

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(ФГБОУ ВО «ВГУ»)

Факультет Компьютерных наук  
Кафедра информационных систем

Техническое задание  
на разработку веб-приложения  
«Приложение для создания и управления личными или  
профессиональными целями, с напоминаниями и отслеживанием прогресса  
Stride»

Исполнители

\_\_\_\_\_ И.С. Харламов

\_\_\_\_\_ Я.А. Березин

\_\_\_\_\_ А.В. Савенкова

Заказчик

\_\_\_\_\_ В.С. Тарасов

Воронеж 2024

## СОДЕРЖАНИЕ

1 Общие сведения .....	4
1.1 Полное наименование АС и ее условное обозначение .....	4
1.2 Разработчики и заказчик .....	4
1.3 Перечень документов, на основании которых создается веб-приложение .....	4
1.4 Состав и содержание работ по созданию системы .....	5
2 Цели и назначение создания автоматизированной системы .....	6
2.1 Цели АС: .....	6
2.2 Назначение АС: .....	6
3 Порядок контроля и приемки автоматизированной системы .....	7
4 Требования к автоматизированной системе .....	8
4.1 Требования к функциям, выполняемым в АС .....	8
4.2 Требования к видам обеспечения АС .....	8
4.2.1 Требования к программному обеспечению АС .....	8
4.2.2 Требование к лингвистическому обеспечению АС .....	9
4.3 Общие технические требования к АС .....	9
4.3.1 Требование к защите информации .....	9
4.3.1 Требование к надёжности АС .....	9
4.3.2 Требования к оформлению страниц веб-приложения .....	10
5 Описание страниц веб-приложения .....	11
5.1 Динамические страницы .....	11
5.1.1 Страница авторизации .....	11
5.1.2 Страница “Forgot Password” .....	11
5.1.3 Страница восстановления пароля .....	11

5.1.4 Страница регистрации.....	12
5.1.5 Основная страница веб-приложения .....	12
5.1.6 Вкладка Tasks .....	13
5.1.7 Вкладка Analytics .....	13
5.1.8 Вкладка Calendar .....	13
5.1.9 Вкладка Lists .....	13
5.2 Статические страницы.....	14
5.2.1 Страница с информацией о приложении .....	14
6 Перспективы развития.....	15
ПРИЛОЖЕНИЕ .....	16

## **1 Общие сведения**

### **1.1 Полное наименование АС и ее условное обозначение**

Полное наименование веб-приложения: «Приложение для создания и управления личными или профессиональными целями, с напоминаниями и отслеживанием прогресса Stride».

Условное обозначение веб-приложения: «Stride».

### **1.2 Разработчики и заказчик**

Заказчик: Старший преподаватель Тарасов Вячеслав Сергеевич. Воронежский Государственный Университет, Факультет компьютерных наук, кафедра Программирования и Информационных Технологий.

Разработчик: «3» команда группы «3». Состав команды разработчика:

- Березин Ярослав Алексеевич;
- Савенкова Александра Викторовна;
- Харламов Иван Сергеевич.

### **1.3 Перечень документов, на основании которых создается веб-приложение**

Данное веб-приложение будет создаваться на основании следующих документов:

- закона РФ от 07.02.1992 N 2300-1 (ред. от 11.06.2021) "О защите прав потребителей";
- федерального закона "О персональных данных" от 27.07.2006 N 152-ФЗ.

## **1.4 Состав и содержание работ по созданию системы**

Состав и содержание работ по созданию сайта включают в себя следующие этапы:

- Постановка целей, задач системы, которые в будущем должны быть реализованы, сбор необходимой информации 12.02.24 – 20.02.24;
- Анализ предметной области, анализ конкурентов и построение структуры требований, ведущих к решению поставленных задач и целей 21.03.24 – 03.03.24;
- Построение модели программы, описание спецификаций данных, определение связей между сущностями, разработка модели БД 04.03.24 – 13.03.24;
- Разработка рабочего проекта, состоящего из написания кода, отладки и корректировки кода программы 14.03.24 – 20.05.24;
- Проведение тестирования программного обеспечения 20.05.24 – 10.06.24

## **2 Цели и назначение создания автоматизированной системы**

### **2.1 Цели АС:**

Целями создание веб-приложения являются реализация системы, позволяющей пользователю создавать и отслеживать выполнение личных и профессиональных целей, что позволит повысить продуктивность наших клиентов.

### **2.2 Назначение АС:**

Веб-приложение позволяет пользователем решать следующие задачи:

- Создавать задачи и списки задач;
- Задавать задачам срок выполнения, приоритет и период повторения;
- Создавать подзадачи для детального отслеживания прогресса;
- Добавлять задачам описание и теги;
- Создавать теги и задавать им пользовательские цвета;
- Фильтровать задачи по тэгам и сроку выполнения;
- Закрывать задачи и подзадачи после их выполнения;
- Просматривать все созданные задачи в календарном виде.

### **3 Порядок контроля и приемки автоматизированной системы**

Предварительные отчёты по работе будет проводиться во время рубежных аттестаций:

- 1 аттестация (конец марта 2024) - создан репозиторий проекта на GitHub, распределены задачи проекта в таск-менеджере Trello, создан проект Miro с общей логикой системы, предоставлены промежуточные результаты по курсовому проекту и готовое техническое задание;
- 2 аттестация (конец апреля 2024) - написана основополагающая часть кода приложения, реализована БД и ее взаимодействие с сервером, проведена отладка и доработка кода, проведено тестирование по работе системы;
- 3 аттестация (конец мая 2024) - разработан курсовой проект, выполнены завершающие работы по доработке приложения, предоставлена готовая система

## **4 Требования к автоматизированной системе**

### **4.1 Требования к функциям, выполняемым в АС**

Веб-приложение должно обеспечить пользователю выполнение следующих функций:

- Создание пользовательского профиля;
- Вход и выход из пользовательского профиля;
- Возможность сброса пароля профиля;
- Создание, редактирование, просмотр и удаление задач;
- Создание, редактирование, просмотр и удаление списков задач;
- Создание, редактирование и удаление тегов;
- Просмотр аналитической информации по задачам;
- Просмотр календаря задач;
- Получение и просмотр напоминаний о ближайших задачах;
- Поиск задачи по их тегам и названиям;
- Добавление задачам подзадач.

### **4.2 Требования к видам обеспечения АС**

#### **4.2.1 Требования к программному обеспечению АС**

Веб-приложение должно иметь архитектуру, соответствующую модели Клиент-Серверного взаимодействия на основе REST API. Для реализации серверной части приложения будут использоваться следующие средства:

- Фреймворки Spring и Hibernate;
- СУБД PostgreSQL;
- Язык программирования Java.



Для реализации клиентской части приложения будут использоваться следующие средства:

- Язык гипертекстовой разметки HTML;
- Формальный язык описания внешнего вида документа CSS;
- Язык программирования JavaScript;
- Фреймворк React.

#### **4.2.2 Требование к лингвистическому обеспечению АС**

Разрабатываемое веб-приложение должно иметь полную поддержку английского языка.

### **4.3 Общие технические требования к АС**

#### **4.3.1 Требование к защите информации**

Веб-приложение должно обеспечить защиту личных данных пользователей путём хеширования паролей, хранящихся в базе данных, по алгоритму BCrypt в Spring Security.

Сервер должен быть защищён от SQL-инъекций путём применения параметризованных запросов при обращении к базе данных.

#### **4.3.1 Требование к надёжности АС**

Веб-приложение должно осуществлять бесперебойную и безошибочную работу при нагрузках до 1000 одновременных пользователей.

### 4.3.2 Требования к оформлению страниц веб-приложения

Веб-приложение должно быть оформлено в одной цветовой палитре с использованием ограниченного набора шрифтов. У страниц веб-приложения должен быть единый стиль. В оформлении веб-приложения должно присутствовать разработанное название.

Основные цвета веб-приложения:

- Белый цвет (White - #FFFFFF) - используется как цвет навигационных панелей приложения;
- Серый цвет (#EFEFEF) – используется как цвет фона приложения и поисковой строки;
- Черный цвет (Black - #000000) - используется как цвет основного текста, рамок, иконок на навигационной панели.

Вторичные цвета приложения:

- Оттенок оранжевого цвета (#CD4944) - используется как цвет кнопок добавления задачи и иконки напоминаний;

Основной шрифт приложения – Porprins (данный шрифт можно использовать по Open Font License в коммерческой и некоммерческой деятельности).

Необходимо корректное отображение веб-приложения в браузере Google Chrome 122.0.6261.89.

## **5 Описание страниц веб-приложения**

### **5.1 Динамические страницы**

#### **5.1.1 Страница авторизации**

Открывается по умолчанию у неавторизованного пользователя. Данная страница содержит название приложения и поля для авторизации:

- Поле ввода имени пользователя;
- Поле ввода адреса электронной почты;
- Поле ввода пароля;
- Кнопка “Register”;
- Кнопка “Forgot password”.

#### **5.1.2 Страница “Forgot Password”**

Доступна неавторизованному пользователю, после того как он нажал кнопку “Forgot password”. Данная страница содержит поля для ввода адреса почты и кнопку подтверждения:

- Поле ввода адреса электронный почты;
- Кнопка “Send me a link”.

#### **5.1.3 Страница восстановления пароля**

Доступна неавторизованному пользователю, после того как он перешёл по ссылке для сброса пароля. Данная страница содержит поля для ввода нового пароля:

- Поле ввода нового пароля;
- Поле повторного ввода нового пароля;

— Кнопка “Confirm”.

#### **5.1.4 Страница регистрации**

Доступна неавторизованному пользователю, после того как он нажал на кнопку “Register”. Данная страница содержит поля для ввода пароля и адреса почты пользователя:

- Поле ввода нового пароля;
- Поле ввода пароля;
- Кнопка “Confirm”.

#### **5.1.5 Основная страница веб-приложения**

Открывается по умолчанию для авторизованного пользователя. Данная страница содержит боковое меню веб-приложения для перехода по основным окнам, навигационную строку с названием приложения, полем поиска задач, иконками напоминаний и профиля пользователя и доску задач, представляющую собой одну открытую вкладку из бокового меню (по умолчанию “Tasks”):

Боковое меню:

- Кнопка “Tasks”;
- Кнопка “Analytics”;
- Кнопка “Calendar”;
- Кнопка “Lists”;

Навигационная строка:

- Поле поиска задач;
- Название текущего окна;
- Кнопка “Notifications”;
- Аватар и имя пользователя.

Меню при нажатии на иконку профиля:

— Кнопка “About Stride”;

— Кнопка “Log Out”;

Доска задач:

— Вкладка “Tasks”, “Analytics”, “Calendar” или “Lists”.

### **5.1.6 Вкладка Tasks**

Данная вкладка содержит основную доску, на которой располагаются ближайшие по времени задачи:

Доска задач:

— Кнопка “Create a task”;

— Даты на сегодня и на завтра;

— Задачи на сегодня и на завтра с тегами.

### **5.1.7 Вкладка Analytics**

Данная вкладка содержит аналитическую информацию по количеству выполненных задач и прогрессу текущих.

### **5.1.8 Вкладка Calendar**

Данная вкладка содержит календарь задач на месяц с распределением задач по дням по сроку их выполнения, с возможностью перехода к конкретной задаче.

### **5.1.9 Вкладка Lists**

Данная вкладка содержит все списки пользователя:

- Списки пользователя;
- Кнопка “Create a list”.

## **5.2 Статические страницы**

### **5.2.1 Страница с информацией о приложении**

Данная страница доступна по кнопке “Contact Us”. Содержит информацию о приложении, в том числе:

- Полное название приложения;
- Версия приложения;
- Дата последнего обновления приложения;
- Информация о разработчиках.

## 6 Перспективы развития

После завершения разработки приложения, его можно будет развить вводом новых функций и изменением существующих, таких как:

- Система отслеживания привычек;
- Тёмная тема интерфейса;
- Авторизация пользователя через встроенные сервисы (Google, Yandex.ID и т.д.);
- Локализация интерфейса на другие языки (русский, испанский, немецкий, французский).

## ПРИЛОЖЕНИЕ

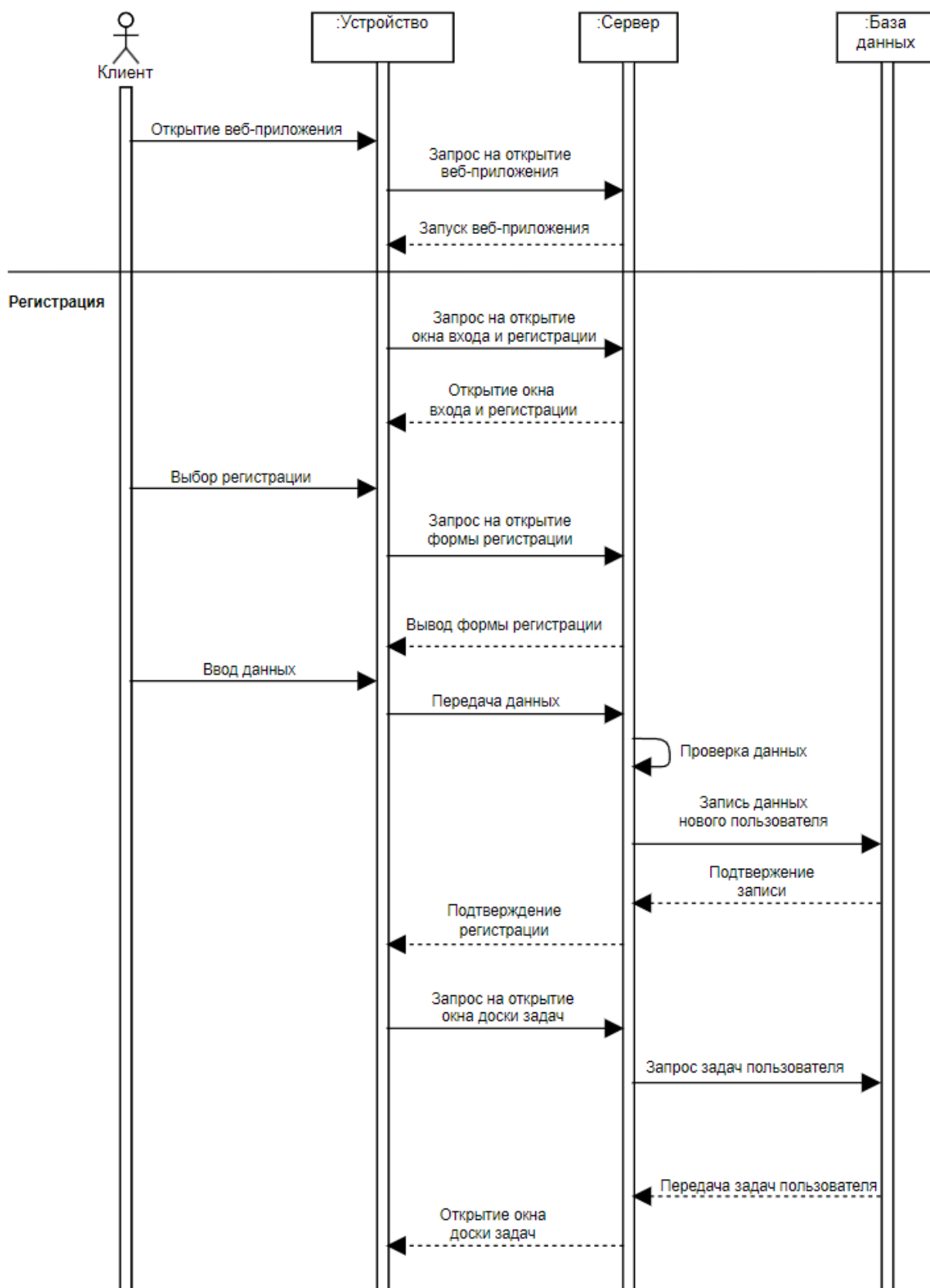


Рисунок 1 - Диаграмма последовательности



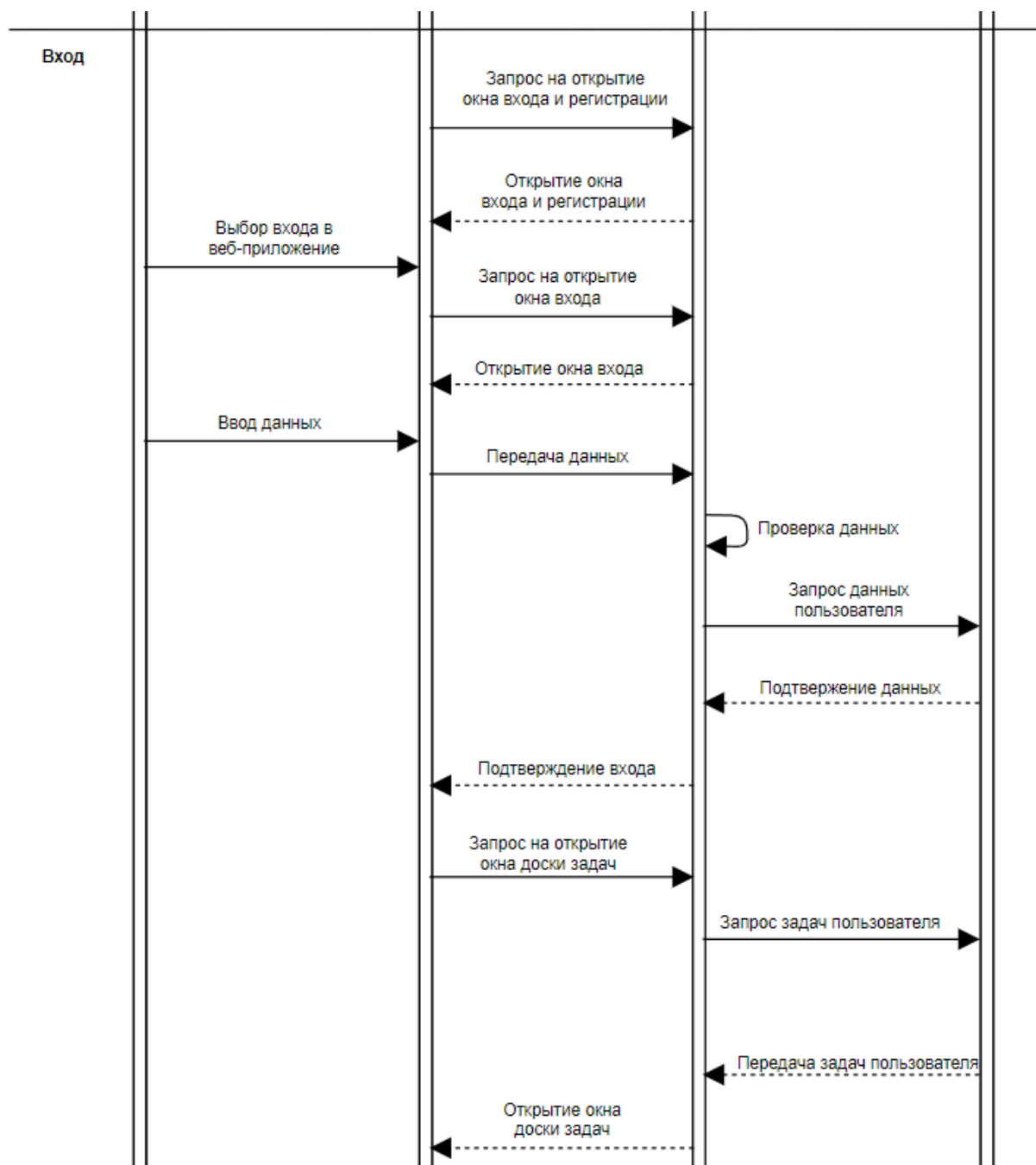


Рисунок 2 - Диаграмма последовательности (продолжение)

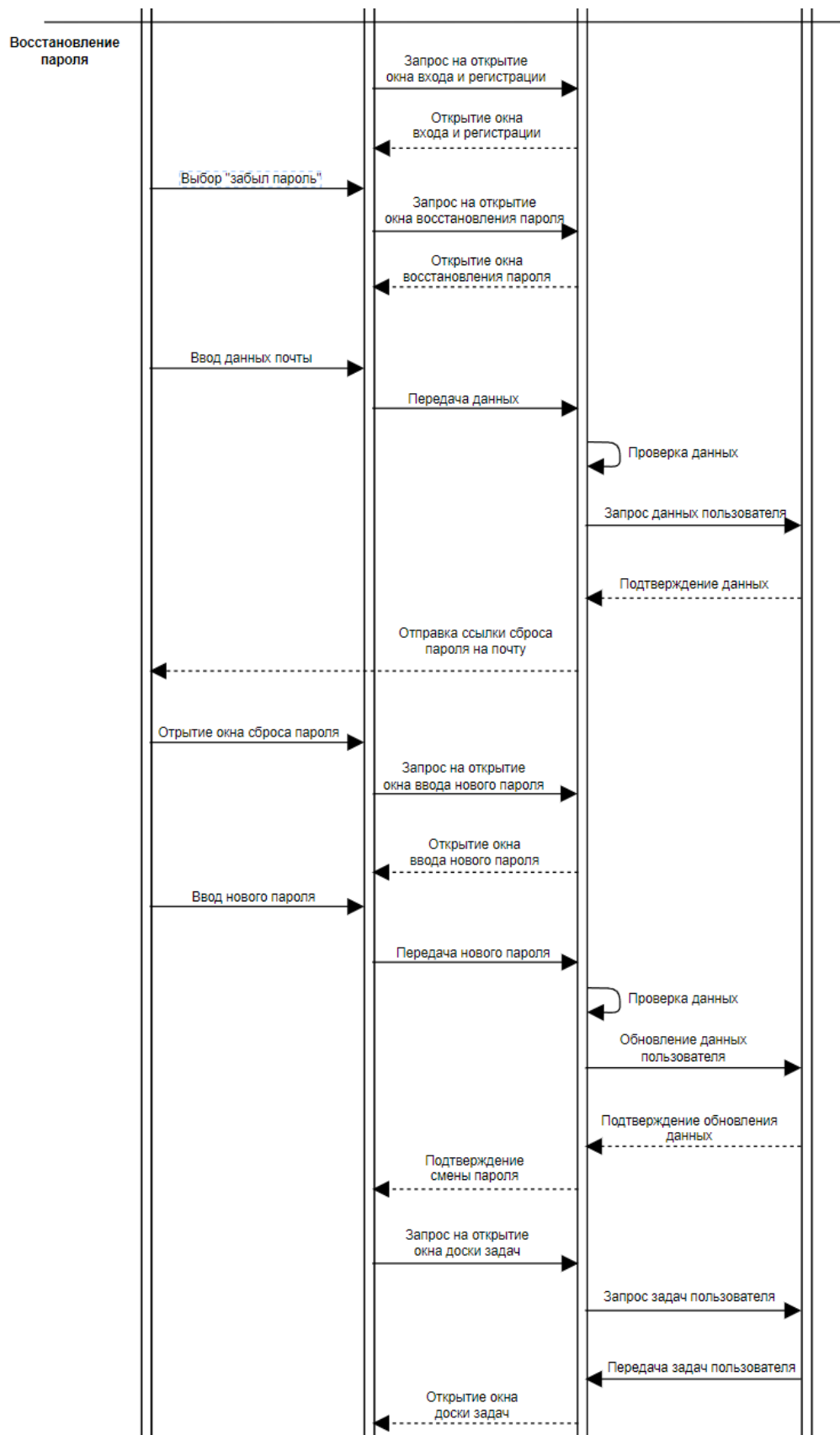


Рисунок 3 - Диаграмма последовательности (продолжение)

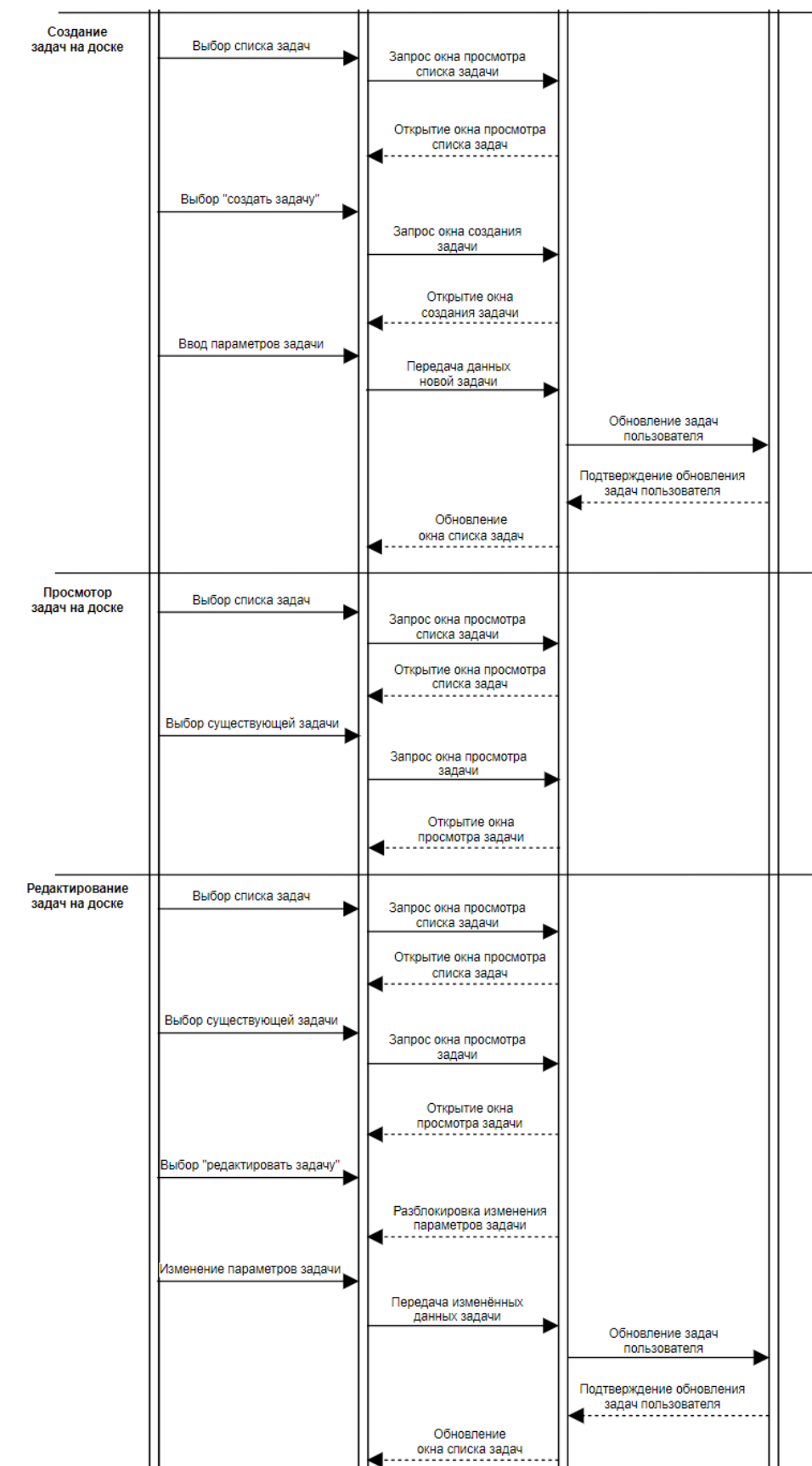


Рисунок 4 - Диаграмма последовательности (продолжение)

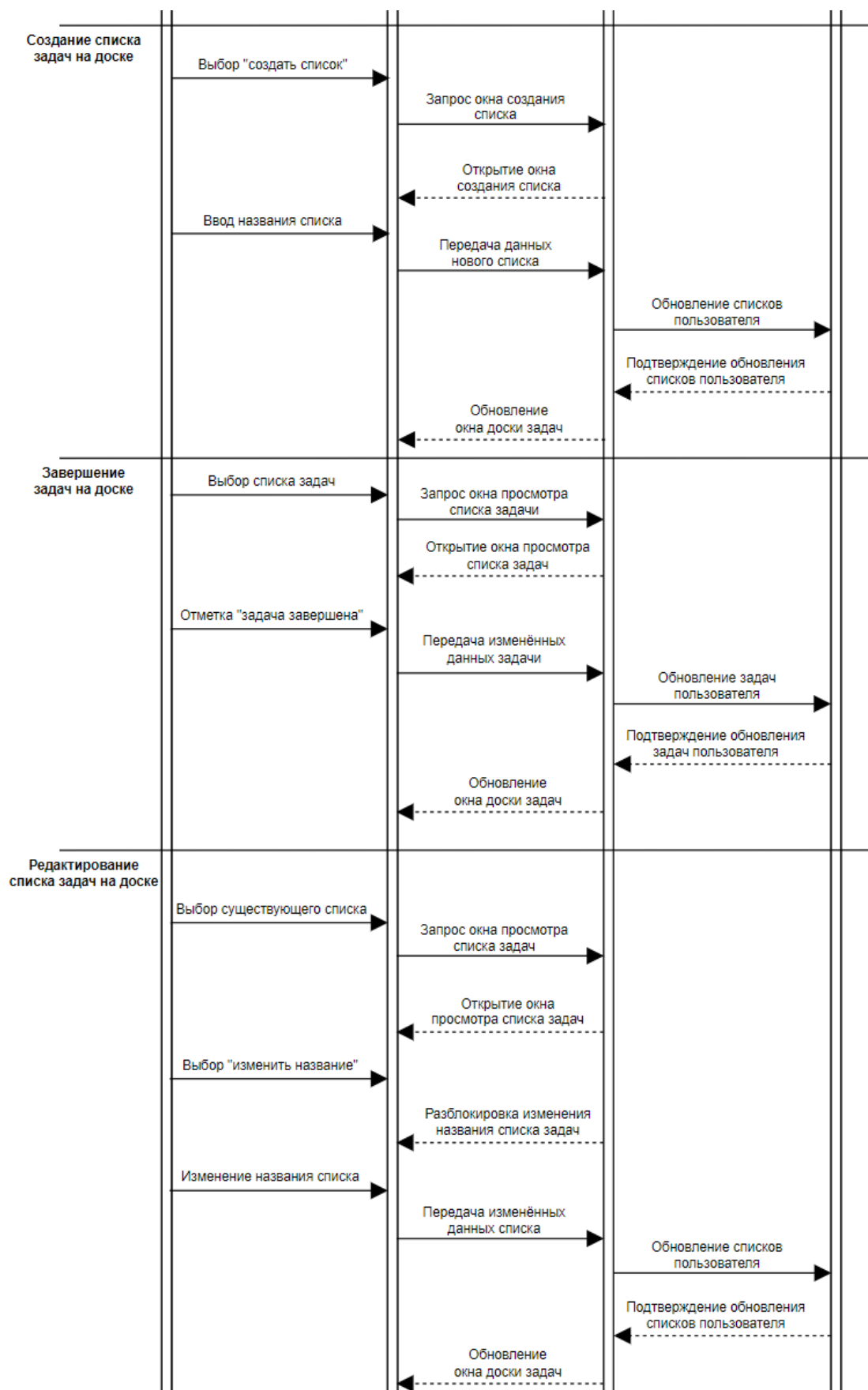


Рисунок 5 - Диаграмма последовательности (продолжение)

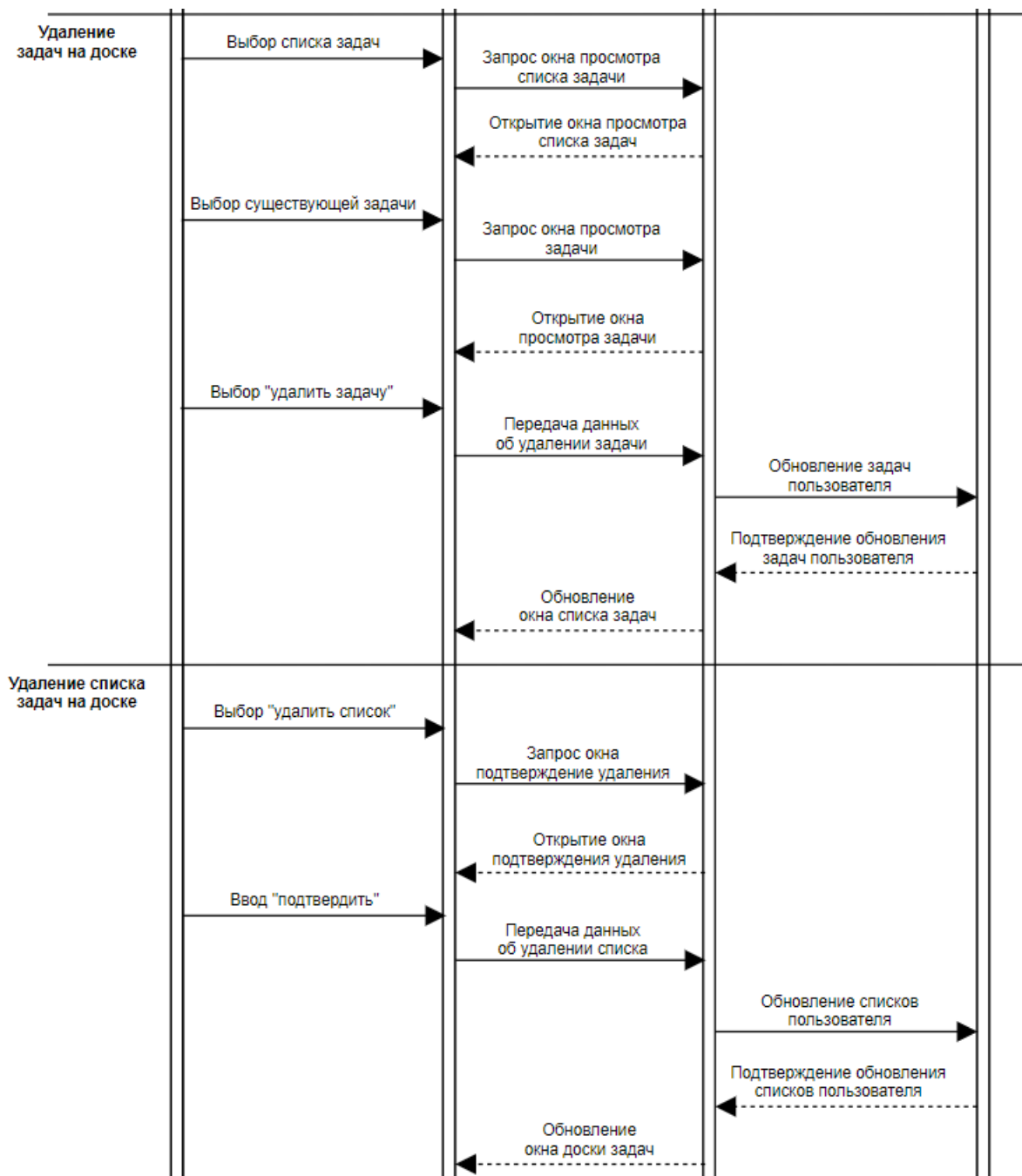


Рисунок 6 - Диаграмма последовательности (продолжение)

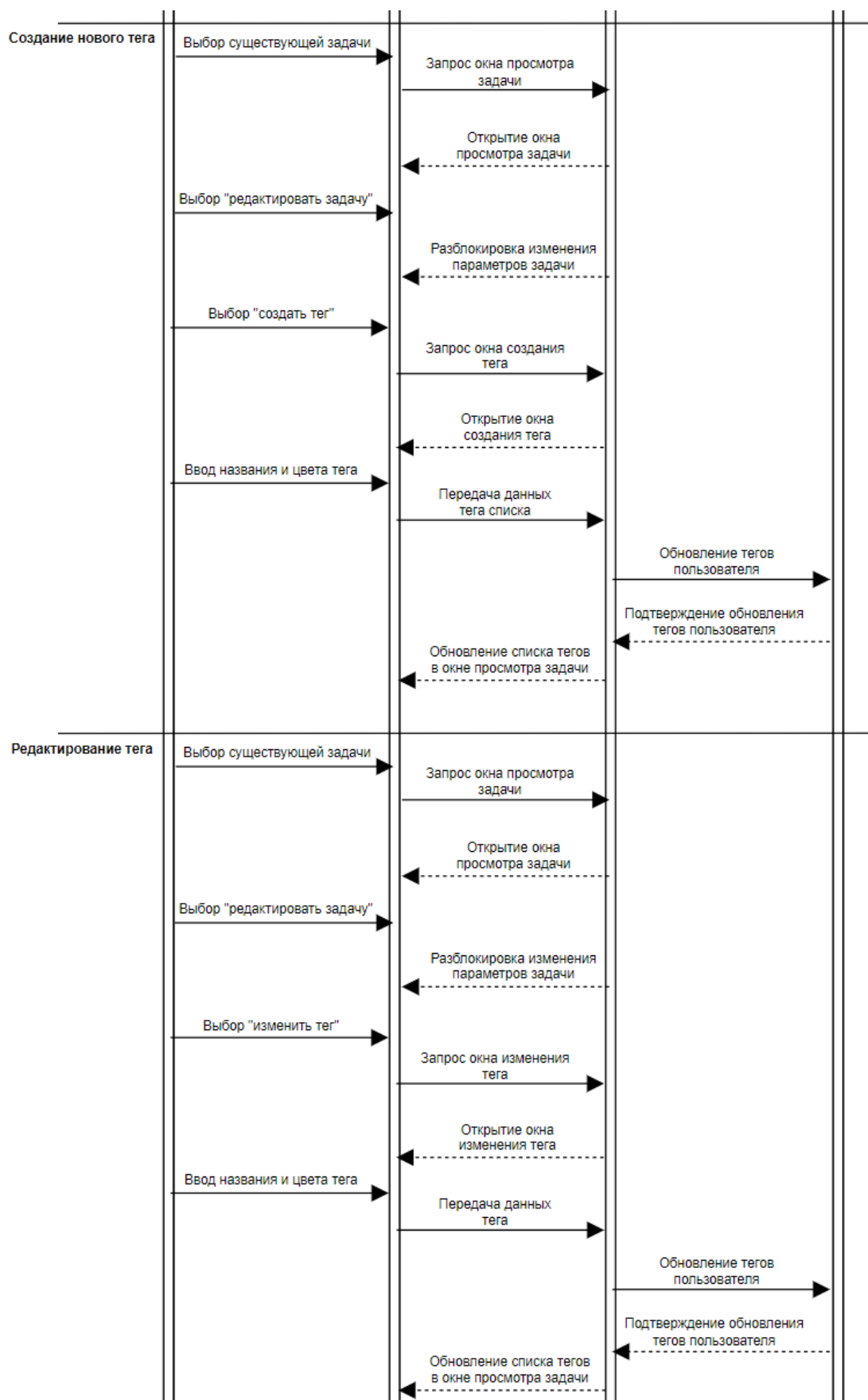


Рисунок 7 - Диаграмма последовательности (продолжение)

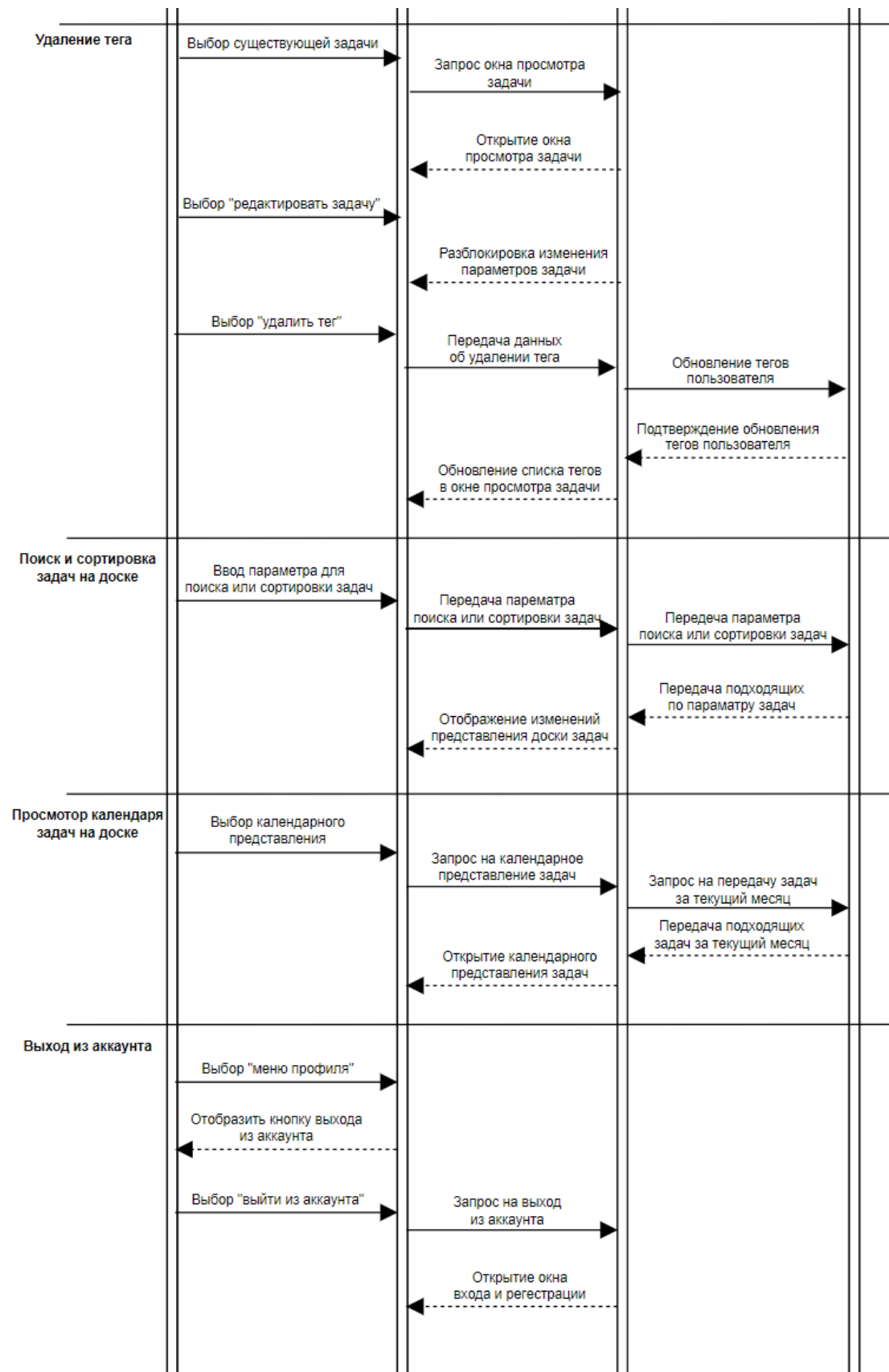


Рисунок 8 - Диаграмма последовательности (продолжение)

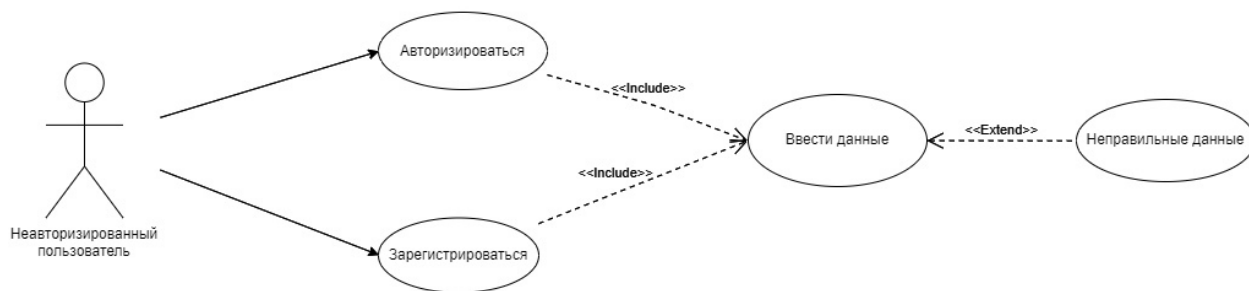


Рисунок 9 - Диаграмма прецедентов (неавторизованный пользователь)

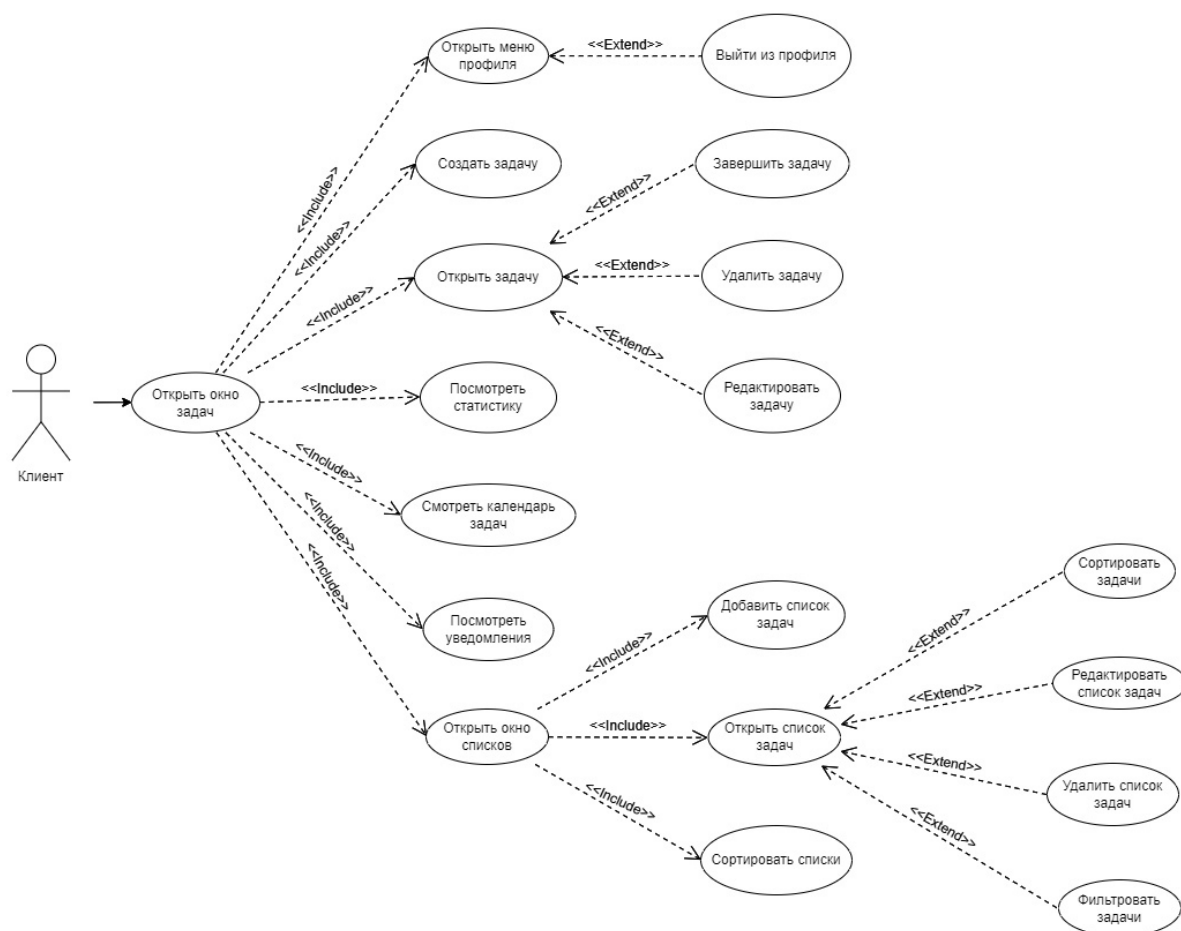


Рисунок 10 - Диаграмма прецедентов (клиент)



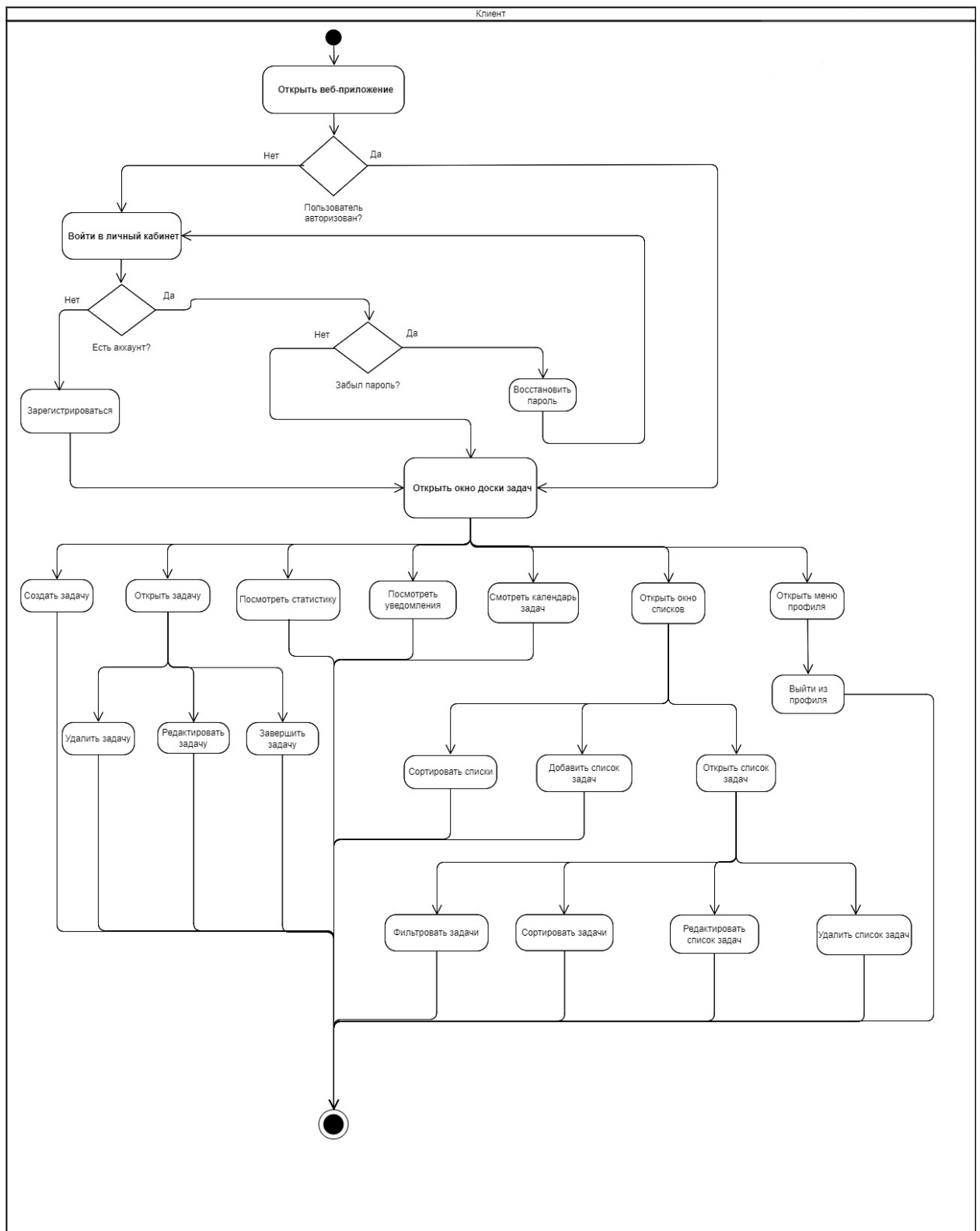


Рисунок 11 - Диаграмма активности

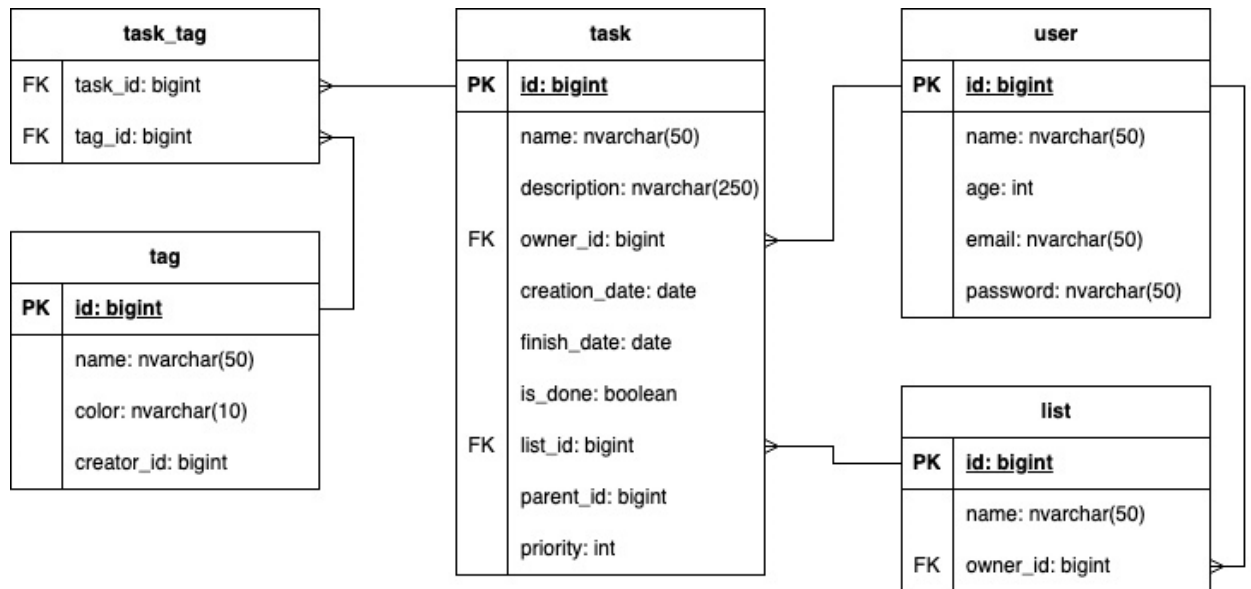


Рисунок 12 - Диаграмма классов