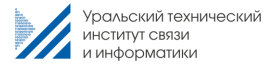
Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО "Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики" в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ)





КАФЕДРА Информационных систем и технологий (ИСТ)

ОТЧЕТ

По дисциплине «Сетевое программирование» Практическое занятие №4 «Работа с базами данных»

Выполнил: студент гр. ПЕ-116

Хлебникова Е.А.

Проверил: преподаватель

Бурумбаев Д.И.

1 Цель работы:

- 1.3 Научиться работать с базами данных;
- 1.4 Закрепить знания по теме «Основы работы с базами данных».

2 Перечень оборудования:

- 2.1 Персональный компьютер;
- 2.2 СУБД;
- 2.3 Visual Studio Code.

3. Ход работы:

- 3.1 Перед началом выполнения работы необходимо ознакомиться с материалами, представленными в приложении A.
- 3.2 После изучения теоретического материала необходимо выполнить индивидуальное задание, которое получается у преподавателя.

Индивидуальное задание:

Разработка приложения для автоматизации работы информационного агентства

Создание базы данных:

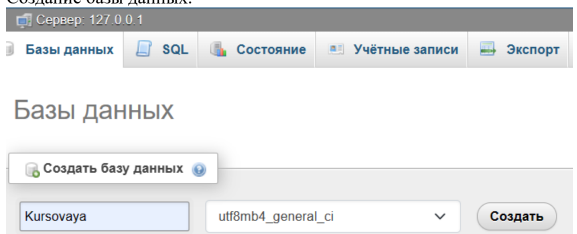


Рисунок 1 – Создание базы данных

Создаем таблицы:

NULL,

SQL-запрос для создание первой таблицы users с полями id, имя, должность, почта(логин) и пароль:

CREATE TABLE users (id INT(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT, name VARCHAR(50) COLLATE utf8mb4_unicode_ci NOT NULL, position VARCHAR(50) COLLATE utf8mb4_unicode_ci, email VARCHAR(50) COLLATE utf8mb4_unicode_ci NOT NULL, password VARCHAR(200) COLLATE utf8mb4_unicode_ci NOT

PRIMARY KEY (id),
UNIQUE KEY email (email)
ENGINE=INNODB AUTO INCREMENT=4 DEFAULT

CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4_unicode_ci;

SQL-запрос для создание второй таблицы users с полями id, название публикации, статья, время публикации и посещения:

CREATE TABLE combined_table (
 id INT(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
 title VARCHAR(100) NOT NULL,
 content TEXT NOT NULL,
 published_date DATE NOT NULL,
 views INT(11) NOT NULL DEFAULT 0,
 PRIMARY KEY (id)
) ENGINE=INNODB AUTO_INCREMENT=4 DEFAULT
CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4_unicode_ci;

В итоге мы получили готовую базу данных с 2 таблицами:

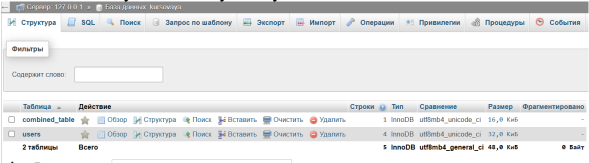


Рисунок 2 – Готовая база данных

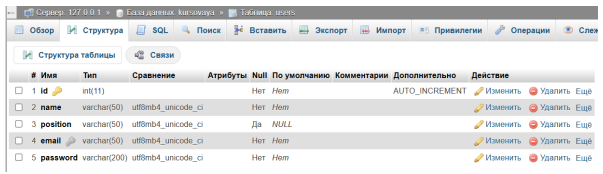


Рисунок 3 – Первая таблица «user»



Рисунок 4 — Вторая таблица «combined_table»

4. Контрольные вопросы:

4.1 Пояснить термин «реляционная база данных».

Реляционная база данных - это тип базы данных, организованный в соответствии с реляционной моделью данных. В реляционной модели данные представлены в виде таблиц, состоящих из строк и столбцов. Каждая таблица представляет собой отдельный набор данных, а каждая строка в таблице представляет отдельную запись или кортеж, а каждый столбец представляет отдельное поле данных. В реляционных базах данных данные между таблицами связываются посредством ключей или отношений, что позволяет эффективно организовывать, хранить и извлекать данные.

4.2 Для чего необходима система разграничения прав пользователей? Система разграничения прав пользователей - это механизм, позволяющий администраторам управлять доступом пользователей к данным и функциям системы. Этот механизм позволяет определить, какие пользователи имеют доступ к каким данным и какие действия они могут выполнять с этими данными. Система разграничения прав позволяет обеспечить безопасность данных, предотвращая несанкционированный доступ и изменение данных, а также ограничивая пользовательские привилегии в соответствии с их ролями и обязанностями.

4.3 Какие основные привилегии разрешают доступ к БД?

Основные привилегии, разрешающие доступ к базе данных, включают:

- SELECT: Позволяет выполнять операции чтения данных из таблиц.
- INSERT: Разрешает добавление новых записей в таблицу.
- UPDATE: Позволяет изменять существующие записи в таблице.
- DELETE: Разрешает удаление записей из таблицы.
- CREATE: Позволяет создавать новые таблицы и базы данных.
- DROP: Разрешает удалять существующие таблицы и базы данных.
- ALTER: Позволяет изменять структуру существующих таблиц.
- GRANT OPTION: Предоставляет пользователю возможность предоставлять привилегии другим пользователям.
- 4.4 Для чего применяются ключевые поля?

Ключевые поля применяются для уникальной идентификации каждой записи в таблице. Они обеспечивают уникальность и целостность данных, а также позволяют эффективно выполнять операции поиска и сортировки. Ключевые поля могут состоять из одного или нескольких столбцов и обычно выбираются из основных атрибутов, которые наиболее четко идентифицируют каждую запись.

4.5 Сколько ключевых полей и полей ссылок может содержать таблица? В таблице может быть только одно ключевое поле или комбинация полей, образующих составной ключ. Что касается полей ссылок, то в таблице может быть неограниченное количество полей, связывающих ее с другими таблицами.

4.6 Каким способом можно поменять структуру таблицы без применения команды ALTER?

Структуру таблицы можно изменить без применения команды ALTER с помощью инструментов администрирования базы данных или средств для работы с моделями данных, таких как MySQL Workbench или PHPMyAdmin. Эти инструменты обеспечивают графический интерфейс для добавления, изменения или удаления столбцов, индексов и ограничений таблицы.

4.7 В чем различие операторов INSERT и LOAD DATA? Оператор INSERT используется для добавления новых записей в таблицу, где каждое значение указывается явно в команде INSERT. В то время как оператор LOAD DATA используется для загрузки данных из внешнего файла или источника непосредственно в таблицу базы данных, что может быть более эффективным для загрузки больших объемов данных.