitHub, GitLab и Bitbucket, предоставляют хостинг для Git-репозиториев и дополнительные функции для управления проектами, такие как системы отслеживания задач, обзоры кода и непрерывная интеграция. Эти платформы способствуют лучшему взаимодействию между членами команды и помогают организовать рабочие процессы.

Git также поддерживает ряд инструментов и команд для управления репозиториями, такими как «git clone» для создания локальной копии репозитория, «git pull» для получения обновлений из удаленного репозитория, «git push» для отправки изменений в удаленный репозиторий, «git status» для проверки состояния рабочего дерева, и «git log» для просмотра истории коммитов. Эти команды позволяют эффективно управлять проектом и следить за его развитием.

Одним из больших преимуществ Git является его гибкость и мощные возможности, которые позволяют адаптировать систему управления версиями под различные рабочие процессы и стили разработки. Его высокая скорость, распределенная природа и поддержка ветвления делают его отличным инструментом для как малых, так и крупных проектов, а также для команд любой размерности. Git стал стандартом де-факто для управления версиями в разработке программного обеспечения и имеет огромное сообщество пользователей и разработчиков, которые способствуют его дальнейшему развитию и улучшению. [6]

## Firebase

Firebase – это платформа для разработки мобильных и веб-приложений, предоставляемая компанией Google. Она была приобретена Google в 2014 году и с тех пор значительно расширилась и улучшилась, став одной из самых популярных платформ для разработки приложений благодаря своему широкому набору инструментов и услуг. Firebase предназначен для упрощения разработки приложений и ускорения процесса выхода на рынок, предлагая разработчикам интегрированные решения для самых разных задач.

Одним из ключевых компонентов Firebase является Firebase Realtime Database. Это облачная база данных, которая позволяет хранить и синхронизировать данные между клиентами в реальном времени. Это значит, что любые изменения данных автоматически обновляются на всех подключенных устройствах, что идеально подходит для приложений с активным пользовательским взаимодействием, таких как чаты или социальные сети. Firebase Realtime Database поддерживает масштабирование и позволяет разработчикам легко работать с данными без необходимости в сложной настройке серверной части.

Еще одним важным компонентом является Firebase Firestore – новая версия базы данных, которая предлагает более сложные функции по сравнению с Realtime Database. Firestore предоставляет гибкую, масштабируемую базу данных с поддержкой запросов, транзакций и оффлайн-доступа. Она лучше подходит для сложных приложений с богатой функциональностью и сложными структурами данных.

Для аутентификации пользователей Firebase предлагает Firebase Authentication, который упрощает управление пользователями и их регистрацией. С помощью этого сервиса можно реализовать регистрацию и вход через электронную почту и пароль, а также через социальные сети, такие как Google, Facebook и Twitter. Firebase Authentication интегрируется с другими сервисами Firebase и предоставляет средства для защиты данных пользователей и управления их сеансами.

Firebase Cloud Messaging (FCM) позволяет отправлять уведомления и сообщения пользователям на устройствах iOS, Android и веб-браузерах. Это решение идеально подходит для создания приложений с функцией отправки пуш-уведомлений и маркетинговых кампаний. FCM поддерживает как простые уведомления, так и сообщения с данными, что позволяет реализовывать более сложные сценарии взаимодействия с пользователями.

Firebase Hosting предоставляет возможность хостинга статических сайтов и приложений с использованием простого и надежного решения. Это включает поддержку SSL, быструю доставку контента через CDN и возможность легкого развертывания с помощью командной строки или интеграции с другими сервисами Firebase.

Firebase Analytics, также известный как Google Analytics для Firebase, позволяет отслеживать поведение пользователей и анализировать взаимодействие с приложением. Он предоставляет подробные отчеты и аналитику, что помогает разработчикам лучше понимать, как пользователи взаимодействуют с приложением и какие функции наиболее популярны. Эти данные помогают принимать обоснованные решения для улучшения приложения и повышения его эффективности.

Для разработки и тестирования приложений Firebase предлагает Firebase Test Lab, который позволяет тестировать приложение на различных устройствах и конфигурациях в облаке. Это позволяет находить и исправлять ошибки на разных устройствах, не требуя наличия физического доступа к ним.

Firebase Performance Monitoring предоставляет инструменты для отслеживания производительности приложения и выявления узких мест, таких как медленные запросы или долгие загрузки. Эти данные помогают оптимизировать приложение и обеспечить более плавную работу для конечных пользователей.

Firebase Crashlytics – это инструмент для отслеживания и анализа сбоев в приложении. Он предоставляет подробную информацию о причинах сбоев, что упрощает процесс их устранения и улучшает стабильность приложения.

В целом, Firebase предлагает комплексное решение для разработки, тестирования и мониторинга мобильных и веб-приложений, объединяя в себе разнообразные инструменты и услуги, которые упрощают процесс разработки и обеспечивают высокое качество конечного продукта. Благодаря интеграции с экосистемой Google и широким возможностям настройки, Firebase становится ценным инструментом для разработчиков, стремящихся создать современные и функциональные приложения. [7]

# Проектирование базы данных

Целью данного индивидуального задания является разработка и интеграция новых функциональных возможностей и контента в существующую систему, обеспечивая улучшение пользовательского опыта и расширение функциональности приложения. Цель включает в себя следующие задачи:

– Имплементация навыка персонажа;

– Имплементация экрана покупки навыка;

– Добавление возможности удаленного включения или выключения функционала;

– Имплементация индикаторов отслеживания объектов нового типа.

Выполнение этих задач позволит приобрести опыт работы с реальным проектом в команде с другими разработчиками, поможет развить навыки в интеграции новых функций и контента, управлении приложениями, а также работе с визуализацией данных и настройкой функционала.

## Создание инфологической модели

В рамках задачи был реализован навык для персонажа Dead X, позволяющий ему стрелять в бочку, стоящую на локации и разрушать ее.

В первую очередь была реализован поиск бочки в пределах определенной дистанции вокруг персонажа, код которого представлен на рисунке 3.1.



Рисунок 3.1 – Поиск бочки поблизости

Далее необходимо было реализовать проверку на доступность бочки для атаки, код которой представлен на рисунке 3.2.

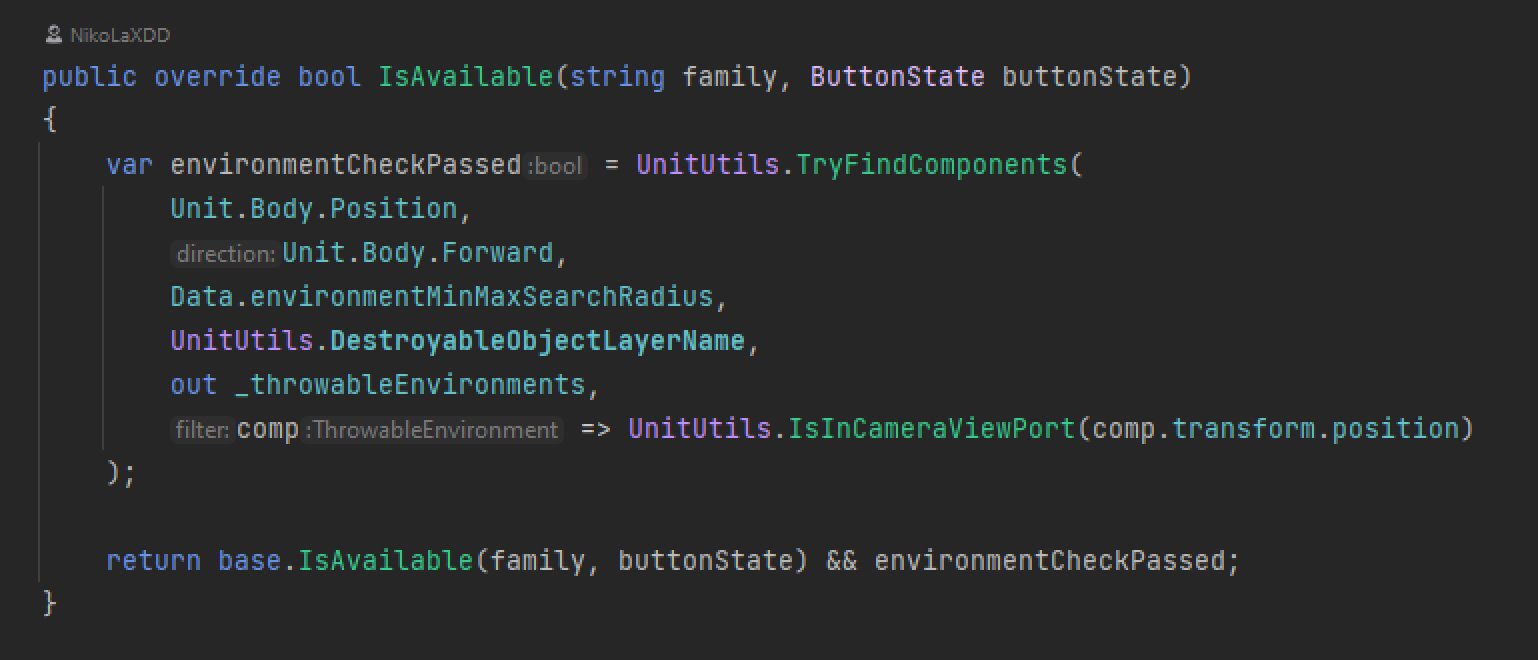


Рисунок 3.2 – Проверка доступности бочки

После этого необходимо было реализовать основной поток навыка, код представлен на рисунке 3.3, связывающий воедино логику работы навыка.



Рисунок 3.3 – Основной поток навыка

Еще одним важным элементом была инициализация выстрела, рассчитывающая траекторию полета снаряда, его скорость, код реализации представлен на рисунке 3.4.

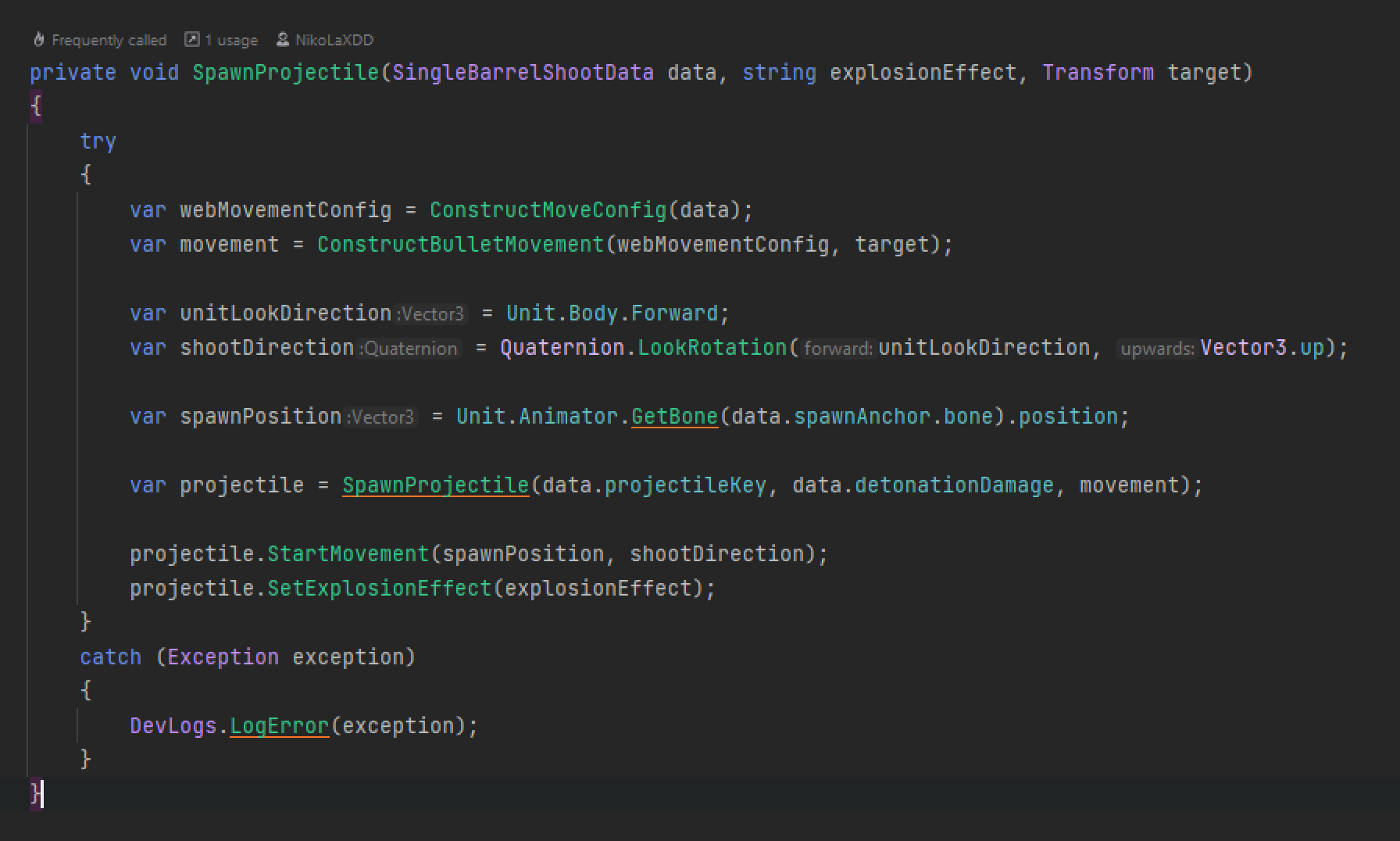


Рисунок 3.4 – Инициализация выстрела

Необходимо было использовать определенный звук выстрела, код представлен на рисунке 3.5.

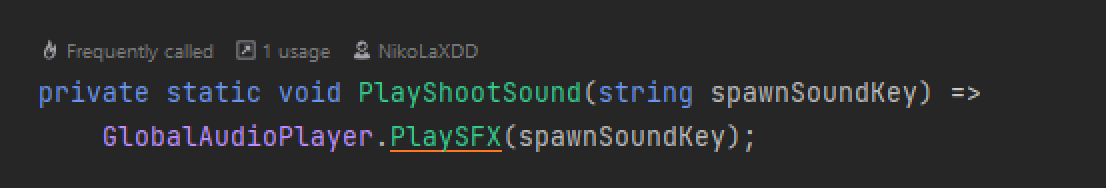


Рисунок 3.5 – Имплементация звука выстрела

Результат работы навыка представлен на рисунке 3.6.



Рисунок 3.6 – Результат работы навыка

По итогу разработки в рамке задачи один из персонажей игры получил возможность стрелять по бочкам, представляющим собой объекты, расставленные на локации.

## Создание даталогической модели

В рамках задачи был реализован экран, который появляется перед игроком и позволяет ему приобрести навык за игровую валюту.

Экран связывается с моделью, то есть логикой того, что должно случиться в игре после нажатия на экран, через медиатор. Эта связь основана на принципах MVC.

При запуске экрана происходит заполнение его содержимого необходимой информацией о первом в списке на покупку навыке – название, иконка, превью видео, стоимость, а также о балансе игровой валюты у игрока. Код, выполняющийся при запуске экрана, представлен на рисунке 3.7.

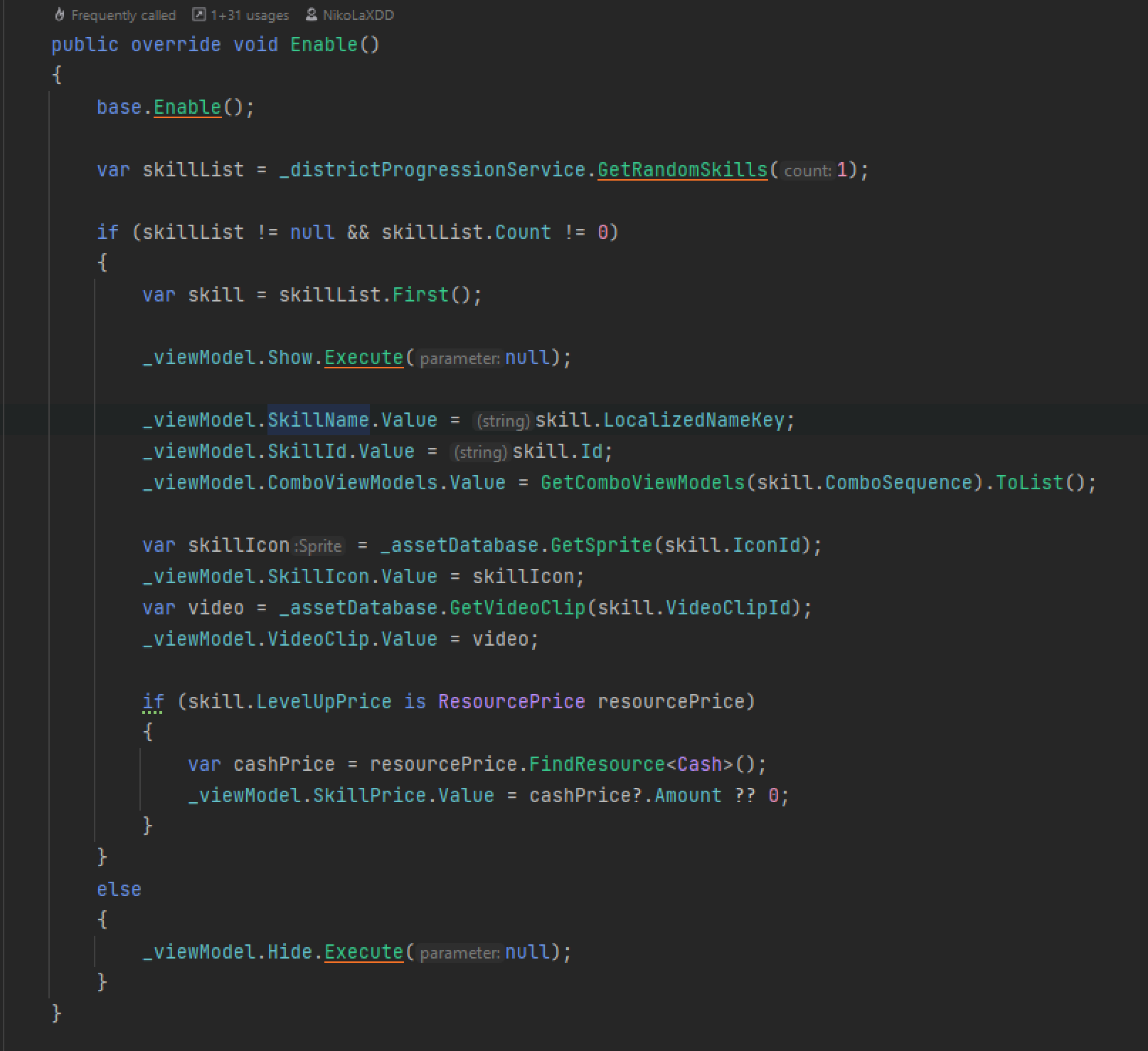


Рисунок 3.7 – Метод, выполняемый при запуске экрана

При нажатии на кнопку в центре экрана вызывается метод покупки навыка, код которого представлен на рисунке 3.8. Если у игрока хватает игровой валюты, чтобы купить навык, то тот приобретается, если нет, то игрока перенаправляет в магазин.



Рисунок 3.8 – Метод покупки навыка

Для того, чтобы видео превью навыка воспроизводилось на экране беспрерывно, необходимо было запустить его и зациклить его воспроизведение. Код соответствующего метода представлен на рисунке 3.9.

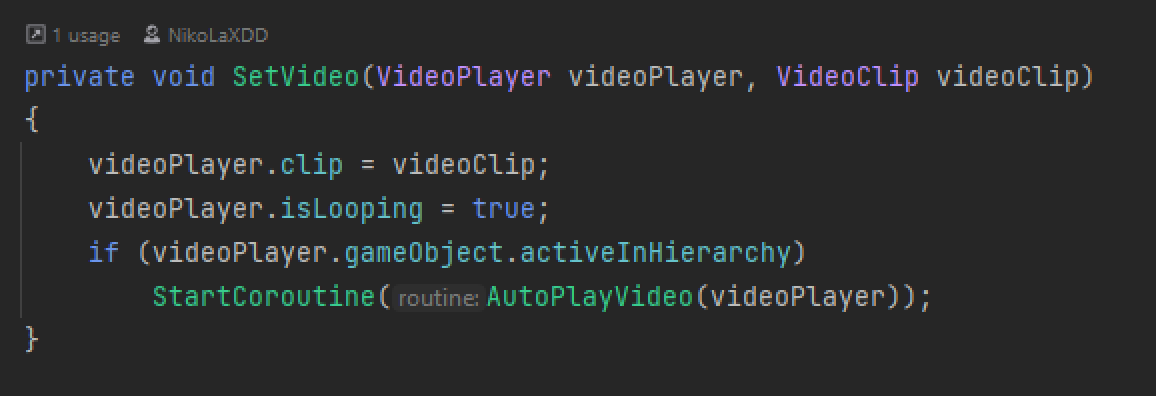


Рисунок 3.9 – Метод запуска превью видео

Сам экран был сверстан по предоставленному в техническом задании макету с использованием Unity UI, а анимация его появления, также по макету, была сделана с использованием Unity Animator. Результат работы экрана покупки навыка представлен на рисунке 3.10.



Рисунок 3.10 – Результат работы экрана покупки навыка

По итогу разработки в рамках задачи был сделан появляющийся перед игроком экран с возможностью покупки навыка на нём. На экране игрок может увидеть всю необходимую информацию о покупаемом навыке: его иконку, название, стоимость, превью, а также баланс игровой валюты у игрока.

## Создание модели миграции данных

В компании Суперлевел практикуются эксперименты с геймплеем, которые проводятся на новых игроках, устанавливающих игру. Для этого используются возможности Firebase с проведением А/В тестов и возможность приложения принимать значения из конфигураций, отправляемых на устройство игрока удаленно через конфигурации Firebase.

Необходимо было реализовать в проекте возможность удаленного включения и выключения выпадения нового экспериментального типа   
наград – чемоданов. Код реализации представлен на рисунке 3.11.

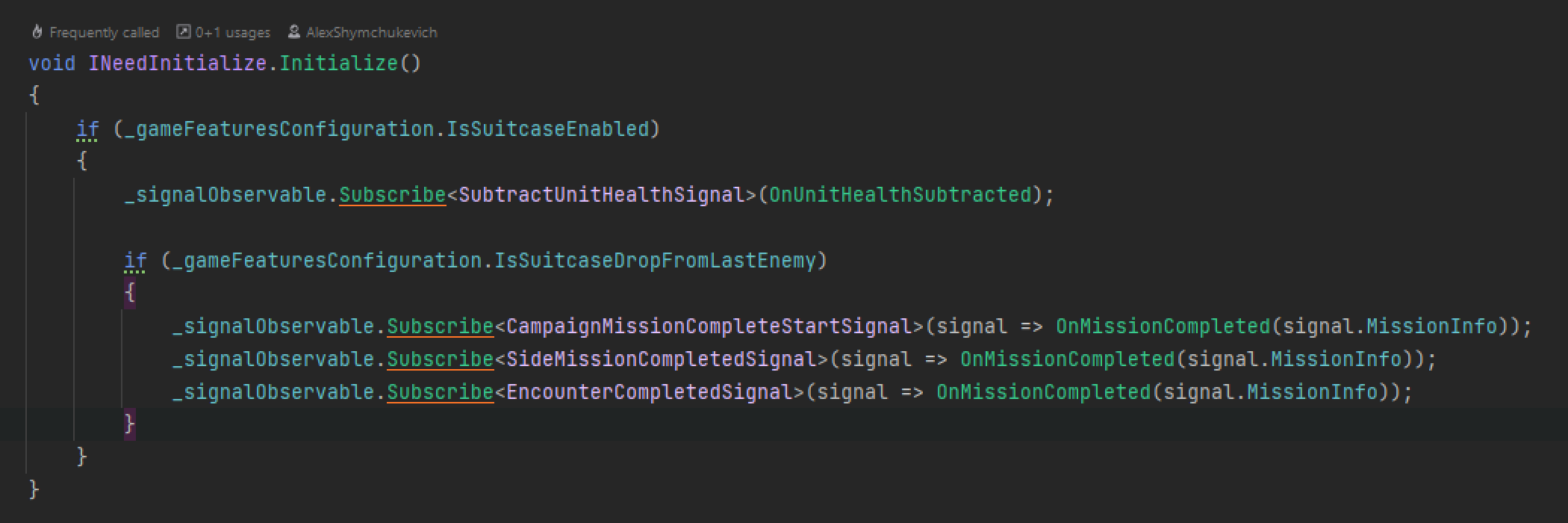


Рисунок 3.11 – Метод, позволяющий удаленно включать или выключать выпадение чемоданов

В результате разработки в рамках задачи была реализована возможность удаленного включения и выключения выпадения нового типа наград в игре.

## Создание IDEF диаграммы

Для индикаторов отслеживания объектов нового типа, а именно чемоданов, необходимо было сделать не только логику отслеживания, но и также конфигурацию, которую могли бы изменять не только программисты через код, но геймдизайнеры и UI художники, которым нужна удобная визуализация настроек индикатора.

Конфигурация, реализованная в результате этого условия задачи, представлена на рисунке 3.12.

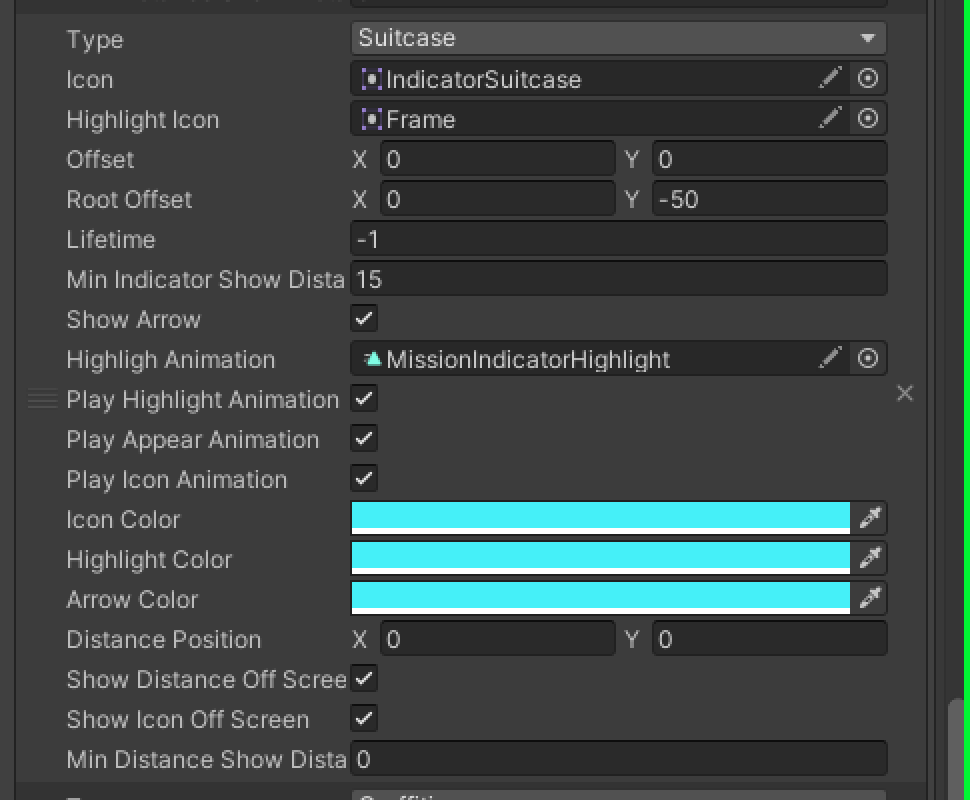


Рисунок 3.12 – Конфигурация настроек индикатора чемодана

Код, из которого собирается эта конфигурация, представлен на рисунке 3.13.

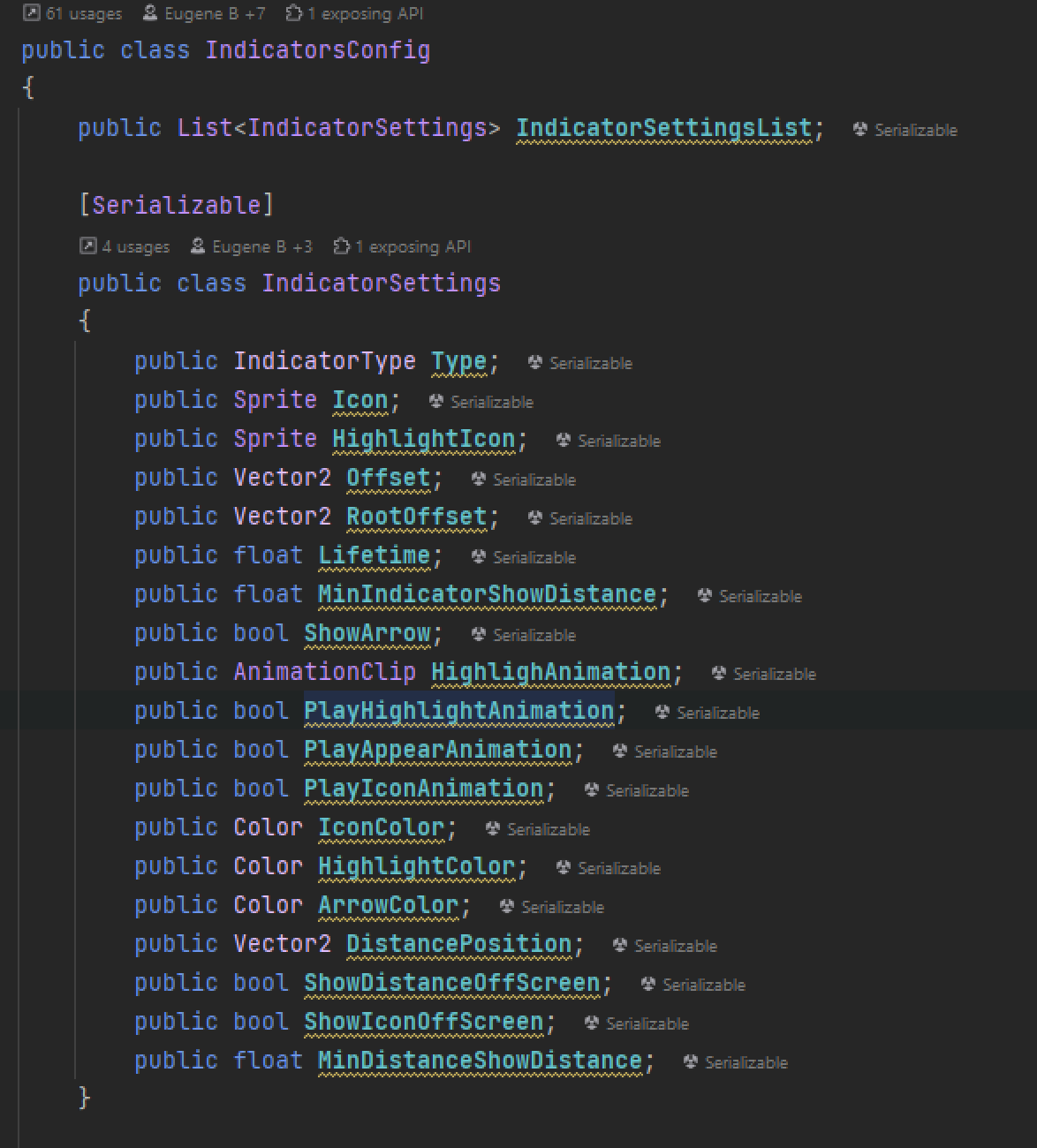


Рисунок 3.13 – Код для конфигурации настроек индикатора чемодана

Для визуального представления необходимо было выставить иконку чемодана и таймер с соответствующим значением под ним. Код представлен на рисунке 3.14.

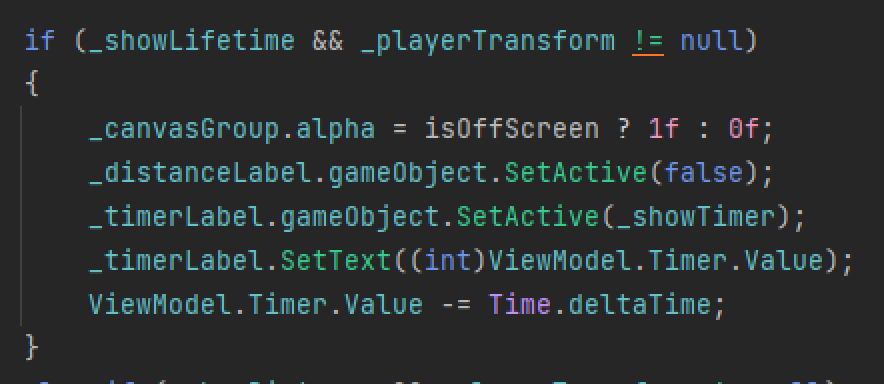


Рисунок 3.14 – Код для конфигурации настроек индикатора чемодана

Код создания объекта индикатора представлен на рисунке 3.15.

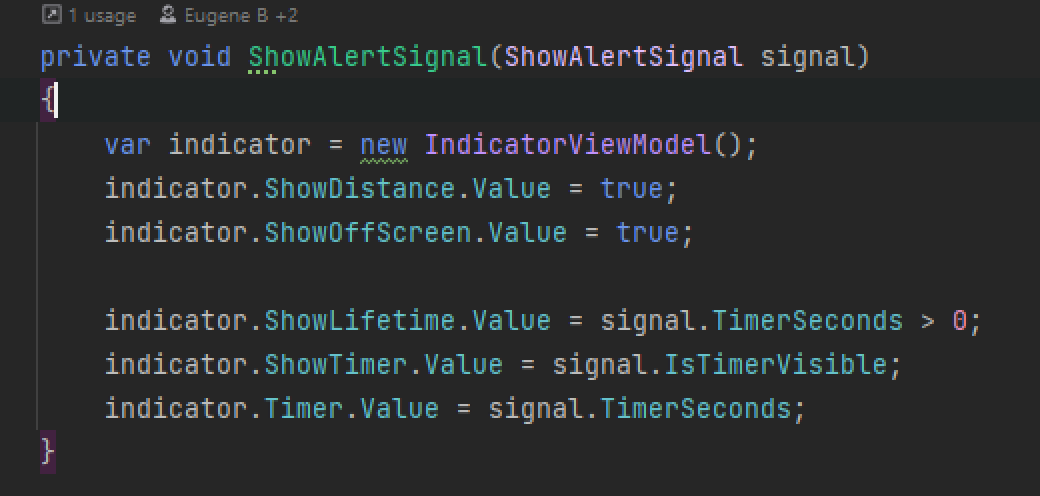


Рисунок 3.15 – Код создания объекта индикатора

Также все индикаторы в игре перемещаются по UI в зависимости от того, в каком направлении от игрока находится объект, на который они указывают.

## Определение требований к входным данным и форматам их  хранения

Эта логика для индикатора чемодана представлена на рисунке 3.16.

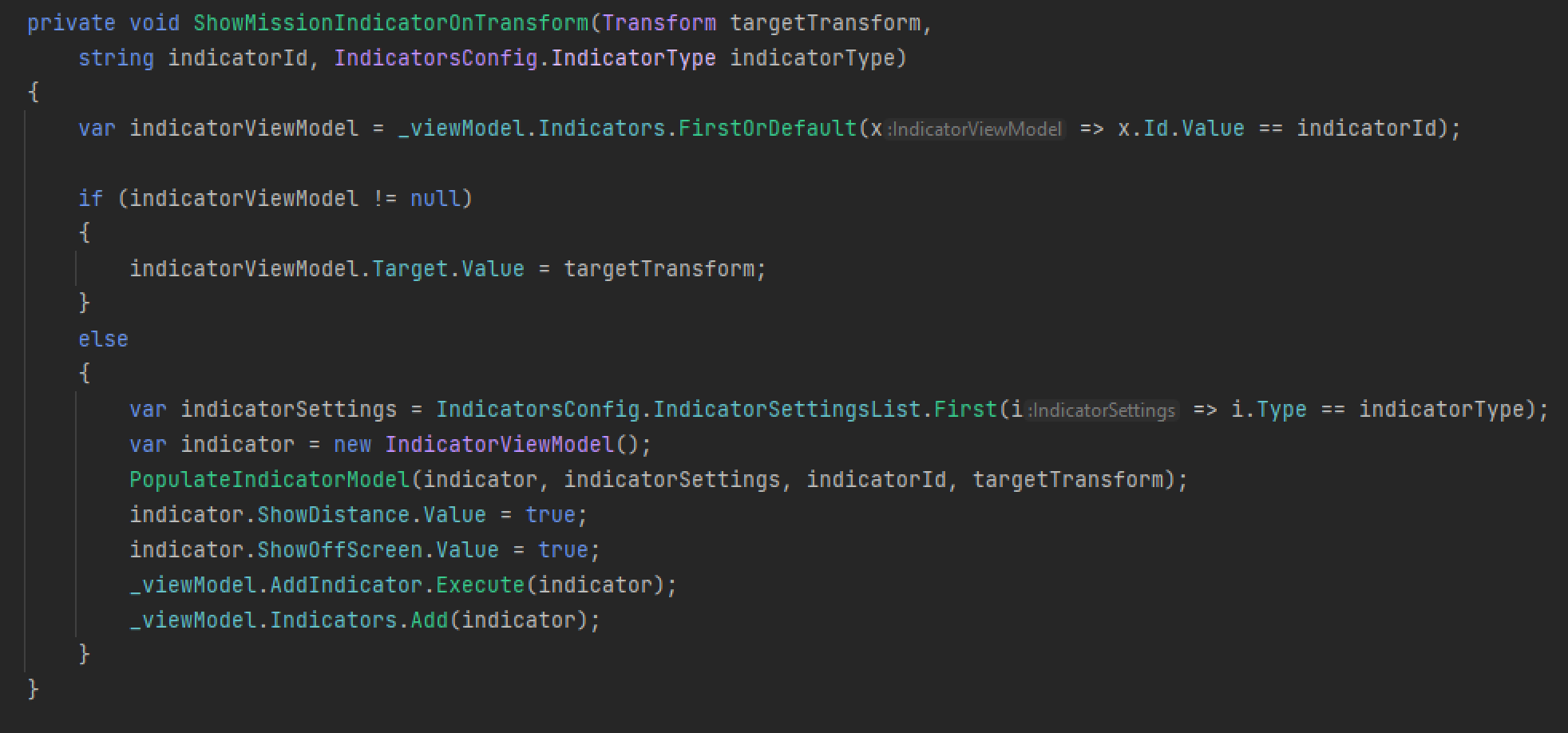


Рисунок 3.16 – Код изменения положения индикатора на экране

В результате на экране начал отображаться голубой индикатор, указывающий на положение чемодана относительно игрока и показывающий таймер, через который этот чемодан исчезнет. Результат представлен на рисунке 3.17.



Рисунок 3.17 – Индикатор отслеживания чемодана

По итогу разработки в рамках задачи были реализованы индикатор для отслеживания объекта нового типа и конфигурация для его настройки.

# Разработка базы данных

По итогу разработки в рамках задачи были реализованы индикатор для отслеживания объекта нового типа и конфигурация для его настройки.

# Тестирование работоспособности базы              данных

По итогу разработки в рамках задачи были реализованы индикатор для отслеживания объекта нового типа и конфигурация для его настройки.

Заключение

Производственная практика в ООО «Суперлевел» предоставила уникальную возможность погрузиться в процесс разработки мобильных игр и познакомиться с современной IT-индустрией изнутри. В ходе практики была изучена структура компании, технологии и методики, используемые в разработке мобильных приложений, а также особенности функционирования проектов в условиях динамично развивающейся среды.

В рамках индивидуального задания была проведена работа над улучшением существующего проекта компании, а именно удалось получить ценные практические навыки, связанные с разработкой и интеграцией новых функциональных возможностей в существующую систему. В частности, были выполнены задачи по имплементации навыка персонажа, созданию экрана для его покупки и добавлению возможностей удаленного управления функционалом. Также была реализована система индикаторов для отслеживания объектов нового типа. Эти задачи позволили углубить знания в области программирования, научиться эффективно работать с проектной документацией, а также лучше понять процессы командной разработки.

Производственная практика дала возможность применить в реальных условиях теоретические знания, полученные в ходе обучения, вследствие чего значительно укрепить свои профессиональные компетенции. Работа в команде с опытными разработчиками позволила изучить лучшие практики разработки, тестирования и внедрения новых функций, а также освоить навыки взаимодействия с коллегами для успешного выполнения поставленных задач и достижения общих целей.

В итоге, практика в ООО «Суперлевел» стала важным этапом в профессиональном развитии, предоставив ценные знания и опыт, которые будут полезны в дальнейшей карьере в сфере разработки мобильных игр и информационных технологий. Освоенные навыки и приобретенные компетенции создают прочную основу для успешного роста и дальнейшего продвижения в профессиональной области.

Список литературных источников

1. СТП 01-2024 – Стандарт предприятия. Дипломные проекты (работы) общие требования. – Минск: БГУИР, 2024. – 175с.
2. Основные функции и объекты СУБД [Электронный ресурс] – Режим   
   доступа : https://sky.pro/wiki/sql/osnovnye-funkcii-i-obuekty-subd/. – Дата доступа : 15.09.2024
3. Классификация СУБД [Электронный ресурс] – Режим доступа : https://lms.kgeu.ru/mod/book/view.php?id=77952&chapterid=3854. – Дата доступа : 16.09.2024
4. Разница между физической и логической моделью данных [Электронный ресурс] – Режим доступа : https://aws.amazon.com/compare/the-difference-between-logical-and-physical-data-model/. – Дата доступа : 16.09.2024
5. Нормализация отношений. Шесть нормальных форм [Электронный ресурс] – Режим доступа : https://habr.com/ru/articles/254773/. – Дата доступа : 19.09.2024
6. Национальная библиотека Республики Беларусь [Электронный ресурс] – Режим доступа : https://www.nlb.by/. – Дата доступа : 19.09.2024
7. LibGen [Электронный ресурс] – Режим доступа : https://libgen.is/. – Дата доступа : 19.09.2024
8. Библиотека БГУИР [Электронный ресурс] – Режим доступа : https://library.bsuir.by/. – Дата доступа : 19.09.2024