**1 Сбор и анализ требований**

**1.1 Назначение и область применения**

Веб-приложение предназначено для АО «Молоко». Приложение упростит создание расписания загрузки и выгрузки товаров на складе, доступ к этой информации, а также позволит экспортировать расписание. Разрабатываемое приложение будет актуально для работников и менеджеров склада, администраторов.

**1.2 Постановка задачи**

Необходимо разработать веб-приложение для составления и просмотра расписания загрузки и выгрузки. Разрабатываемое приложение предоставит доступ к следующей функциональности:

- авторизации;

- регистрации пользователей администратором;

- просмотру расписаний загрузки и выгрузки товаров;

- созданию расписаний загрузки и выгрузки товаров;

- экспорту расписаний загрузки и выгрузки товаров в формате xlsx;

- поиску сотрудников администратором по имени сотрудника;

- фильтрации списка сотрудников по должности;

- сортировки списка сотрудников по имени.

Интерфейс должен быть интуитивно понятен для пользователя с базовыми компьютерными навыками. В целях безопасности в приложении необходимо проходить обязательную авторизацию перед использованием приложения. При открытии веб-приложения отобразится страница авторизации, после авторизации определится роль пользователя.

Пользователь сможет просматривать расписания загрузки и выгрузки товаров на 7 дней.

Менеджер сможет просматривать расписания загрузки и выгрузки, создавать, удалять, изменять расписание.

Администратор сможет добавлять, удалять пользователей, изменять информацию о пользователе и сможет выполнять все действия менеджера.

На рисунке 1 представлена диаграмма вариантов использования приложения различными категориями пользователей.

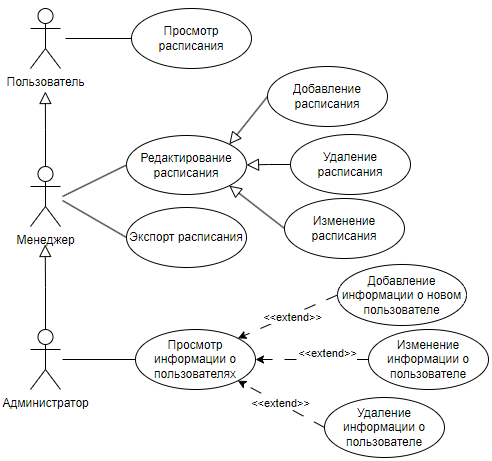


Рисунок 1 – Диаграмма вариантов использования

**1.3 Выбор состава программных и технических средств**

Согласно цели проекта требуется разработать веб-приложение для просмотра и редактирования информации и БД для хранения информации.

В качестве СУБД выбрана MySQL 8.0, так как она имеет высокую производительность, обладает кроссплатформенностью, проста в освоении, обладает широким набором данных и легко масштабируется.

Веб-приложение будет написано на языке программирования C# с использованием фреймворка ASP.NET MVC, так как он обеспечивает высокую производительность, кроссплатформенность, гибкую архитектуру и простоту тестирования.

Для разработки веб-приложения будет использоваться IDE Visual Studio 2022, так как эта IDE обеспечивает быструю и комфортную разработку благодаря поддержке Git и наличию функции горячей перезагрузки.

Для функционирования системы на стороне сервера необходимы следующие программные и технические средства:

- ОС Windows x86 64-бит или Linux x86 64-бит;

- MySQL Server не ниже 8.0;

- программное обеспечение для работы веб-приложения: .NET SDK не ниже 8.0 и ASP.NET MVC 5;

- доступная оперативная память 3 ГБ;

- процессор с частотой не менее 1 ГГц и не менее 2 ядер;

- минимальный объем дискового пространства 10 ГБ.

Для функционирования приложения на стороне клиента необходимы следующие программные и технические средства:

- браузер: Chrome, Firefox, Safari, Yandex или Edge последних версий;

- процессор с частотой 1 ГГц;

- доступная оперативная память 2 ГБ.