

РЕФЕРАТ

В данной работе представлена реализация Web-приложения с информационной системой для поиска серверов кроссплатформенной игры. Готовое приложение позволяет просматривать список серверов, сортировать и фильтровать его по доступным параметрам, а также добавлять сервера в список избранных.

PostgreSQL была выбрана в качестве системы управления базой данных. Взаимодействие с базой обеспечивается посредством фреймворка EntityFramework Core для языка C#.

Ключевые слова: игра, сервер, C#, PostgreSQL, EntityFramework Core, ASP.NET.

Рассчетно-пояснительная записка к курсовой работе содержит 53 страниц, 36 иллюстраций, 4 таблицы, 25 источников, 0 приложений.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	5
1 Аналитическая часть	6
1.1 Анализ существующих решений	6
1.1.1 Российский рынок	6
1.1.2 Зарубежный рынок	8
1.1.3 Вывод	9
1.2 Формализация задачи	10
1.2.1 Список серверов	10
1.2.2 Авторизация и регистрация	11
1.2.3 Список избранных серверов	11
1.2.4 Рейтинг серверов	11
1.2.5 Деление серверов по платформам	11
1.2.6 Добавление/изменение/удаление серверов	11
1.2.7 Изменение ролей зарегистрированных пользователей . .	12
1.3 Описание типов пользователей	12
1.4 Формализация данных	13
1.5 Выбор модели базы данных	15
1.5.1 Дореляционные модели	16
1.5.2 Реляционные модели	16
1.5.3 Постреляционные модели	16
1.5.4 Вывод	17
1.6 Вывод	17
2 Конструкторская часть	18
2.1 Описание таблиц базы данных	18
2.2 Функции базы данных	20
2.3 Триггеры базы данных	23
2.4 Роли базы данных	25
2.5 Вывод	25
3 Технологическая часть	26
3.1 Средства реализации	26

3.2	Архитектура приложения	26
3.3	Структура классов	27
3.4	Выбор СУБД	29
3.4.1	MySQL	29
3.4.2	Microsoft SQL Server	29
3.4.3	Oracle	29
3.4.4	PostgreSQL	30
3.4.5	Вывод	30
3.5	Реализация функций	30
3.6	Реализация триггеров	34
3.7	Реализация ролевой модели	35
3.8	Полученный результат	37
3.8.1	Возможности неавторизованного пользователя	37
3.8.2	Возможности авторизованного пользователя	37
3.8.3	Возможности администратора сайта	38
3.9	Вывод	46
4	Исследовательская часть	47
4.1	Цель эксперимента	47
4.2	Технические характеристики	47
4.3	Результаты эксперимента	47
4.3.1	Поиск по первичному ключу	47
4.3.2	Фильтрация по столбцу таблицы	48
4.4	Вывод	49
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	50	
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	53	

ВВЕДЕНИЕ

Мир компьютерных игр развивается с каждым годом. Всего за каких-то 30 лет простые 2D разработки превратились в полномасштабные проекты, которые поражают своей графической составляющей и невероятным вниманием к деталям. Важной частью этого бурного роста стало появление онлайна в компьютерных играх. Теперь появилась возможность сыграть в любимую игру вместе со своими друзьями со всего мира.

В связи с этим стали появляться специальные сайты, которые собирают информацию обо всех серверах, которые доступны для данной игры и представляют пользователю возможность подобрать идеально подходящий для себя сервер, исходя из доступной информации. При этом практически каждый сайт обладает своими проблемами, которые будут описаны позже.

Таким образом, целью данного курсового проекта является создание информационной системы для серверов игры. Для достижения данной цели необходимо решить следующие задачи:

- рассмотреть существующие решения;
- выбрать модель хранения данных;
- разработать базу данных;
- выделить роли пользователей;
- выбрать необходимый набор технологий для разработки;
- создать программный продукт, который решает поставленную цель.

1 Аналитическая часть

В данном разделе будет проведен анализ существующих решений на русском и зарубежном рынках. Также будет произведена формализация задачи и данных, описание типов пользователей, а также обзор существующих типов баз данных.

1.1 Анализ существующих решений

Существует большое количество сайтов, которые предоставляют возможность найти сервера для той или иной онлайн игры.

1.1.1 Российский рынок

Одним из сайтов для поиска серверов для игры «Minecraft» [1] является «MinecaftRating» [2]. При этом интерфейс главной страницы представлен на рисунке 1.1. На нем предоставляется большое количество функциональностей, таких как:

- поиск серверов (с сортировкой по самым популярным, по версии, по количеству игроков);
- получение полной информации о каждом сервере;
- добавление нового сервера;
- для зарегистрированных пользователей — добавление в избранное.

При этом не имеется возможности посмотреть сервера для разных платформ.

Для компьютерной игры «Counter-Strike» [3] также существуют сайты с серверами. Примером такого сайта является «Сервера КС» [4]. На рисунке 1.2 представлен интерфейс главной страницы. Для данной игры рынок развит слабее, поэтому функциональностей куда меньше. При этом предоставляются следующие возможности:

- просмотр серверов (присутствует лишь список, поиск и сортировка невозможны);

- для зарегистрированных пользователей — добавление нового сервера, добавление в избранное.

Из-за отсутствия сортировок серверов, имеется возможность купить место в верху таблицы, чтобы пользователи замечали сначала проплаченные сервера.

TOP серверов

Новые сервера

Добавить сервер

Моды

Помощь

Создать сервер

Хостинг

MINECRAFT RATING.RU
лучшие сервера Майнкрафта

Сервера Майнкрафт

Добро пожаловать на лучший рейтинг и мониторинг серверов Майнкрафт (Minecraft) в России – MinecraftRating.ru. У нас вы можете найти игровой сервер Minecraft на любой вкус. Подавляющее большинство серверов на сайте русские. Самые популярные игровые площадки нашего рейтинга на данный момент.

Пользуйтесь поиском по серверам с мини-играми, модами и плагинами. Следите за нашей статистикой, читайте отзывы игроков и оставляйте свои. Чтобы начать играть на понравившейся площадке, узнайте её IP адрес.

Если у вас есть свой сервер Майнкрафта, то добавьте его ссылку к нам, а затем заполните дополнительную информацию. Наш мониторинг предоставляет огромные возможности по привлечению новых игроков на сервер!

Поделиться с друзьями:

Все версии

1.18.2	1.18.1	1.18	1.17.1	1.17	1.16.5	1.16.4	1.16.3	1.16.2	1.16.1	1.16	1.15.2	1.15.1	1.15	1.14.4	
1.14.3	1.14.2	1.14.1	1.14	1.13.2	1.13.1	1.13	1.12.2	1.12.1	1.12	1.11.2	1.11	1.10.2	1.10	1.9.4	1.9
1.8.9	1.8.8	1.8.5	1.8	1.7.10	1.7.2	1.7	1.6.4	1.5.2	1.4.7	Pocket Edition	1.18	1.17.41	1.17.40	1.17.34	
1.17.30	1.17.10	1.17	1.16.221	1.16.220	1.16.210	1.16.201	1.16.190	1.16.180	1.16.170	1.16.160	1.16.150	1.16.140	1.16.130	1.16.120	1.16.20
1.16.10	1.16.1	1.16.0	1.16.0	1.14.60	1.14.30	1.14.20	1.14.1	1.14.0	1.13.1	1.13.0	1.12.1	1.12.0	1.11.4	1.11.0	
1.9	1.8	1.7	1.6.1	1.2.10	1.2	1.15	1.13	1.1	1.0	0.16.0	0.15.10	0.15.0	0.14.3	0.14.0	

Основное

Выживание Креатив Дроп 1000 лвл Без доната Без привата RPG Кланы Хероиды Пиратские Торговцы Fly Седебы PvP Без лаунчера Без PvP

Донат Приват Без доната Без привата RPG Кланы Хероиды Пиратские Торговцы Fly Седебы PvP Экономика

Бесплатная администрация Без регистрации Ивенты Roleplay Гриф Анарикс Ванильные Читы Наруто

Большой скайп! Пустые Без антикита Квесты Classic Хардкор Дуэли Зарубежные Бесплатный донат

Без мини игр Русские

С мини-играми

Голодные игры Bed Wars Прятки TNT Рак Скай Варп Build battle Паркур Скайблок Моб брана Quake

Deathrun Стички Меняй Egg wars CS GO Битва мурзиль Мерико пати Битва замков Лаки блоки Один блок

Амонг Ас Выживание бомка

С модами

Оружие Industrial Craft DayZ Pixelmon Машини Сталкер Таумирафт Зомби апокалипсис Девайл РПГ

Lucky Block Flan's HTTech BuildCraft Galacticraft MineZ Морп Стим Музыка Владычины колец Star Wars

Сумеречный лес GregTech Forestry Mo'Creations RedPower ГТА Draconic evolution Millenaire RailCraft

С плагинами

Nutzkelets Unravelport Floodprotect Кит старг Авто-шахта Магазин If help Питомцы Antispm Работы

Мания Кейсы Falsebook Города Вампиризм

Мониторинг серверов Minecraft №1 в России и СНГ

Поиск по серверам Найти

#	Сервер	IP адрес	Игроков	Версия	Голосов	Баллов
★ ! MCSKILL ! ★ СБОРКИ С МОДАМИ ★ ВАЙП 08.05	25 СЕРВЕРОВ НА ВЫБОР	1.17.1	1060	1.12.2	72	770
Скачать лаунчер	1060 онлайн	1.12.2 версия	72 голосов	770 баллов		

Рисунок 1.1 – Сайт для поиска серверов для игры «Minecraft» на русском рынке

Сервера Counter Strike | КС ГО | Сервера CS GO | CS SOURCE | CSS v92 | CSS v92 (No Steam) | добавить сервер | Платные услуги | VIP | TOP | FAQ | NEW | Контакты | Договор оферты

Игроков: 36 / 64 БОЙЦОВЫЙ КЛУБ 46.174.53.216:27015	Игроков: 9 / 64 TOP Игроков: 9 / 64 Alpha Division [FREE] 46.174.55.77:27015	Игроков: 31 / 48 [OCTAGON] 02.122.214.32:27015	Игроков: 16 / 40 Игроков: 31 / 48 Русский Медведь 18+ 46.174.48.217:27015	Игроков: 18 / 64 Игроков: 16 / 40 МЯСОРУБКА 18+ 46.174.49.219:27015	Игроков: 10 / 64 TOP Игроков: 10 / 64 IDLE D+S #NOKILL 212.22.93.98:27030
--	--	--	--	--	---

241 Серверы Jail Серверы Zombie Серверы Deathmatch Серверы Surf Серверы Deathrun Серверы AWP Серверы RPG Серверы CSDM

СКАЧАТЬ CS:SOURCE НАПРЯМУЮ **СКАЧАТЬ CS:SOURCE ТОРРЕНТОМ**

IP:Port или название

ВОЙТИ | РЕГИСТРАЦИЯ | [Забыли пароль?](#)

В Мы Вконтакте | Мониторинг CSS 595 982 участников

Топ 100 серверов, Counter Strike Global Offensive, сервера cs go, сервера кс го

Название сервера	Карта	Игроки	Адрес сервера	Статус	Валлы
1 МЯСОРУБКА 18+ [de_dust2]	de_dust2	18/64	46.174.49.219:27015	VIP	447
2 Русский Медведь 18+ [СКИНЫ ОРУЖИЯ]	de_dust2	16/40	46.174.48.217:27015	216 ↑	
3 IDLE D+S #NOKILL [СКИНЫ НОЖИ ПЕРЧАТКИ]	idle_surf_dust DS02	10/64	212.22.93.98:27030	136 ↑	
4 БОЙЦОВЫЙ КЛУБ 18+ [FREE VIP] [PUBLIC]	de_dust	36/64	46.174.53.216:27015	113 ↑	
5 [OCTAGON] 18+ Alpha Division [VIP FREE] [128 tick]	de_dust2	31/48	62.122.214.32:27015	104 ↑	
6 Торьмы Белый Лебедь КТ 12+ v3 No-Steam	bo_hiddens_jail_v2	5/32	46.174.54.57:27777	86 ↑	
7 Alpha Division [FREE VIP] [PUBLIC]	awp_bhop_rocket	9/64	46.174.55.77:27015	85 ↑	
8 Русский Медведь 18+ AWP [СКИНЫ ОРУЖИЯ]	awp_dream_hdr_radar	9/24	62.122.213.35:27015	51 ↑	
9 Русский Медведь 18+ SURF-RPG СКИНЫ	surf_4fun_q	3/24	62.122.218.242:27015	41 ↑	
10 Русский Медведь 18+ DUST2/MIRAGE [СКИНЫ]	de_mirage	11/24	46.174.52.36:27015	41 ↑	

Топ 12 лучших карт

 de_mirage В данный момент она на 40 серверах, что составляет 17.54 % от всех карт.
 de_dust2 В данный момент она на 30 серверах, что составляет 13.15 % от всех карт.

Рисунок 1.2 – Сайт для поиска серверов для игры «Counter-Strike» на русском рынке

1.1.2 Зарубежный рынок

Примером сайта для поиска серверов для игры «Minecraft» [1] является «Minecraft Servers» [5]. На рисунке 1.3 представлен интерфейс главной страницы. Зарубежный аналог обладает тем же самым функционалом, что и пример сайта с российского рынка. При этом поиск серверов для различных платформ также отсутствует.

Для игры «Counter-Strike» [3] зарубежный рынок развит сильнее. Так, примером является сайт «Game Tracker» [6]. Интерфейс главной страницы представлен на рисунке 1.4. Он обладает тем же самым функционалом, что и его российский аналог, а также:

- присутствует сортировка по различным параметрам;
- существует возможность выбора серверов для различных стран мира.

При этом возможность покупки приоритетного места в списке отсутствует.

The screenshot shows the homepage of the Minecraft Servers website. At the top, there are navigation links for 'Home', 'My Servers', and 'Sponsored', along with a search bar and a 'Login' button. Below the header, the title 'Minecraft Servers' is displayed, followed by a breadcrumb trail 'You are here: Minecraft Servers'. A 'Minecraft Server List' section follows, featuring a grid of category buttons: Minecraft Anarchy Servers, Creative, Economy, Factions, Hardcore, KitPvP; Minecraft MCMMO, Mini Games, Parkour, Pixelmon, Prison, PvE; Minecraft PvP, Roleplay, Skyblock, Skywars, Survival, Towny; Minecraft Vanilla, modded, Bedwars, SMP, HungerGames, New. Below this is a 'View Minecraft Server List' section with a table header for Rank, Name, Server, Players, and IP. Two servers are listed: 'Complex Gaming' at rank 1 and 'Vortex Network' at rank 2. Each entry includes a thumbnail image, the server name, its IP, player count (16789/16790 for Complex Gaming, 2023/3000 for Vortex Network), and a link to the server's website.

Рисунок 1.3 – Сайт для поиска серверов для игры «Minecraft» на зарубежном рынке

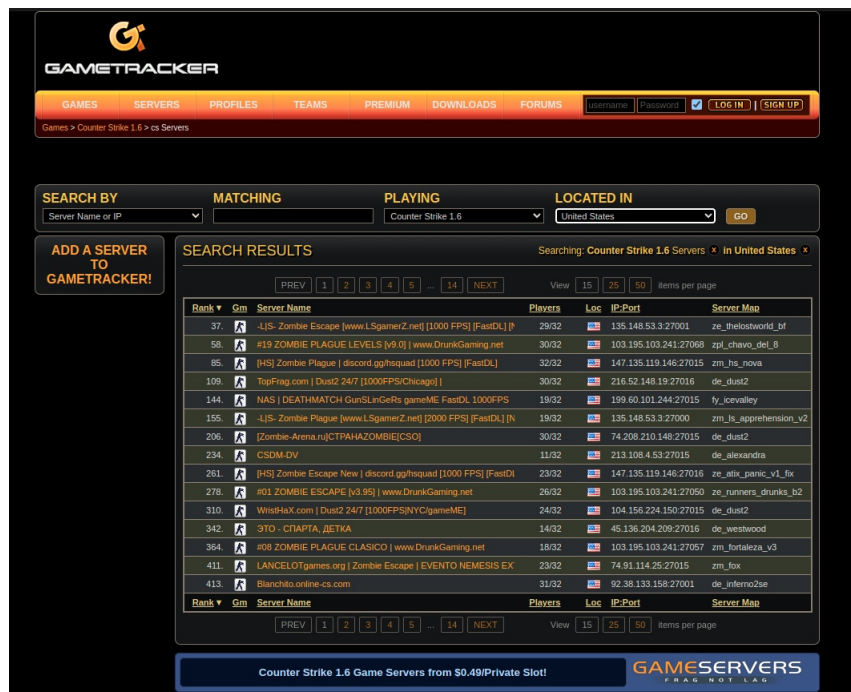


Рисунок 1.4 – Сайт для поиска серверов для игры «Counter-Strike» на зарубежном рынке

1.1.3 Вывод

В таблице 1.1 представлены результаты сравнения существующих решений. Выделенные критерии сравнения:

- К1 – просмотр списка серверов;
- К2 – сортировка списка серверов;
- К3 – просмотр серверов для разных платформ;
- К4 – добавление в избранное;
- К5 – получение подробной информации о сервере.

Таблица 1.1 – Сравнение существующих решений

Название	К1	К2	К3	К4	К5
«MinecaftRating»	+	+	-	+	+
«Сервера KC»	+	-	-	-	-
«Minecraft Servers»	+	+	-	+	-
«Game Tracker»	+	+	-	+	+

Таким образом, российский и зарубежный рынки предоставляют множество различных сайтов для нахождения серверов для игр. Стоит отметить то, что при этом сайты обладают рядом серьезных проблем.

1. Отсутствует возможность просмотреть списки серверов для разных платформ одной и той же игры.
2. Недостаточная функциональность для поиска необходимых серверов.
3. Слабая развитость рынка для некоторых игр.

1.2 Формализация задачи

Должно быть разработано веб-приложение для поиска серверов для игры. При этом ПО должно содержать в себе следующие возможности:

- просмотр списка серверов с сортировкой по параметрам;
- авторизация и регистрация на сайте;
- просмотра списка избранных серверов;
- изменение рейтинга серверов;
- просмотр списка серверов для определенной платформы;
- добавление/изменение/удаление серверов администратором;
- изменение ролей пользователей администратором.

1.2.1 Список серверов

Основным процессом является просмотр списка серверов. Список серверов представляет из себя таблицу из всех имеющихся серверов в базе данных. Информационные поля сервера указаны в колонках таблицы, а каждый отдельный сервер — строка этой таблицы.

Также таблица должна иметь возможность сортировки по полям сервера (названию, IP-адресу, версии игры, рейтингу сервера) и имени платформы, на которой запущен сервер.

1.2.2 Авторизация и регистрация

Должна быть введена возможность регистрации пользователя на сайте, чтобы открыть ему дополнительные возможности – просмотр информации о хостинге сервера, списка игроков сервера и добавления сервера в список избранного.

1.2.3 Список избранных серверов

Каждый зарегистрированный пользователь должен обладать возможность добавить интересующий его сервер в список избранных. Это необходимо для того, чтобы пользователь не потерял интересующий его сервер и всегда имел быстрый доступ к информации о нем.

1.2.4 Рейтинг серверов

Рейтинг сервера формируется из количества добавлений данного сервера в список избранных серверов отдельно взятого пользователя. Данный рейтинг выводится в качестве поля в таблице серверов, предоставляя возможность пользователям узнать наиболее популярный сервер. При этом, если пользователь сайта удалил данный сервер из своего списка избранных серверов, то рейтинг сервера понизится.

1.2.5 Деление серверов по платформам

Каждый сервер может находиться лишь на одной единственной платформе. Поэтому важно разделить список серверов на отдельные списки для каждой платформы, чтобы пользователь мог выбрать именно те сервера, которые подходят для его рабочего устройства.

1.2.6 Добавление/изменение/удаление серверов

Данной возможностью наделен лишь администратор сайта. Должен быть предоставлен интерфейс для данного процесса. При добавлении/изменении должны быть добавлены ограничения на ввод информации, чтобы предотвратить ошибки ввода, а также недопустить появления серверов с таким же названием или на том же IP-адресе. При удалении должно быть реализовано подтверждение удаления сервера, чтобы предотвратить случайные нажатия.

1.2.7 Изменение ролей зарегистрированных пользователей

Должна быть введена возможность изменения роли зарегистрированного пользователя. При этом администратор не может изменить собственную роль, а также администратору с никнеймом «admin» должно быть запрещено изменять роль, чтобы на сайте был всегда, как минимум, один администратор.

1.3 Описание типов пользователей

В задаче выделено 3 типа пользователей (таблица 1.2).

Таблица 1.2 – Типы пользователей

Тип	Функциональность
Гость (неавторизованный пользователь)	<ul style="list-style-type: none">• Просмотр списка серверов• Выбор платформы для списка серверов• Сортировка списка серверов• Регистрация• Авторизация
Авторизованный пользователь	<ul style="list-style-type: none">• Добавление сервера в список избранных• Выбор платформы для списка серверов• Просмотр списка серверов• Сортировка списка серверов• Просмотр информации о хостинге сервера, а также списка игроков сервера
Администратор	<ul style="list-style-type: none">• Добавление нового сервера на сайт• Удаление сервера с сайта• Изменение информации о сервере• Изменение ролей зарегистрированных пользователей• Добавление сервера в список избранных• Просмотр списка серверов• Выбор платформы для списка серверов• Сортировка списка серверов• Просмотр информации о хостинге сервера, а также списка игроков сервера

На рисунках 1.5-1.7 представлены Use-Case диаграммы выделенных типов пользователей.

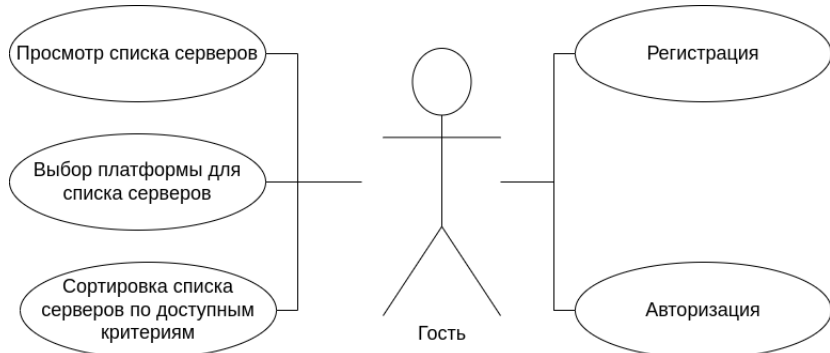


Рисунок 1.5 – Use-Case диаграмма для неавторизованного пользователя

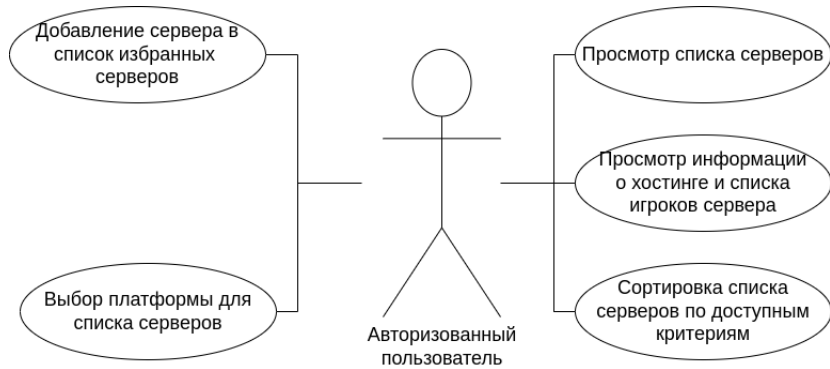


Рисунок 1.6 – Use-Case диаграмма для авторизованного пользователя

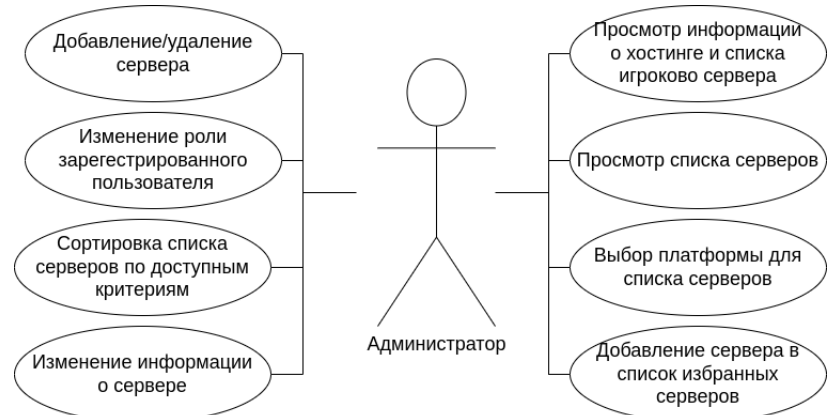


Рисунок 1.7 – Use-Case диаграмма для администратора

1.4 Формализация данных

В соответствии с задачей и типами пользователей, база данных должна содержать следующие модели (таблица 1.3):

- сервер;
- пользователь;
- платформа;
- игрок;
- хостинг.

Таблица 1.3 – Модели базы данных

Тип	Функциональность
Сервер	<ul style="list-style-type: none"> • ID • Название • IP-адрес • Версия игры • Рейтинг • ID платформы • ID хостинга
Платформа	<ul style="list-style-type: none"> • ID • Название • Популярность • Стоимость
Хостинг	<ul style="list-style-type: none"> • ID • Название • Плата в месяц
Игрок	<ul style="list-style-type: none"> • ID • Никнейм • Сыграно часов на сервере • Дата последнего захода на сервер
Пользователь	<ul style="list-style-type: none"> • ID • Логин • Пароль • Роль

Также на рисунке 1.8 представлена ER-диаграмма [7] разрабатываемой системы в нотации Чена.

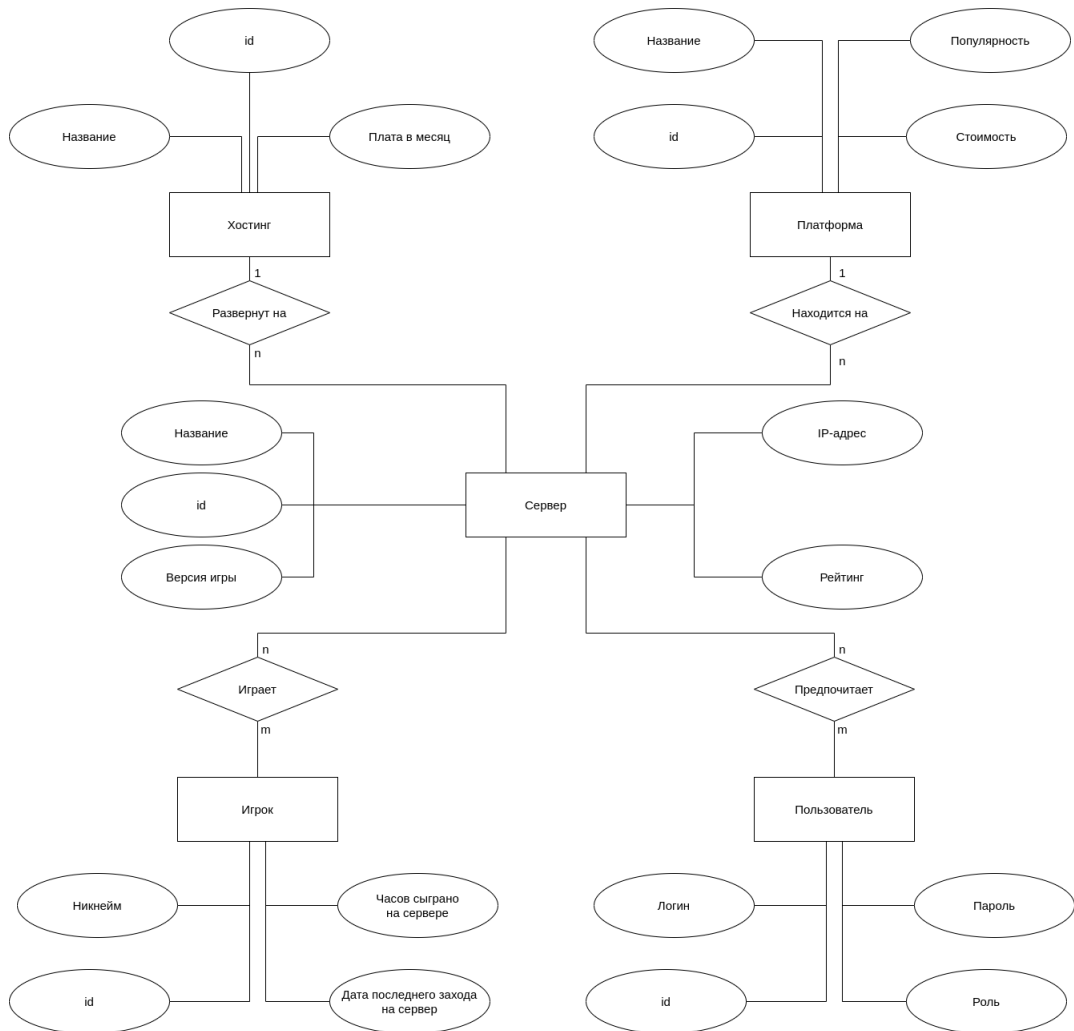


Рисунок 1.8 – ER-диаграмма в нотации Чена

1.5 Выбор модели базы данных

База данных [8] – упорядоченный набор структурированной информации или данных, которые обычно хранятся в электронном виде в компьютерной системе. База данных обычно управляет системой управления базами данных (СУБД). Данные вместе с СУБД, а также приложения, которые с ними связаны, называются базой данных.

Данные в наиболее распространенных типах современных баз данных обычно хранятся в виде строк и столбцов формирующих таблицу [8]. Этими данными можно управлять, изменять, обновлять, контролировать и упорядочивать.

Базы данных делятся на три модели организации данных:

- дореляционные;

- реляционные;
- постреляционные.

1.5.1 Дореляционные модели

Дореляционные модели базы данных [9] предоставляли доступ на уровне записей, которые располагались в виде древовидной структуры со связями предок-потомок. При этом взаимодействие с базой данных происходило с использованием языков программирования, которые были расширены функциями дореляционных СУБД.

Главными недостатками является то, что оптимизация доступа к данным со стороны системы отсутствует, а также древовидная структура является весьма трудоемкой.

1.5.2 Реляционные модели

Реляционная база данных [10] — совокупность отношений, которые содержат всю информацию, которая должна храниться в базе данных. Каждое отношение — двумерная таблица, в каждой строке которой хранится запись об объекте, а в каждом столбце — свойства данного объекта.

Реляционные базы данных обладают несомненным преимуществом — благодаря стандартизированного языка запросов SQL, существует возможность подмены СУБД.

1.5.3 Постреляционные модели

В постреляционных моделях баз данных [11] не используется табличная схема строк и столбцов. В этих базах данных применяется модель хранения, оптимизированная под конкретные требования типа хранимых данных.

При этом они делятся на следующие основные категории:

- коллекции — документы, упорядоченные по группам;
- ключ-значение — хэш-таблица, в которой по ключу находится значение;
- колоночная — хранит информацию в виде разреженной матрицы, строки и столбцы которой используются как ключи;

- графовые — сетевая база, использующие узлы и ребра для хранения данных.

Данные модели используются для специфических задач, где явно подходит одна из приведенных выше категорий, что явно ускоряет работу программного продукта благодаря грамотной работе с данными.

1.5.4 Вывод

Для поставленной задачи разработки информационной системы наилучшим образом подходит реляционная модель хранения данных. Выбор обусловлен необходимостью хранить данные в виде структурированных таблиц, между которыми проведена связь.

1.6 Вывод

В данном разделе была проанализирована выполняемая задача — была проведена ее формализация, проведена формализация данных, описаны типы пользователей. Также были рассмотрены модели базы данных и выбрана реляционная модель.

2 Конструкторская часть

В данном разделе приведено описание таблиц разрабатываемой базы данных, а также описаны функции, триггеры и роли базы данных.

2.1 Описание таблиц базы данных

Схема разрабатываемой базы данных приведена на рисунке 2.1.

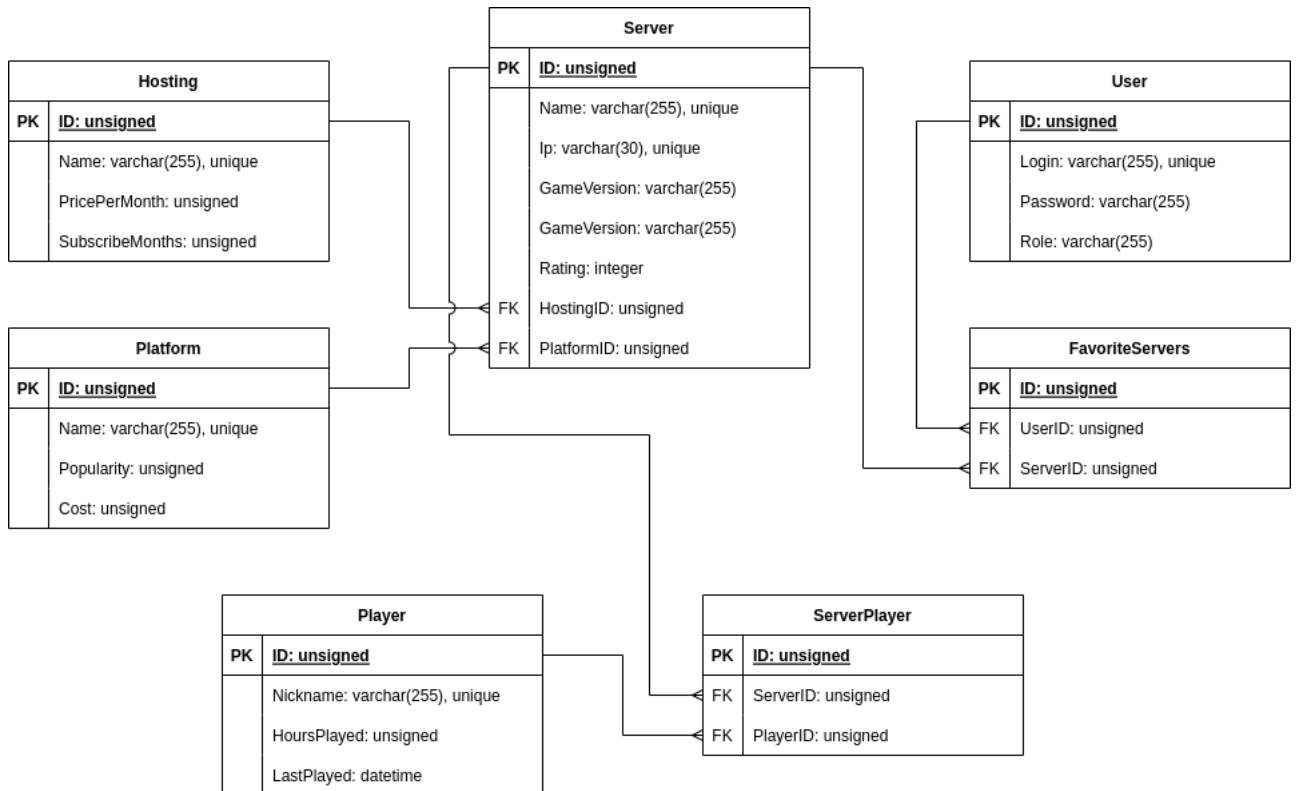


Рисунок 2.1 – Диаграмма базы данных

Реализуемая модель базы данных содержит 7 таблиц.

1. Таблица «Server» хранит информацию о серверах. Содержит следующие поля:

- ID – первичный ключ; тип данных – unsigned;
- Name – уникальное название сервера; тип данных – varchar(255);
- IP – уникальный IP-адрес сервера; тип данных – varchar(30);
- GameVersion – версия игры, для которой открыт данный сервер; тип данных – varchar(255);
- Rating – рейтинг сервера; тип данных – integer;

- HostingID – идентификатор хостинга; тип данных – unsigned;
 - PlatformID – идентификатор платформы; тип данных – unsigned;
2. Таблица «User» хранит информацию о пользователе сайта. Содержит следующие поля:
- ID – первичный ключ; тип данных – unsigned;
 - Login – уникальный логин на сайте; тип данных – varchar(255);
 - Password – пароль на сайте; тип данных – varchar(255);
 - Role – роль пользователя; тип данных – varchar(255);
3. Таблица «FavoriteServer» хранит информацию об избранных серверах игроков. Является связующей таблицей между таблицами «Server» и «User». Содержит следующие поля:
- ID – первичный ключ; тип данных – unsigned;
 - UserID – идентификатор пользователя; тип данных – unsigned;
 - ServerID – идентификатор сервера; тип данных – unsigned;
4. Таблица «Player» хранит информацию об игроке сервера. Содержит следующие поля:
- ID – первичный ключ; тип данных – unsigned;
 - Nickname – уникальный никнейм игрока; тип данных – varchar(255);
 - HoursPlayed – количество часов, сыгранных на серверах; тип данных – unsigned;
 - LastPlayed – дата крайнего раза захода на сервер; тип данных – unsigned;
5. Таблица «FavoriteServer» хранит информацию об играх и на каких серверах они играют. Является связующей таблицей между таблицами «Server» и «Player». Содержит следующие поля:
- ID – первичный ключ; тип данных – unsigned;
 - PlayerID – идентификатор игрока; тип данных – unsigned;

- ServerID – идентификатор сервера; тип данных – unsigned;
6. Таблица «Hosting» хранит информацию о хостинге, на котором находится сервер. Содержит следующие поля:
- ID – первичный ключ; тип данных – unsigned;
 - Name – уникальное название хостинга; тип данных – varchar(255);
 - PricePerMonth – плата за размещение сервера на хостинге в месяц; тип данных – unsigned;
 - SubMonths – количество месяцев подписки сервера на хостинг; тип данных – unsigned;
7. Таблица «Platform» хранит информацию о платформах, на которых может быть запущена игра. Содержит следующие поля:
- ID – первичный ключ; тип данных – unsigned;
 - Name – уникальное название платформы; тип данных – varchar(255);
 - Popularity – популярность платформы; тип данных – unsigned;
 - Cost – стоимость платформы; тип данных – unsigned;

2.2 Функции базы данных

В проектируемой базе данных определены следующие функции.

1. **Функция выбора серверов.** Данная функция выбирает или все сервера из таблицы «Server», или только выбранные сервера пользователя по его идентификатору. Схема алгоритма функции представлена на рисунке 2.2.
2. **Функция фильтрации серверов.** Данная функция фильтрует сервера из таблицы «Server», полученные после работы функции выбора серверов. Фильтрация происходит по названию сервера и/или идентификатору платформы. Схема алгоритма функции представлена на рисунке 2.5.
3. **Функция сортировки серверов.** Данная функция сортирует сервера из таблицы «Server», полученные после работы функции фильтрации серверов. Сортировка происходит по полям: название сервера, IP-адрес сервера, версия игры сервера, рейтинг сервера, названию платформы (все – по

возрастанию и по убыванию). Схема алгоритма функции представлена на рисунке 2.4.

4. **Функция парсинга серверов.** Данная функция является некой «прослойкой», которая возвращает все сервера из таблицы «Server», полученных после работы функции сортировки серверов. Схема алгоритма функции представлена на рисунке 2.3.

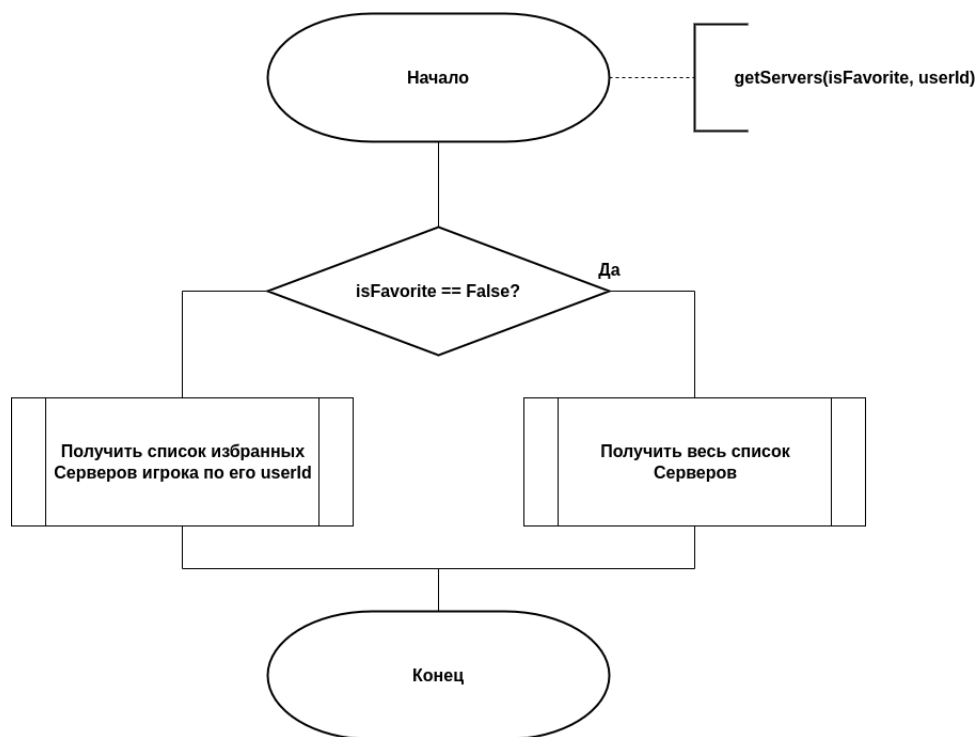


Рисунок 2.2 – Функция выбора серверов

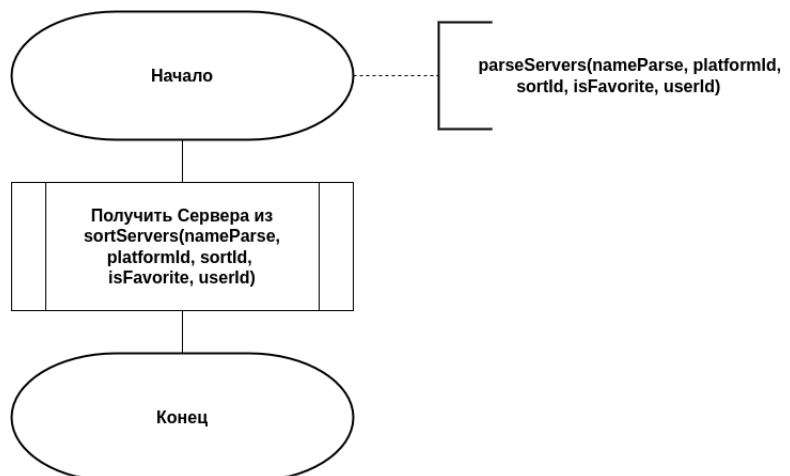


Рисунок 2.3 – Функция парсинга серверов

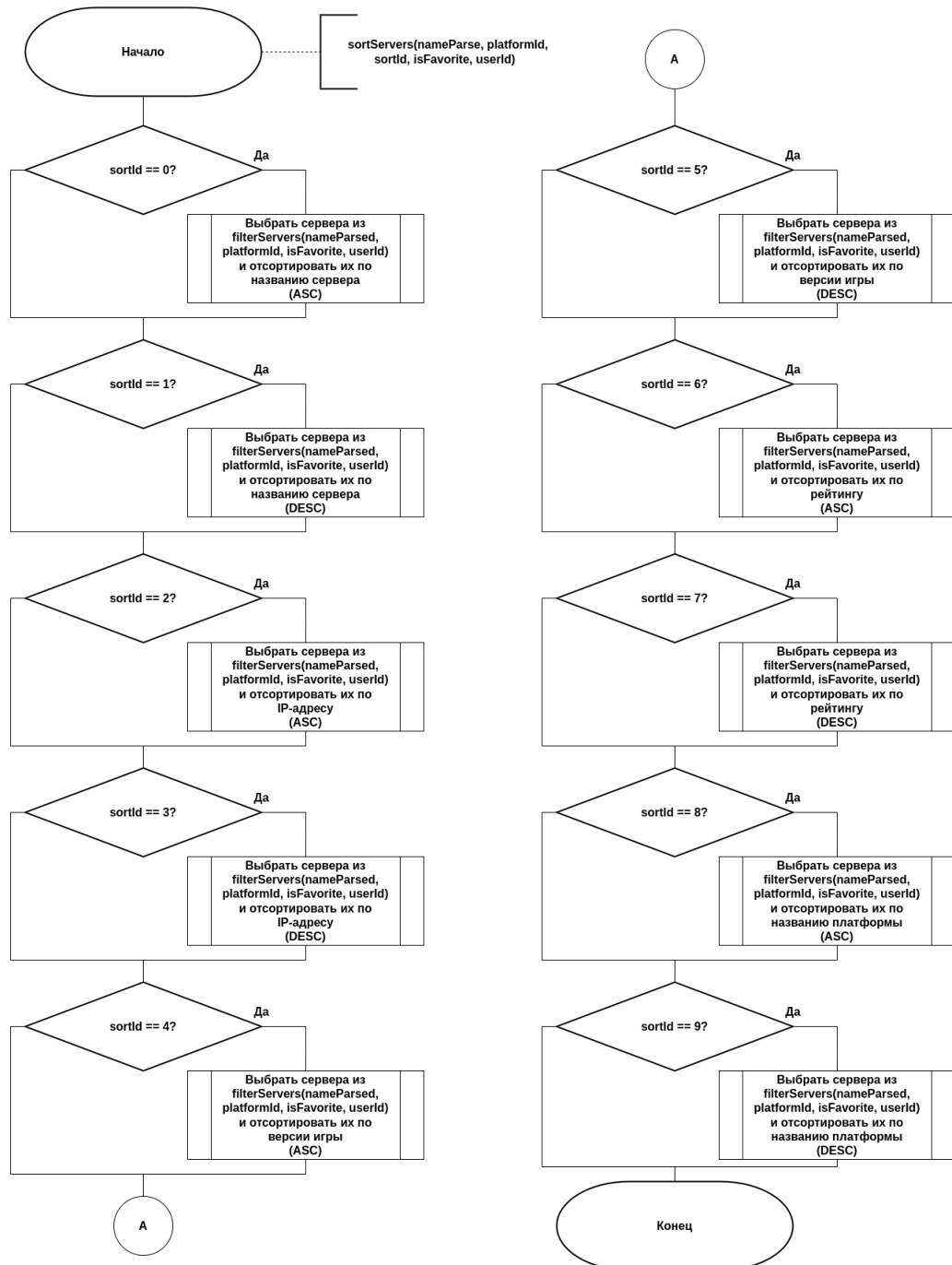


Рисунок 2.4 – Функция сортировки серверов

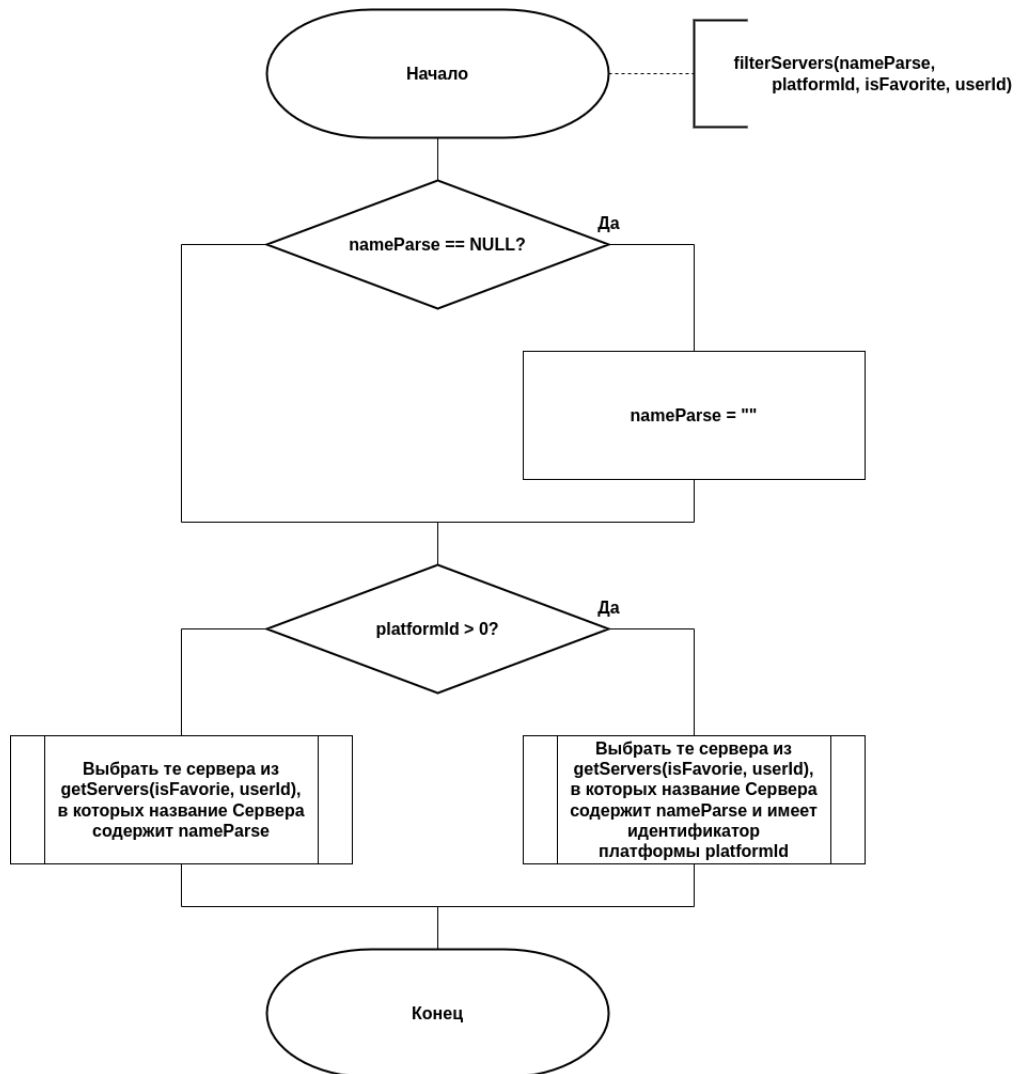


Рисунок 2.5 – Функция фильтрации серверов

2.3 Триггеры базы данных

В проектируемой базе данных определены следующие триггеры.

- Триггер установки роли пользователя.** Данный триггер срабатывает при операции «Insert» в таблицу «User» и вызывает функцию установки роли пользователя, которая выдает пользователю роль «User» или «Admin», если его логин «admin». Таким образом, в базе данных точно будет один администратор для управления сайтом. Схема алгоритма вызываемой функции представлена на рисунке 2.6.
- Триггеры изменения рейтинга сервера.** Один триггер срабатывает при операции «Insert» в таблицу «FavoriteServer» и вызывает функцию *увеличения* рейтинга добавленного сервера на единицу, а второй триггер –

при операции «Delete» из таблицы «FavoriteServer» и вызывает функцию уменьшения рейтинга удаляемого сервера на единицу. Схема алгоритма вызываемой функции представлена на рисунке 2.6.

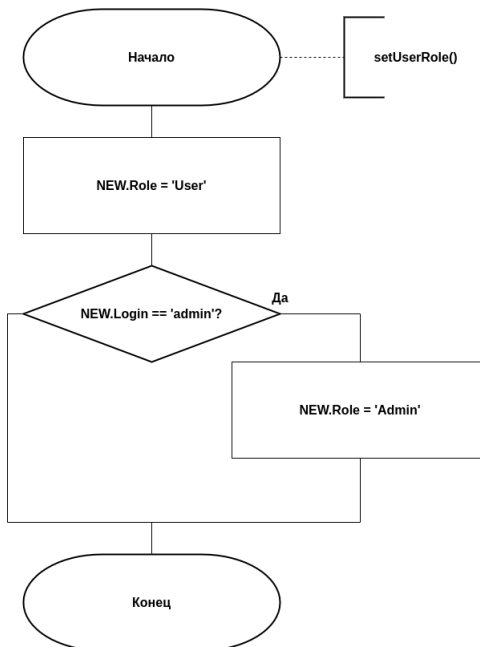


Рисунок 2.6 – Функция выдачи роли пользователю

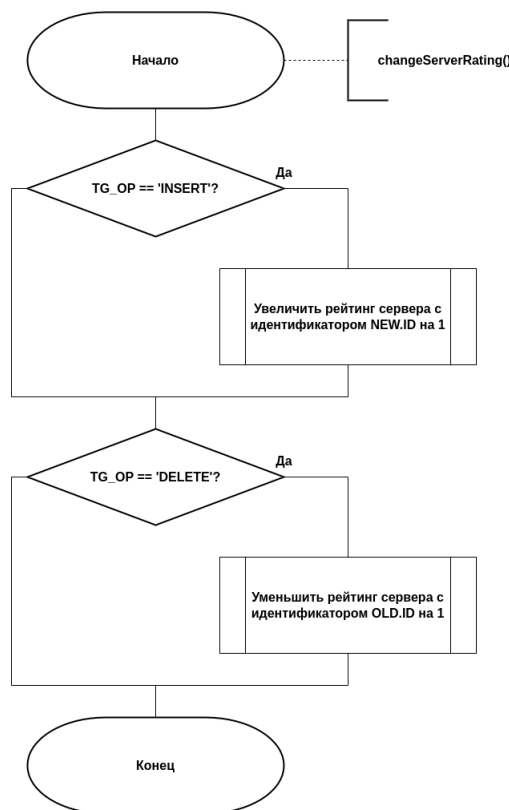


Рисунок 2.7 – Функция изменения рейтинга сервера

2.4 Роли базы данных

В проектируемой базе данных определены следующие роли.

- 1. Неавторизованный пользователь.** Данная роль обладает возможность просмотра таблиц серверов и платформ, так как общий список серверов доступен всем видам пользователей. Также обладает возможностью добавлять в таблицу «User» для регистрации нового аккаунта.
- 2. Авторизованный пользователь.** Данная роль обладает возможность просмотра таблиц серверов, платформ для списка серверов; просмотра таблиц «Hosting», «Player» и «ServerPlayer» для получения детальной информации о сервере; просмотра таблицы «FavoriteServer» для просмотра серверов из списка избранного. Также обладает возможностью добавлять и удаления в таблице «FavoriteServer» для добавления и удаления серверов из списка избранного.
- 3. Администратор сайта.** Данная роль обладает возможность просмотра, добавления и удаления на все определенные в базе данных таблицы.

2.5 Вывод

В данном разделе были подробно описаны все поля всех таблиц проектируемой базы данных, ее функции, триггеры и роли.

3 Технологическая часть

В данном разделе будут рассмотрены средства разработки программного обеспечения, детали реализации, а также диаграмма классов.

3.1 Средства реализации

В качестве языка программирования был выбран язык *C#* [12]. Он обладает возможность создания веб-приложений. Также данный язык программирования поддерживает принципы ООП, что крайне важно для поставленной задачи – имеется возможность создать понятную и простую структуру программного кода.

Фреймворком для работы с СУБД был выбран *Entity Framework Core* [13]. Данный фреймворк является основным для языка *C#* и имеет множество учебной литературы.

Visual Studio [14] был выбран в качестве среды разработки, так как имеется бесплатная версия для студентов, хороший дебаггер и полноценная поддержка языка *C#*.

Для разработки непосредственно веб-приложения используется фреймворк *ASP.NET* [15]. Данный фреймворк является абсолютно бесплатным и обладает широким функционалом для разработки. Имеет поддержку мультистраничных сайтов.

3.2 Архитектура приложения

Архитектура приложения построена на основе схемы MVC (модель-представление-контроллер) [16]. Использование данной схемы позволяет разрабатывать каждый из компонентов независимо от других. Это имеет следующие преимущества:

- изменения одного из компонентов не влияют на работоспособность других компонентов;
- имеется возможность подмены (веб-интерфейс может быть заменен на интерфейс десктопного приложения).

Схема взаимодействие компонентов MVC представлена на рисунке 3.1

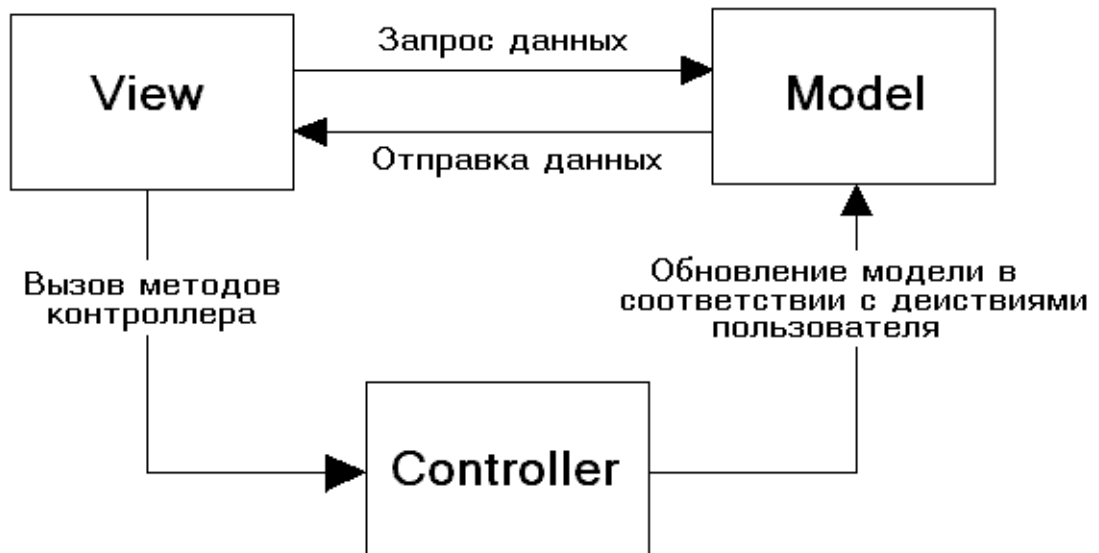


Рисунок 3.1 – Схема взаимодействие компонентов MVC

3.3 Структура классов

Классы приложения разбиты на 3 основных слоя:

- слой доступа к данным, который состоит из классов моделей и репозиториев, для работы с данными;
- слой бизнес логики, состоящих из классов-сервисов, которые реализуют основную логику веб-приложения;
- слой контроллеров, которые, в ответ на действия пользователя, вызывают соответствующие методы слоя бизнес логики.

На рисунке 3.2 представлена схема взаимодействия классов между слоем доступа к данным и слоем бизнес логики приложения.

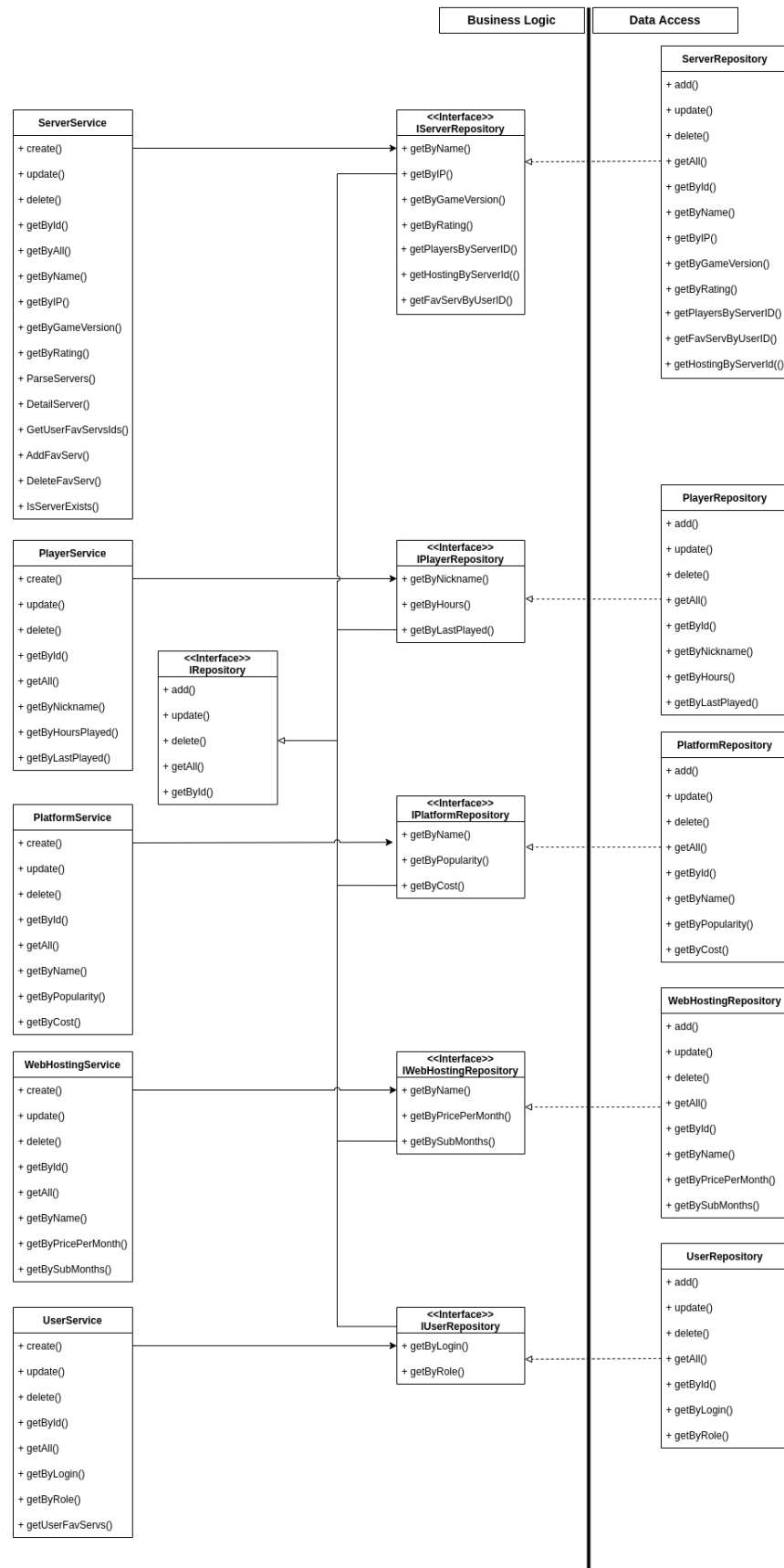


Рисунок 3.2 – Взаимодействие классов доступа к данным и бизнес логики

3.4 Выбор СУБД

Выбор системы управления базой данных является важной частью разработки программного продукта. Выбранная СУБД должна соответствовать всем требованиям, которые предъявляются при разработке. Рассмотрим наиболее популярные СУБД:

- MySQL;
- Microsoft SQL Server;
- Oracle;
- PostgreSQL.

3.4.1 MySQL

MySQL [17] – является одной из самых популярных СУБД. Распространяется бесплатно. Из-за высокого спроса, часто выходят новые обновления, исправляющие ошибки и добавляющие много нового функционала. Не подходит для простых задач из-за трудной настройки. Не имеет ряда функционала, который в других СУБД реализован по умолчанию.

3.4.2 Microsoft SQL Server

Microsoft SQL Server [18] – собственная разработка компании Microsoft. Имеется поддержка для работы на операционной системе Linux, но наилучшую поддержку имеет для операционной системы Windows и иных продуктов компании Microsoft. Имеет проблемы с оптимизацией использования ресурсов. Проста в использовании.

3.4.3 Oracle

Oracle [19] – крайне популярна в крупных компаниях. Распространяется по подписке. Является одной из самых безопасных СУБД, так как каждая транзакция полностью изолирована друг от друга. Требует больших вычислительных ресурсов, тем самым не подходит для небольших проектов.

3.4.4 PostgreSQL

PostgreSQL [20] – одна из самых популярных СУБД, которые распространяются бесплатно и имеют высокое качество. Имеет хорошую оптимизацию, особенно под операционную систему Linux. Часто используется при разработке веб-приложений и хорошо подходит для небольших проектов. Имеет трудную настройку для неподготовленного пользователя.

3.4.5 Вывод

Выбор СУБД будет произведен, исходя из следующих критериев:

- К1 – подробная документация;
- К2 – высокий уровень оптимизации;
- К3 – подходит для разработки небольших проектов;
- К4 – поддержка различных форматов файлов;
- К5 – распространяется бесплатно.

Таблица 3.1 – Сравнение СУБД

Название	К1	К2	К3	К4	К5
«MySQL»	+	+	-	-	+
«Microsoft SQL Server»	-	-	+	+	-
«Oracle»	+	-	-	+	-
«PostgreSQL»	-	+	+	+	+

Исходя из того, что разрабатывается небольшое веб-приложение, то наилучшим образом подходит СУБД PostgreSQL, так как она обладает всеми необходимыми требованиями.

3.5 Реализация функций

При разработке были реализованы следующие функции базы данных, описанные в разделе 2.2.

1. Функция выбора серверов (листинг 3.1).

Листинг 3.1 — Функция выбора серверов

```
1  CREATE OR REPLACE FUNCTION getServers(isFavorite boolean, userId
2      integer)
3  RETURNS TABLE (SrvId integer, SrvName varchar, SrvIp varchar,
4      SrvGameVersion varchar, SrvRating integer, SrvHostingID integer,
5      SrvPlatformID integer)
6  AS $$
7  BEGIN
8      IF (isFavorite IS False) THEN
9          return query
10         SELECT *
11             FROM public."Server";
12     ELSE
13         return query
14         SELECT Fav."ServerID", Fav."Name", Fav."Ip", Fav."GameVersion",
15             Fav."Rating", Fav."HostingID", Fav."PlatformID"
16             FROM (public."Server" AS S JOIN public."FavoriteServer" AS FS
17             ON S."Id" = FS."ServerID") AS Fav
18             WHERE Fav."UserID" = userId;
19     END IF;
20
21 END;
22 $$ LANGUAGE plpgsql;
```

2. Функция фильтрации серверов (листинг 3.2).

Листинг 3.2 — Функция фильтрации серверов

```
1  CREATE OR REPLACE FUNCTION filterServers(nameParse varchar,
2      platform_id integer, isFavorite boolean, userId integer)
3  RETURNS TABLE (FltId integer, FltName varchar, FltIp varchar,
4      FltGameVersion varchar, FltRating integer, FltHostingID integer,
5      FltPlatformID integer)
6  AS $$
7  BEGIN
8      IF (nameParse IS NULL) THEN
9          nameParse = '';
10     END IF;
11
12     IF (platform_id > 0) THEN
13         return query
14         SELECT *
15             FROM getServers(isFavorite, userId) AS S
16             WHERE S.SrvPlatformID = platform_id AND S.SrvName LIKE '%' ||
17             nameParse || '%';
18     ELSE
19         return query
```

Продолжение листинга 3.2

```
16     SELECT *
17     FROM getServers(isFavorite, userId) as S
18     WHERE S.SrvName LIKE '%' || nameParse || '%';
19   END IF;
20 END;
21 $$ LANGUAGE plpgsql;
```

3. Функция сортировки серверов (листинг 3.3).

Листинг 3.3 — Функция сортировки серверов

```
1 CREATE OR REPLACE FUNCTION sortServers(nameParse varchar, platform_id
2   ↪ integer, sortId integer, isFavorite boolean, userId integer)
3 RETURNS TABLE (Id integer, Name varchar, Ip varchar, GameVersion
4   ↪ varchar, Rating integer, HostingID integer, PlatformID integer)
5 AS $$
6 BEGIN
7   IF (sortId = 0) THEN -- Name ASC
8     return query
9     SELECT *
10    FROM filterServers(nameParse, platform_id, isFavorite, userId)
11   ↪ as S
12     ORDER BY S.FltName;
13   ELSEIF (sortId = 1) THEN -- Name DESC
14     return query
15     SELECT *
16     FROM filterServers(nameParse, platform_id, isFavorite, userId)
17   ↪ as S
18     ORDER BY S.FltName DESC;
19   ELSEIF (sortId = 2) THEN -- Ip ASC
20     return query
21     SELECT *
22     FROM filterServers(nameParse, platform_id, isFavorite, userId)
23   ↪ as S
24     ORDER BY S.FltIp;
25   ELSEIF (sortId = 3) THEN -- Ip DESC
26     return query
27     SELECT *
28     FROM filterServers(nameParse, platform_id, isFavorite, userId)
29   ↪ as S
30     ORDER BY S.FltIp DESC;
31   ELSEIF (sortId = 4) THEN -- GameVersion ASC
32     return query
33     SELECT *
34     FROM filterServers(nameParse, platform_id, isFavorite, userId)
35   ↪ as S
```

Продолжение листинга 3.3

```
29     ORDER BY S.FltGameVersion;
30     ELSEIF (sortId = 5) THEN -- GameVersion DESC
31         return query
32         SELECT *
33         FROM filterServers(nameParse, platform_id, isFavorite, userId)
→      as S
34         ORDER BY S.FltGameVersion DESC;
35     ELSEIF (sortId = 6) THEN -- Rating ASC
36         return query
37         SELECT *
38         FROM filterServers(nameParse, platform_id, isFavorite, userId)
→      as S
39         ORDER BY S.FltRating;
40     ELSEIF (sortId = 7) THEN -- Rating DESC
41         return query
42         SELECT *
43         FROM filterServers(nameParse, platform_id, isFavorite, userId)
→      as S
44         ORDER BY S.FltRating DESC;
45     ELSEIF (sortId = 8) THEN -- Platform ASC
46         return query
47         SELECT PS.FltId, PS.FltName, PS.FltIp, PS.FltGameVersion,
→      PS.FltRating, PS.FltHostingID, PS.FltPlatformID
48         FROM (filterServers(nameParse, platform_id, isFavorite, userId)
→      as S JOIN public."Platform" as P on S.FltPlatformID = P."Id") as
→      PS
49         ORDER BY PS."Name";
50     ELSEIF (sortId = 9) THEN -- Platform DESC
51         return query
52         SELECT PS.FltId, PS.FltName, PS.FltIp, PS.FltGameVersion,
→      PS.FltRating, PS.FltHostingID, PS.FltPlatformID
53         FROM (filterServers(nameParse, platform_id, isFavorite, userId)
→      as S JOIN public."Platform" as P on S.FltPlatformID = P."Id") as
→      PS
54         ORDER BY PS."Name" DESC;
55     ELSE -- Default: Name ASC
56         return query
57         SELECT *
58         FROM filterServers(nameParse, platform_id, isFavorite, userId)
→      as S
59         ORDER BY S.FltName;
60     END IF;
61
62 $$ LANGUAGE plpgsql;
```

4. Функция парсинга серверов (обертка) (листинг 3.4).

Листинг 3.4 — Функция парсинга серверов

```
1  CREATE OR REPLACE FUNCTION parseServers(nameParse varchar,
2      ↳ platform_id integer, sortId integer, isFavorite boolean, userId
2      ↳ integer)
3  RETURNS TABLE (Id integer, Name varchar, Ip varchar, GameVersion
2      ↳ varchar, Rating integer, HostingID integer, PlatformID integer)
3  AS $$
4  BEGIN
5      return query
6      SELECT * FROM sortServers(nameParse, platform_id, sortId,
2      ↳ isFavorite, userId);
7  END;
8  $$ LANGUAGE plpgsql;
```

3.6 Реализация триггеров

В проектируемой базе данных определены следующие триггеры, которые описаны в разделе 2.2.

1. Триггеры изменения рейтинга сервера и функция, реализующая работу этих триггеров (листинг 3.5).

Листинг 3.5 — Триггеры изменения рейтинга сервера

```
1  CREATE OR REPLACE FUNCTION changeServerRating() RETURNS trigger AS $$
2  BEGIN
3      IF (TG_OP = 'INSERT') THEN
4          UPDATE public."Server"
5          SET "Rating" = "Rating" + 1
6          WHERE "Id" = NEW."ServerID";
7
8          RETURN NEW;
9      ELSIF (TG_OP = 'DELETE') THEN
10         UPDATE public."Server"
11         SET "Rating" = "Rating" - 1
12         WHERE "Id" = OLD."ServerID";
13
14         RETURN OLD;
15     END IF;
16
17     $$ LANGUAGE plpgsql;
18
19
20 -- Триггер повышения рейтинга сервера
```

Продолжение листинга 3.5

```
21 CREATE OR REPLACE TRIGGER incServerRatingTrigger AFTER INSERT ON
→   public."FavoriteServer"
22   FOR EACH ROW EXECUTE PROCEDURE changeServerRating();
23
24   -- Триггер понижения рейтинга сервера
25 CREATE OR REPLACE TRIGGER decServerRatingTrigger AFTER DELETE ON
→   public."FavoriteServer"
26   FOR EACH ROW EXECUTE PROCEDURE changeServerRating();
```

2. Триггер установки роли пользователя и функция, реализующая его работу (листинг 3.6).

Листинг 3.6 — Триггер установки роли пользователя

```
1 CREATE OR REPLACE FUNCTION setUserRole() RETURNS trigger AS $$
2 BEGIN
3   NEW."Role" := 'User';
4
5   -- Если ник админ, то роль выдать админа
6   IF (NEW."Login" = 'admin') THEN
7     NEW."Role" := 'Admin';
8   END IF;
9
10  RETURN NEW;
11 END;
12 $$ LANGUAGE plpgsql;
13
14 CREATE OR REPLACE TRIGGER setUserRoleTrigger BEFORE INSERT ON
→   public."User"
15   FOR EACH ROW EXECUTE PROCEDURE setUserRole();
```

3.7 Реализация ролевой модели

В базу данных были введены следующие роли, рассмотренные в разделе 2.4.

1. Неавторизованный пользователь. В листинге 3.7 представлено создание роли и раздача необходимых прав.

Листинг 3.7 — Неавторизованный пользователь

```
1 CREATE ROLE non_auth_user WITH
2   LOGIN
3   NOSUPERUSER
```

Продолжение листинга 3.7

```
4      NOCREATEDB
5      NOCREATEROLE
6      NOREPLICATION
7      PASSWORD 'non_auth_user'
8      CONNECTION LIMIT    -1;
9
10     -- Привелегии
11    GRANT SELECT ON public."Server" TO non_auth_user;
12    GRANT SELECT ON public."Platform" TO non_auth_user;
13    GRANT SELECT ON public."User" TO non_auth_user;
14
15    GRANT INSERT ON public."User" TO non_auth_user;
```

2. Авторизованный пользователь. В листинге 3.8 представлено создание роли и раздача необходимых прав.

Листинг 3.8 — Авторизованный пользователь

```
1      CREATE ROLE auth_user WITH
2          LOGIN
3          NOSUPERUSER
4          NOCREATEDB
5          NOCREATEROLE
6          NOREPLICATION
7          PASSWORD 'auth_user'
8          CONNECTION LIMIT    -1;
9
10     -- Привелегии
11    GRANT SELECT ON public."Server" TO auth_user;
12    GRANT SELECT ON public."Platform" TO auth_user;
13    GRANT SELECT ON public."FavoriteServer" TO auth_user;
14    GRANT SELECT ON public."ServerPlayer" TO auth_user;
15    GRANT SELECT ON public."Player" TO auth_user;
16    GRANT SELECT ON public."User" TO auth_user;
17    GRANT SELECT ON public."WebHosting" TO auth_user;
18
19    GRANT INSERT ON public."FavoriteServer" TO auth_user;
20    GRANT INSERT ON public."User" TO auth_user;
21
22    GRANT UPDATE ON public."Server" TO auth_user;
23
24    GRANT DELETE ON public."FavoriteServer" TO auth_user;
```

3. Администратор сайта. В листинге 3.9 представлено создание роли и раздача необходимых прав.

Листинг 3.9 — Администратор сайта

```
1 CREATE ROLE admin WITH
2   LOGIN
3   SUPERUSER
4   CREATEDB
5   CREATEROLE
6   NOREPLICATION
7   PASSWORD 'admin'
8   CONNECTION LIMIT -1;
9
10 -- Привелегии
11 GRANT ALL PRIVILEGES ON ALL TABLES IN SCHEMA public TO admin;
```

3.8 Полученный результат

Спроектировано мультистраничное веб-приложение для поиска серверов игры. В зависимости от роли пользователя меняется и интерфейс сайта, и его функционал.

3.8.1 Возможности неавторизованного пользователя

Неавторизованный пользователь может увидеть список серверов, что видно на рисунке 3.3. При этом также доступны сортировка этого списка серверов и его фильтрация, в том числе, по различным платформам, что отображено на рисунке 3.4. Также неавторизованному пользователю доступна страница детальной информации о сервере, но доступна лишь информация о самом сервере (рисунок 3.5). Для того, чтобы увидеть подробную информацию, пользователь должен авторизоваться на сайте (рисунок 3.6) или зарегистрироваться на сайте (рисунок 3.7).

3.8.2 Возможности авторизованного пользователя

Главная страница сайта со списком серверов для авторизованного пользователя выглядит уже по-другому (рисунок 3.8). Теперь на строчке каждого сервера появилась кнопка, которая позволяет добавить данный сервер в список избранных серверов (или кнопка удаления сервера из избранного, если таковой был добавлен), также появилась вкладка для перехода к избранным серверам в «шапке» сайта.

Страница детальной информации о сервере также изменилась – теперь

там выводится информация о хостинге, на котором расположен данный сервер, и список игроков, играющих на этом сервере, что видно на рисунке 3.9.

Также на рисунке 3.10 можно увидеть страницу избранных серверов некоторого пользователя. Здесь также доступна вся информация о серверах, список можно также отсортировать и отфильтровать.

3.8.3 Возможности администратора сайта

Администратор сайта, помимо вышеперечисленного списка для авторизованного пользователя, обладает рядом важных возможностей. В «шапке» сайта (рисунок 3.11) стала доступна новая ссылка – ссылка на панель управления сайтом. Как видно из рисунка 3.12, данная панель отображает две страницы управления – страница управления серверами и страница управления ролями пользователей.

Страница управления серверами (рисунок 3.13) обладает рядом возможностей – добавить сервер (страница добавления показана на рисунке 3.14), обновить сервер (рисунок 3.15) или удалить его.

Страница управления ролями пользователей (рисунок 3.16) позволяет изменять роль выбранного пользователя (рисунок 3.17). При этом запрещено изменять свою собственную роль и изменять роль администратору с логином «admin», чтобы на сайте всегда был минимум один администратор.

The screenshot shows the homepage of the 'Server IN Game' website. At the top, there is a navigation bar with a logo on the left and a 'LOGIN' button on the right. The main title 'Server IN Game' is centered above the subtitle 'Best Servers For You Are Here'. Below the title is a search bar with fields for 'Name' and 'Platform' (set to 'All'), and a 'FILTR' button. A table lists five servers with columns for Name, IP, Game Version, Platform, Rating, and Information. Each server row has a 'DETAIL' button. The servers listed are:

Name	IP	Game Version	Platform	Rating	Information
AdventureBedrock	155.24.130.237	1.17.8	PC	0	DETAIL
AdventureGrief	166.26.224.118	1.16.5	Android	0	DETAIL
AdventureNoDonate	54.48.64.106	1.19.2	Xbox One	0	DETAIL
AdventureServer	189.173.29.47	1.16.1	iOS	0	DETAIL

Рисунок 3.3 – Главная страница сайта (неавторизованный пользователь)

The screenshot shows a web application interface for managing game servers. At the top right is a blue 'LOGIN' button. The main title 'Server IN Game' is centered above the subtitle 'Best Servers For You Are Here'. Below the subtitle is a search bar with 'Name' and 'Platofrm' fields, a dropdown set to 'PlayStation 5', and a 'FILTR' button. A table lists four servers: AppleCreative, AppleNether, EnderdragonApple, and EnderdragonMinecraft. Each row includes columns for Name, IP, Game Version, Platform, Rating (with a small circular icon), and a 'DETAIL' button.

Name	IP	Game Version	Platform	Rating	Information
AppleCreative	62.42.63.217	1.10.1	PlayStation 5	0	DETAIL
AppleNether	17.53.57.123	1.12.3	PlayStation 5	0	DETAIL
EnderdragonApple	26.86.26.57	1.18.4	PlayStation 5	0	DETAIL
EnderdragonMinecraft	16.170.171.164	1.16.7	PlayStation 5	0	DETAIL

Рисунок 3.4 – Фильтрация списка серверов по платформам

This screenshot shows the detailed information page for the 'AppleCreative' server. The top navigation bar includes the 'ServerING' logo and a 'LOGIN' button. The main heading is 'Server: AppleCreative'. Below it is a 'Server Info' section with the following details:

- Ip: 62.42.63.217
- Game Version: 1.10.1
- Rating: 0

A large blue button at the bottom encourages users to 'Log In to see players of this Server'. At the very bottom of the page are links for 'Back To Top' and copyright information: '© МГТУ Им. Н. Э. Баумана, ИУ7'.

Рисунок 3.5 – Страница подробной информации о сервере (неавторизованный пользователь)

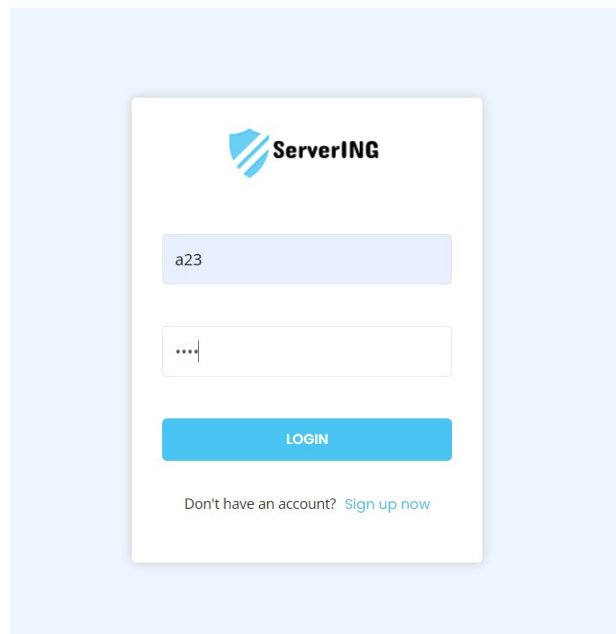


Рисунок 3.6 – Страница авторизации для пользователя

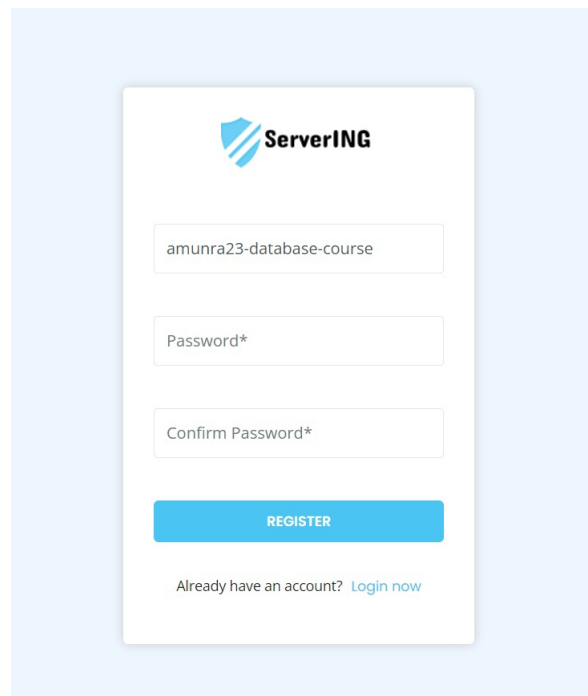


Рисунок 3.7 – Страница регистрации для нового пользователя

The screenshot shows the homepage of the Server IN Game website. At the top, there is a navigation bar with the logo "ServerING", a "FAVORITE SERVERS" link, and a login/logout section showing "LOGIN: AMUNRA23". Below the header, the main title "Server IN Game" and subtitle "Best Servers For You Are Here" are displayed. A search bar with fields for "Name" and "Platform" (with a dropdown menu showing "All") and a "FILTR" button is present. Below the search bar is a table listing four servers:

Name	IP	Game Version	Platform	Rating	Information	Favorite
AdventureBedrock	155.24.130.237	1.17.8	PC	0	DETAIL	ADD
AdventureGrief	166.26.224.118	1.16.5	Android	0	DETAIL	ADD
AdventureNoDonate	54.48.64.106	1.19.2	Xbox One	0	DETAIL	ADD
AdventureServer	189.173.29.47	1.16.1	iOS	0	DETAIL	ADD

Рисунок 3.8 – Главная страница сайта (авторизованный пользователь)

The screenshot shows the detailed information page for the "AdventureBedrock" server. At the top, there is a navigation bar with the logo "ServerING", a "FAVORITE SERVERS" link, and a login/logout section showing "LOGIN: AMUNRA23". The main content area starts with the heading "Server: AdventureBedrock". It is divided into two main sections: "Server Info" and "Web Hosting Info".

Server Info

- Ip: 155.24.130.237
- Game Version: 1.17.8
- Rating: 0

Web Hosting Info

- Name: <https://www.dodson.com/category.htm>
- Price Per Months: 5000
- Subscribe Months: 4

Players

Nickname	Hours Played	Last Played
susanwolfe	23	06.09.2021 0:00:00
amitchell	51	16.03.2022 0:00:00
banderson	83	04.06.2022 0:00:00
floresrobin	75	01.07.2022 0:00:00

Рисунок 3.9 – Страница подробной информации о сервере (авторизованный пользователь)

The screenshot shows a user interface for managing favorite servers. At the top right, there are buttons for 'FAVORITE SERVERS', 'LOGIN: AMUNRA23', and 'LOGOUT'. Below this, a title 'Your Favorite Servers' is displayed. A search bar with fields for 'Name' and 'Platform' (set to 'All') and a 'FILTR' button follows. A table lists four servers with columns for Name, IP, Game Version, Platform, Information, and Favorite. Each server row includes 'DETAIL' and 'DELETE' buttons.

Name	IP	Game Version	Platform	Information	Favorite
AdventureBedrock	155.24.130.237	1.17.8	PC	DETAIL	DELETE
AdventureServer	189.173.29.47	1.16.1	iOS	DETAIL	DELETE
AppleGrief	73.79.19.160	1.17.2	Xbox One	DETAIL	DELETE
BedrockCreeper	98.167.247.43	1.14.5	PlayStation 4	DETAIL	DELETE

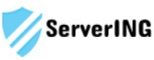
1

Рисунок 3.10 – Страница избранных серверов авторизованного пользователя

The screenshot shows a landing page for the site. At the top right, there are buttons for 'FAVORITE SERVERS', 'SERVER CONTROL', 'LOGIN: ADMIN', and 'LOGOUT'. The main heading is 'Server IN Game' followed by the sub-heading 'Best Servers For You Are Here'. Below this is a search bar and a table listing four servers with columns for Name, IP, Game Version, Platform, Rating, Information, and Favorite. Each server row includes 'DETAIL' and 'DELETE' buttons, with the 'Rating' column showing numerical values (2, 0, 1, 2).

Name	IP	Game Version	Platform	Rating	Information	Favorite
AdventureBedrock	155.24.130.237	1.17.8	PC	2	DETAIL	DELETE
AdventureGrief	166.26.224.118	1.16.5	Android	0	DETAIL	ADD
AdventureNoDonate	54.48.64.106	1.19.2	Xbox One	1	DETAIL	DELETE
AdventureServer	189.173.29.47	1.16.1	iOS	2	DETAIL	DELETE

Рисунок 3.11 – Главная страница сайта (администратор сайта)



FAVORITE SERVERS SERVER CONTROL

LOGIN: ADMIN

LOGOUT

SERVER CONTROL

Customize Website Features



Servers Control

Add, Update and Delete Servers



Users Control

Change Privileges For Users

Рисунок 3.12 – Страница управления сайтом



FAVORITE SERVERS SERVER CONTROL

LOGIN: ADMIN

LOGOUT

Servers Control

ADD SERVER

Name	<input type="text" value="Name"/>	Platform	All	<input type="button" value="FILTR"/>
------	-----------------------------------	----------	-----	--------------------------------------

Name	IP	Game Version	Platform	Update	Delete
AdventureBedrock	155.24.130.237	1.17.8	PC	<input type="button" value="UPDATE"/>	<input type="button" value="DELETE"/>
AdventureGrief	166.26.224.118	1.16.5	Android	<input type="button" value="UPDATE"/>	<input type="button" value="DELETE"/>
AdventureNoDonate	54.48.64.106	1.19.2	Xbox One	<input type="button" value="UPDATE"/>	<input type="button" value="DELETE"/>
AdventureServer	189.173.29.47	1.16.1	iOS	<input type="button" value="UPDATE"/>	<input type="button" value="DELETE"/>
AppleBedrock	22.226.10.168	1.12.6	PC	<input type="button" value="UPDATE"/>	<input type="button" value="DELETE"/>

Рисунок 3.13 – Страница управления серверами

The screenshot shows the 'Server Adding' form on the ServerING website. The form fields are as follows:

- Name: Test-amunra23-dbcpc
- IP: 256.256.256.256
- Game Version: 1.11.1
- Platform: Xbox One
- Web Hosting: https://www.dodson.com/category.htm

A green 'SUBMIT' button is located at the bottom left of the form.

Рисунок 3.14 – Страница добавления нового сервера

The screenshot shows the 'Update Server' form on the ServerING website. The form fields are as follows:

- Name: AdventureBedrock
- IP: 155.24.130.237
- Game Version: 1.17.8
- Platform: PC
- Web Hosting: https://www.dodson.com/category.htm

A green 'SUBMIT' button is located at the bottom left of the form.

Рисунок 3.15 – Страница обновления сервера

User Role Control

Login

Login	Current Role	Detail
admin	Admin	UNABLE
amunra	Admin	YOU
amunra23	User	CHANGE

FORWARD

Рисунок 3.16 – Страница управления ролями пользователей сайта

User: amunra23

User Role

Admin

User

[Back To Top](#)

© МГТУ Им. Н. Э. Баумана, ИУ7

Рисунок 3.17 – Страница изменения роли пользователя

3.9 Вывод

В данном разделе были рассмотрены средства реализации программного продукта, его архитектура и структура классов. Также были приведены реализации функций, триггеров и ролей базы данных. Был проведен выбор СУБД, в результате которого был выбран PostgreSQL. Также приведен результат работы получившегося веб-приложения.

4 Исследовательская часть

В данном разделе будет проведен эксперимент с применением индексов для ускорения выполнения запросов к базе данных.

4.1 Цель эксперимента

Целью эксперимента является сравнение времени выполнения запросов при использовании индексов и без них.

Созданные индексы будут иметь тип *BTree*. Данный тип индексов используется в ситуациях, когда данные можно отсортировать.

Эксперименты проводились на таблицах, которые имеют более 300 записей, чтобы продемонстрировать применение индексов с наибольшей наглядностью.

4.2 Технические характеристики

Технические характеристики устройства, на котором выполнялось тестирование представлены далее:

- операционная система: Ubuntu 22.04.1 [21] Linux [22] x86_64;
- память: 8 GiB;
- процессор: Intel Core i5-7300HQ CPU @ 2.50GHz [23];
- видеокарта: NVIDIA GeForce GTX 1050Ti with 4 GB GDDR5 Dedicated VRAM [24].

4.3 Результаты эксперимента

Эксперимент был проведен для двух различных ситуаций:

- поиск по первичному ключу;
- фильтрация по столбцу таблицы.

4.3.1 Поиск по первичному ключу

На рисунке 4.1 представлены замеры времени выполнения запроса при поиске записи в таблице «Server» по первичному ключу.

```
ServerING=# explain (analyze) select * from public."Server" as S where S."Id" = 23;
                                         QUERY PLAN
-----
-
Index Scan using "PK_Server" on "Server" s  (cost=0.27..8.29 rows=1 width=50) (actual time=0.023..0.024 rows=1 loops=1)
  Index Cond: ("Id" = 23)
Planning Time: 2.448 ms
Execution Time: 0.080 ms
(4 行を表示)
```

Рисунок 4.1 – Поиск по первичному ключу (без индекса)

В листинге 4.1 показано создание индекса «server_id_index» для первичного ключа таблицы «Server».

Листинг 4.1 — Индекс для первичного ключа таблицы «Server»

```
1 CREATE INDEX server_id_index ON public."Server" USING btree("Id");
```

При этом на рисунке 4.2 представлены результаты замера времени запроса поиска записи в таблице «Server» после создания индекса.

```
ServerING=# explain (analyze) select * from public."Server" as S where S."Id" = 23;
                                         QUERY PLAN
-----
-
Index Scan using server_id_index on "Server" s  (cost=0.27..8.29 rows=1 width=50) (actual time=0.052..0.053 rows=1 loops=1)
  Index Cond: ("Id" = 23)
Planning Time: 1.183 ms
Execution Time: 0.081 ms
(4 行を表示)
```

Рисунок 4.2 – Поиск по первичному ключу (с индексом)

Как видно из результата, создание индекса для первичного ключа не принесло прироста производительности выполнения запроса. Это связано с тем, что подобные индексы ао умолчанию создаются для первичных ключей таблиц в базе данных.

4.3.2 Фильтрация по столбцу таблицы

На рисунке 4.3 приведены замеры времени выполнения запроса при фильтрации записей в таблице «Server» по столбцу «Rating».

```
ServerING=# explain (analyze) select * from public."Server" as S where S."Rating" < 23;
                                         QUERY PLAN
-----
-
Seq Scan on "Server" s  (cost=0.00..502.26 rows=73 width=50) (actual time=0.020..0.398 rows=74 loops=1)
  Filter: ("Rating" < 23)
  Rows Removed by Filter: 427
Planning Time: 0.109 ms
Execution Time: 0.423 ms
(5 行を表示)
```

Рисунок 4.3 – Фильтрация по столбцу «Rating» (без индекса)

В листинге 4.2 показано создание индекса «server_rating_index» для столбца «Rating» таблицы «Server».

Листинг 4.2 — Индекс для столбца «Rating» таблицы «Server»

```
1 CREATE INDEX server_rating_index on public."Server" using btree("Rating");
```

После создания индекса, были снова выполнены замеры времени выполнения запроса с фильтрацией записей в таблице «Server» по столбцу «Rating», что показано на рисунке 4.4.

```
ServerING# explain (analyze) select * from public."Server" as S where S."Rating" < 23;
-----  
 QUERY PLAN  
-----  
 Bitmap Heap Scan on "Server" s  (cost=4.71..202.09 rows=73 width=50) (actual time=0.022..0.066 rows=74 loops=1)  
   Recheck Cond: ("Rating" < 23)  
   Heap Blocks: exact=58  
     -> Bitmap Index Scan on server_rating_index  (cost=0.00..4.70 rows=73 width=0) (actual time=0.013..0.013 rows=74 loops=1)  
       Index Cond: ("Rating" < 23)  
 Planning Time: 0.124 ms  
 Execution Time: 0.101 ms  
(7 rows)
```

Рисунок 4.4 – Фильтрация по столбцу «Rating» (с индексом)

Из полученного результата видно, что время выполнения запроса уменьшилось примерно в 4.19 раз после создания индекса для столбца «Rating».

4.4 Вывод

Как видно из результатов, применение индексов позволяет ускорить выполнение запросов. При этом индексы не следует создавать для первичных ключей таблиц, так как индексы для них создаются по умолчанию. Таким образом, индексы являются важным инструментов оптимизации работы с базой данных.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Было создано Web-приложение для поиска серверов кросплатформенной игры. При этом были выполнены следующие поставленные задачи:

- рассмотрены существующие решения;
- выбрана модель хранения данных;
- разработана база данных;
- выделены роли пользователей;
- выбран необходимый набор технологий для разработки;
- создан программный продукт, который решает поставленную цель.

В ходе курсового проекта удалось выделить важную проблему существующих сайтов с серверами для игр – отсутствие фильтрации серверов по различным игровым платформам. При этом был приведен пример решения данной проблемы.

Также в результате проведенного эксперимента было обнаружено, что применение индексов может существенно уменьшить время выполнения запросов в базу данных. Но стоит отметить, что создание индексов для первичных ключей таблиц не приносит результатов, так как для данных полей индексы создаются автоматически.

Таким образом, все поставленные задачи выполнены, а цель достигнута.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Официальный сайт Minecraft [Электронный ресурс]. — URL: <https://www.minecraft.net/ru-ru> (дата обращения: 5.05.2022).
2. Сервера Майнкрафт «MinecraftRating» [Электронный ресурс]. — URL: <https://minecraftrating.ru/> (дата обращения: 5.05.2022).
3. Официальный сайт Counter-Strike [Электронный ресурс]. — URL: <https://blog.counter-strike.net/> (дата обращения: 5.05.2022).
4. Сервера Counter-Strike «Сервера КС» [Электронный ресурс]. — URL: <https://servera-csgo.ru/> (дата обращения: 5.05.2022).
5. Сервера Майнкрафт «Best Minecraft Servers» [Электронный ресурс]. — URL: <https://best-minecraft-servers.co/> (дата обращения: 5.05.2022).
6. Сервера Counter-Strike «Game Tracker» [Электронный ресурс]. — URL: <https://www.gametracker.com/search/cs/> (дата обращения: 5.05.2022).
7. Нотации модели сущность-связь (ER диаграммы) [Электронный ресурс]. — URL: <https://pro-prof.com/archives/8126> (дата обращения: 5.05.2022).
8. Что такое база данных? [Электронный ресурс]. — URL: <https://www.oracle.com/cis/database/what-is-database/> (дата обращения: 5.05.2022).
9. Дореляционные модели данных [Электронный ресурс]. — URL: https://spravochnick.ru/bazy_dannyh/dorelyacionnye_modeli_dannyh/ (дата обращения: 5.05.2022).
10. Что такое реляционная база данных? [Электронный ресурс]. — URL: <https://aws.amazon.com/ru relational-database> (дата обращения: 5.05.2022).
11. Нереляционные данные и базы данных NoSQL [Электронный ресурс]. — URL: <https://docs.microsoft.com/ru-ru/azure/architecture/data-guide/big-data/non-relational-data> (дата обращения: 5.05.2022).

12. C Sharp [Электронный ресурс]. — URL: <https://docs.microsoft.com/ru-ru/dotnet/csharp/> (дата обращения: 5.05.2022).
13. Entity Framework Core [Электронный ресурс]. — URL: <https://docs.microsoft.com/ru-ru/ef/core/> (дата обращения: 5.05.2022).
14. Visual Studio [Электронный ресурс]. — URL: <https://visualstudio.microsoft.com/ru/> (дата обращения: 5.05.2022).
15. ASP.NET [Электронный ресурс]. — URL: <https://docs.microsoft.com/ru-ru/aspnet/core/?view=aspnetcore-6.0> (дата обращения: 5.05.2022).
16. MVC [Электронный ресурс]. — URL: <https://docs.microsoft.com/ru-ru/aspnet/core/mvc/overview?view=aspnetcore-6.0> (дата обращения: 5.05.2022).
17. MySQL [Электронный ресурс]. — URL: <https://dev.mysql.com/doc/> (дата обращения: 5.05.2022).
18. SQL Server [Электронный ресурс]. — URL: <https://www.microsoft.com/ru-ru/sql-server/sql-server-2022> (дата обращения: 5.05.2022).
19. Oracle [Электронный ресурс]. — URL: <https://www.oracle.com/cis/database/> (дата обращения: 5.05.2022).
20. PostgreSQL [Электронный ресурс]. — URL: <https://www.postgresql.org/docs/> (дата обращения: 5.05.2022).
21. Ubuntu 22.04.1 LTS (Jammy Jellyfish) [Электронный ресурс]. — URL: <https://releases.ubuntu.com/22.04/> (дата обращения: 5.05.2022).
22. Linux [Электронный ресурс]. — URL: <https://linux.die.net/> (дата обращения: 5.05.2022).
23. Процессор Intel Core i5-7300HQ [Электронный ресурс]. — URL: <https://ark.intel.com/content/www/ru/ru/ark/products/97456/intel-core-i5-7300hq-processor-6m-cache-up-to-3-50-ghz.html> (дата обращения: 5.05.2022).

24. GEFORCE GTX 1050 [Электронный ресурс]. — URL: <https://www.nvidia.com/en-in/geforce/products/10series/geforce-gtx-1050/> (дата обращения: 5.05.2022).
25. SQL [Электронный ресурс]. — URL: <https://blog.skillfactory.ru/glossary/sql/> (дата обращения: 5.05.2022).