Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение

высшего образования

**«Пермский национальный** **исследовательский политехнический университет»**

Факультет: Прикладной математики и механики

Кафедра: Вычислительной математики, механики и биомеханики

Направление: 09.03.02 «Информационные системы и технологии»

Профиль бакалавриата: «Информационные системы и технологии»

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ ХРАНИЛИЩЕ ДАННЫХ КИС**

по дисциплине

**«КОРПОРАТИВНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ»**

Выполнили:

студенты гр.ИСТ-19-1б, ИСТ-19-2б

Баяндин А.В., Михайлишин А.А.

Принял:

ст. преподаватель, Банников Р.Ю.

**Пермь 2023**

**БАЗА ДАННЫХ**

**Цель работы:** спроектировать базу данных корпоративной информационной системы профсоюза «ЕвроХим» в рамках технического задания.

**Задачи:**

1. Выделить предметную область проектируемой базы данных;
2. Спроектировать физическую и логическую модель базы данных;
3. Обосновать выбор типов полей;
4. Заполнить базу данных тестовыми данными.
5. **Предметная область**

Для обеспечения эффективности ведения информации о деятельности профсоюза ЕвроХима, необходима система, основанная на современной базе данных, включающая в себя данные о пользователях и их участии в жизни профсоюза.

В базе данных необходимо хранить информацию о наградах и мероприятиях.

Деятельность направлена на работу с пользователями. Поэтому нужна возможность для ввода первичной информации о пользователях. Отчетные формы для администраторов и пользователей системы, составляются как аналитический отчет по полученным наградам и по участию в мероприятиях.

Автоматизация процесса позволит уменьшить ручной труд, погасить процент ошибок, снизить время на обработку информации и работу с документами.

1. **Логическая модель базы данных**

На основе данной предметной области была составлена логическая модель со связями. Логическая модель базы данных представлена на рисунке 1.

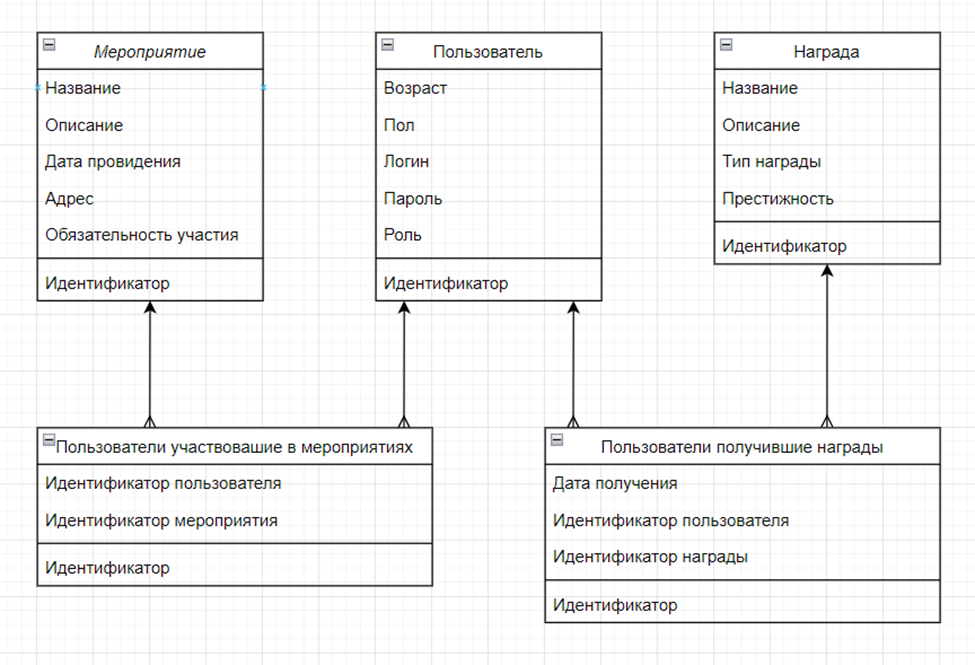


Рисунок 1 – Логическая модель базы данных

1. **Физическая модель базы данных**

Для разработки программного продукта была выбрана СУБД PostgreSQL. Ее функциональные возможности определены следующим образом:

1. Интерпретация баз данных в виртуальной среде
2. Создание связей между таблицами

PostgreSQL позволяет выполнять простейшие операции с данными:

1. добавить в таблицу одну или несколько записей;
2. удалить из таблицы одну или несколько записей;
3. обновить значения некоторых полей в одной или нескольких записях;
4. найти одну или несколько записей, удовлетворяющих заданному условию.

На основе предметной области и логической модели базы данных была составлена физическая модель базы данных. Физическая модель диаграммы базы данных (рис.2).

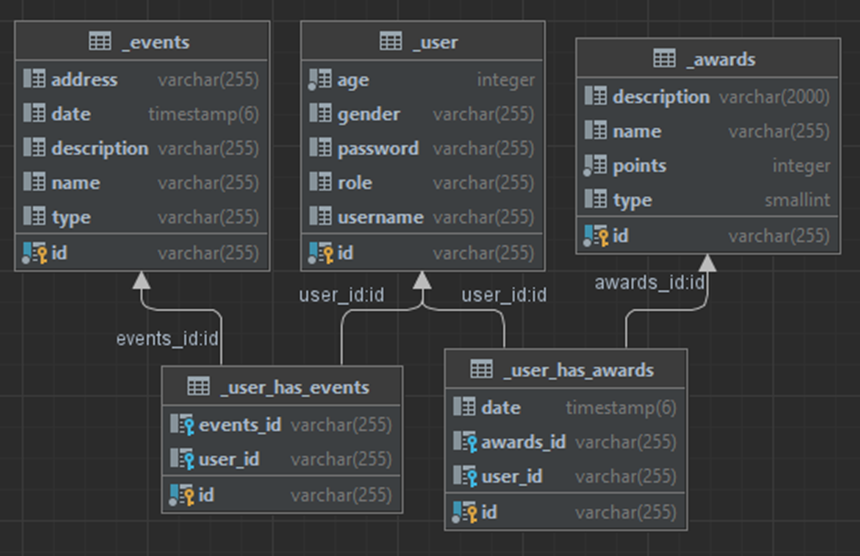


Рисунок 2 – Физическая модель базы данных

## 4. Описание основных сущностей и типы полей

Тип данных для идентификаторов (первичные и внешние ключи) выбран VARCHAR, который хранит UUID (англ. universally unique identifier «универсальный уникальный идентификатор»). Выбран такой тип данных т.к. записей в таблице может быть огромное количество. Для дат выбран тип данных TIMESTAMP, содержащий день, месяц, год, а также час, минуты, секунду, миллисекунду т.к. в системе есть мероприятия у которых важна точная дата и время провидения.

Связи между сущностями в таблице базы данных:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Название таблицы 1** | **Название таблицы 2** | **Связь между таблицами** |
| \_user\_has\_events | \_users | Один ко многим идентифицирующая связь |
| \_user\_has\_events | \_events | Один ко многим не идентифицирующая связь |
| \_user\_has\_awards | \_users | Один ко многим идентифицирующая связь |
| \_user\_has\_awards | \_awards | Один ко многим идентифицирующая связь |

1. **Содержимое базы данных**

Заполненная таблица «Пользователь» (рис.3)

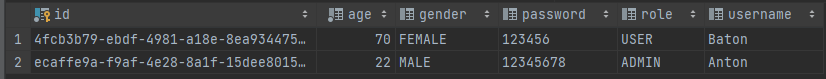


Рисунок 3 – Таблица «Пользователь»

Заполненная таблица «Награда» (рис.4)

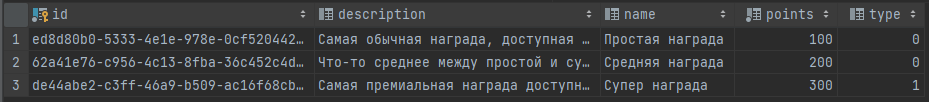


Рисунок 4 – Таблица «Награда»

Заполненная таблица «Мероприятие» (рис.5)

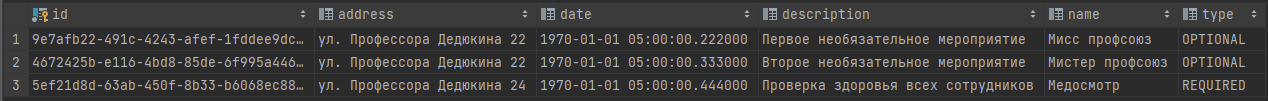


Рисунок 5 – Таблица «Мероприятие»

Заполненная таблица «Пользователи участвовавшие в мероприятиях» (рис.6)

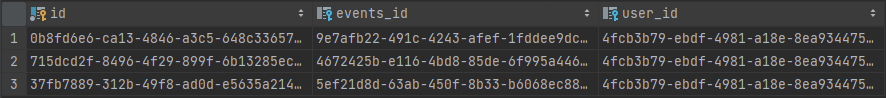


Рисунок 6 – Таблица «Пользователи участвовавшие в мероприятиях»

Заполненная таблица «Пользователи получившие награды» (рис.7)

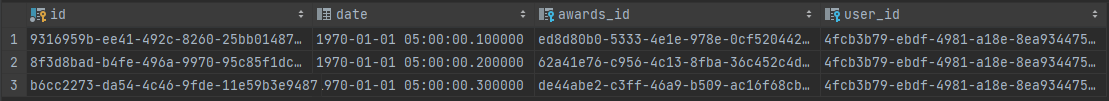


Рисунок 7 – Таблица «Пользователи получившие награды»

1. **Выводы**

В данной лабораторной работе была спроектирована логическая и физическая модель данных, описаны сущности и заполнены таблицы базы данных.