Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение города Москвы

«Московский государственный колледж электромеханики и информационных технологий»

(ГБПОУ МГКЭИТ)

Отчет по практической работе № 3

Формирование требований

База данных «хранение файлов»

Выполнил:

Студент группы 3ИП-11-19

Войлоков А.А.

Проверил:

Преподаватель Басыров С. А.

**ВВЕДЕНИЕ**

Цель – Научиться формировать требования к базе данных (программному продукту).

Актуальность заключается в важности понимания предметной области, на основе которой в дальнейшем будет разрабатываться некий программный продукт.

Задачи:

1) Обосновать выбор СУБД;

2) Описать основные сущности и их характеристики, которые будут храниться в БД (в каком виде и как);

3) Описать основные сценарии использования СУБД с помощью use- case;

4) Составить список API методов, предоставляемой БД для работы «из вне»;

5) Определить список пользователей их роли.

Предметом исследования является хранилище файлов.

Объектом исследования является пользователь.

**ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ**

**1** **Обосновать выбор СУБД**

Основные преимущества Microsoft SQL Server 2017:

* Полная Web ориентированность.
* Масштабируемость и надежность.
* Скорость создания решений.
* Возможность обработки вычислений в оперативной памяти.
* Возможность взаимодействия с публичным облаком Windows Azure.
* Улучшенная технология AlwaysOn.

SQL Server упрощает развертывание, передачу и интеграцию больших данных.

**2 Описать основные сущности и их характеристики.**

В БД будут храниться следующие сущности:

* Администратор - исправление неисправностей в системе, отслеживание запрещенных файлов.
* Пользователь - создание, просмотр и изменение файлов.
* Файл - основная единица в БД, с которой работают пользователи.
* Папка – создается пользователем для структурирования данных в системе.

|  |  |
| --- | --- |
| **Сущность** | **Характеристики** |
| Администратор | Логин  Пароль  Уровень доступа |
| Пользователь | Логин  Пароль  Уровень доступа |
| Файл | Тип  Размер  Название  Дата создания  Дата изменения  Доступность |
| Папка | Размер  Название  Дата создания  Дата изменения  Доступность |

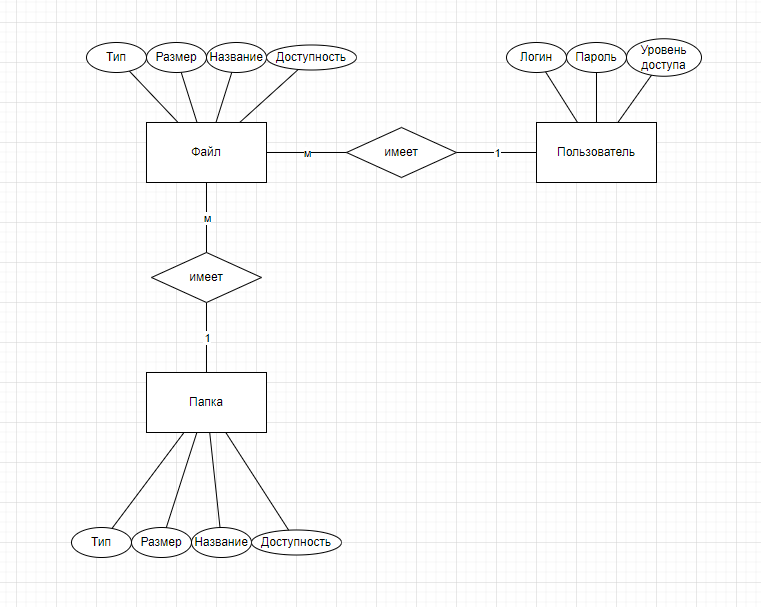


Рисунок1 – Диаграмма сущностей.

**3 Описать основные сценарии использования СУБД.**

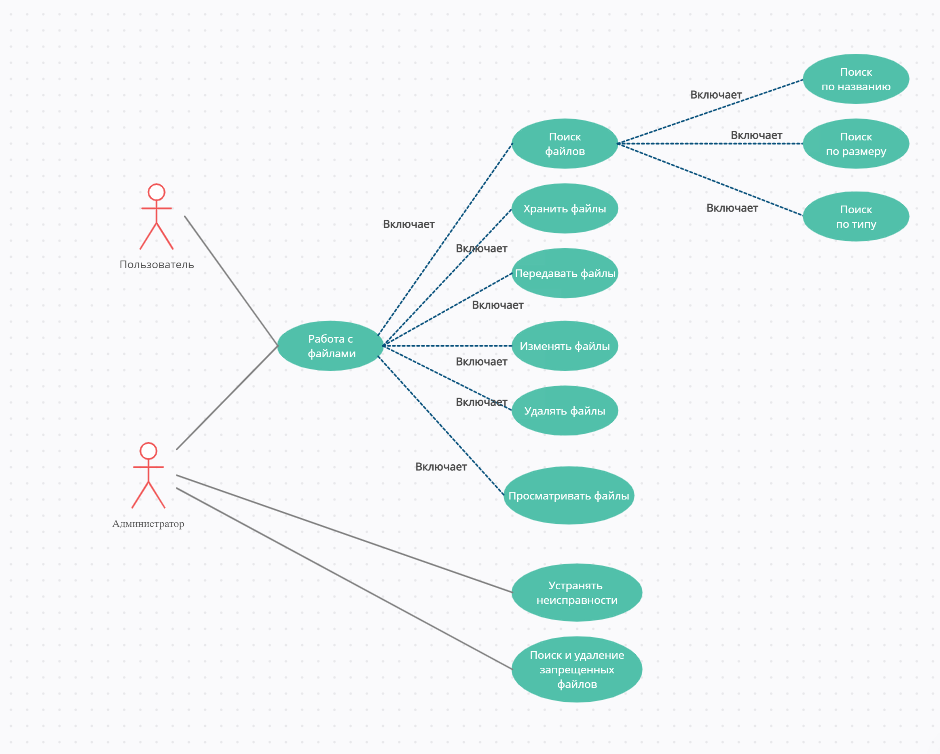


Рисунок2 – Диаграмма use-case.

**4 Составить список API методов.**

API методы:

1. UPDATE criteria

2) DELETE information.

3) INSERT INTO information,

4) INSERT INTO criteria,

5) UPDATE information,

6), SELECT information

7) SELECT criteria.

**5. Определить список пользователей их роли.**

Пользователь – просмотр и изменение файлов, к которым у него есть доступ;

Администратор – просмотр и изменение любых файлов. Возможность исправлять неисправности в системе.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

В процессе выполнения практической работы были сформированы требования к базе данных «хранение файлов». Были выполнены поставленные задачи (обосновать выбор СУБД; описать основные сущности и их характеристики, которые будут храниться в БД; описать основные сценарии использования СУБД с помощью use-case; составить список API методов, предоставляемой БД для работы «из вне»; определить список пользователей, их роли) и сделаны диаграммы.