

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

Факультет Компьютерных наук
Кафедра программирования и информационных технологий

Техническое задание
на разработку мобильного приложения
«Мобильное приложение для самоорганизации»

Исполнители

_____ А.М. Косенко
_____ А.М. Лаптев
_____ Е.Е. Малыхина
_____ Е.В. Саломатова
_____ Д.Д. Шульга
_____ Н.О. Шульга

Заказчик

_____ В.С. Тарасов

Воронеж 2025

Содержание

1	Общие сведения.....	4
1.1	Наименование приложения.....	4
1.2	Заказчик.....	4
1.3	Исполнитель.....	4
1.4	Перечень документов, на основании которых создается система.....	4
1.5	Плановые сроки начала и окончания работ.....	5
1.6	Термины и сокращения.....	5
2	Назначение и цели создания.....	7
2.1	Назначение приложения.....	7
2.2	Цели создания приложения.....	7
3	Характеристика объектов автоматизации.....	8
3.1	Пользовательские роли.....	8
3.2	Пользовательские сценарии.....	9
3.2.1	Добавление задачи.....	9
3.2.2	Просмотр списка задач.....	10
4	Требования к системе.....	11
4.1	Требования к системе в целом.....	11
4.1.1	Перечень подсистем.....	11
4.1.2	Требования к способам обеспечения взаимодействия.....	11
4.1.3	Требования к режимам функционирования.....	11
4.1.4	Требования по диагностированию системы.....	12
4.1.5	Перспективы развития, модернизации системы.....	12
4.2	Требования к функциям, выполняемым системой.....	12
4.3	Требования к видам обеспечения.....	13
4.3.1	Требования к информационному обеспечению.....	13
4.3.2	Требования к лингвистическому обеспечению.....	14
4.3.3	Требования к программному обеспечению приложения.....	14
4.4	Общие технические требования к системе.....	15
4.4.1	Требования к надёжности.....	15

4.4.2	Требования к безопасности.....	15
5	Технические риски.....	16
6	Критерии успешности.....	17
6.1	Базовый функционал.....	17
6.2	Пользовательский опыт.....	17
6.3	Безопасность пользовательских данных.....	17
7	Состав и содержание работ по созданию системы.....	18
8	Порядок контроля и приёмки системы.....	19
9	Требования к документированию.....	20
10	Источники разработки.....	21
	ПРИЛОЖЕНИЕ А.....	22
	ПРИЛОЖЕНИЕ Б.....	23
	ПРИЛОЖЕНИЕ В.....	24
	ПРИЛОЖЕНИЕ Г.....	25

1 Общие сведения

1.1 Наименование приложения

Полное наименование: Taskbench.

1.2 Заказчик

Старший преподаватель Тарасов Вячеслав Сергеевич, кафедра программирования и информационных технологий

1.3 Исполнитель

Студент Косенко Алексей Михайлович, кафедра программирования и информационных технологий.

Студент Лаптев Александр Михайлович, кафедра программирования и информационных технологий.

Студентка Малыхина Елена Евгеньевна, кафедра программирования и информационных технологий.

Студентка Саломатова Елизавета Викторовна, кафедра программирования и информационных технологий.

Студентка Шульга Дарья Дмитриевна, кафедра программирования и информационных технологий

Студент Шульга Никита Олегович, кафедра программирования и информационных технологий.

1.4 Перечень документов, на основании которых создается система

- Федеральный закон «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» от 27.07.2006 N 149–ФЗ;
- Федеральный закон «О персональных данных» от 27.07.2006 N 152–ФЗ;

- Федеральный закон «О коммерческой тайне» от 29.07.2004 N 98–ФЗ;
- Закон РФ от 07.02.1992 N 2300-1 (ред. от 11.06.2021) «О защите прав потребителей».

1.5 Плановые сроки начала и окончания работ

Срок начала работ — 20 февраля 2025.

Плановый срок окончания работ — 1 июня 2025.

1.6 Термины и сокращения

- **Python** — высокоуровневый язык программирования общего назначения с динамической строгой типизацией и автоматическим управлением памятью.
- **Django** — фреймворк на языке программирования Python, который позволяет быстро создавать безопасные веб-приложения.
- **Compose UI** — декларативный фреймворк на языке программирования Kotlin для графического интерфейса под Android-устройства с возможностью расширения под разные платформы.
- **GitHub** - крупнейший веб-сервис для хостинга IT-проектов и их совместной разработки.
- **REST API** — стиль архитектуры программного обеспечения для построения распределённых масштабируемых веб-сервисов.
- **PostgreSQL** — реляционная база данных с открытым исходным кодом с большими возможностями для масштабирования.

- **Клиентская сторона** — программно–аппаратная часть веб-приложения, работающая на устройстве пользователя. Отвечает за отображение интерфейса, обработку ввода и взаимодействие с сервером.
- **Сервер, серверная сторона** — компьютер, обслуживающий другие компьютеры (клиентов) и предоставляющий им свои ресурсы для выполнения определенных задач.
- **Фреймворк** — Программное обеспечение, облегчающее разработку и объединение разных компонентов большого программного проекта.
- **Getting Things Done** — Методика повышения личной эффективности посредством перенесения списка текущих задач на внешний носитель, созданная Дэвидом Алленом.

2 Назначение и цели создания

2.1 Назначение приложения

Приложение предназначено для автоматизации и упрощения процесса самоорганизации пользователя. Чтобы улучшить пользовательский опыт предлагается провести следующие действия:

- Ускорить и упростить ввод и создание новой задачи;
- Автоматически классифицировать создаваемые задачи в общем списке.

2.2 Цели создания приложения

Цели создания:

- Внедрение технологии искусственного интеллекта в систему обработки ввода пользователя;
- Создание базы данных для хранения пользовательских записей для доступа к ним с различных устройств;
- Предоставление возможности анализа пользовательской продуктивности с выводом статистических данных пользователю.

3 Характеристика объектов автоматизации

3.1 Пользовательские роли

В системе можно выделить четыре вида пользователей с разными возможностями:

- Неавторизованный пользователь;
- Авторизованный пользователь;
- Премиум пользователь;
- Администратор.

Система подразумевает, что пользователи не видят рабочее пространство других пользователей, то есть рассчитана на личное пользование, поэтому возможности неавторизованного пользователя крайне ограничены. Неавторизованным пользователям доступны следующие действия:

- Создание аккаунта и регистрация в системе;
- Вход в существующий аккаунт.

Авторизованный пользователь является основным видом пользователя. Ему доступны следующие действия:

- Все действия, допустимые для неавторизованных пользователей, за исключением создания аккаунта;
- Просмотр своих задач;
- Добавление, изменение, удаление своих задач;
- Отмена уже выполненных задач;

- Присвоение задаче срока окончания, приоритета и (или) категории;
- Создание категории;
- Просмотр своей статистики;
- Оплата подписки для перехода в категорию премиум-пользователей.
- Изменение сохранённых персональных данных в настройках.

Премиум-пользователю доступны следующие действия:

- Все действия, допустимые для авторизованных пользователей;
- Использование автоматической обработки ввода на основе искусственного интеллекта для автоматического выделения подзадач, присвоения сроков, категории и приоритета создаваемым задачам.

Администратор не взаимодействует с пользователями напрямую в целях сохранения конфиденциальности. Ему доступны следующие действия:

- Просмотр общей статистики использования приложения;
- Просмотр количества премиум-пользователей.

3.2 Пользовательские сценарии

3.2.1 Добавление задачи

«Как пользователь, я хочу добавлять задачи в приложение, чтобы не забывать о делах.»

- Пользователь должен иметь возможность ввести заголовок задачи (обязательно);
- Пользователь должен иметь возможность добавить подзадачи (необязательно);
- Пользователь должен иметь возможность указать дату и время выполнения (необязательно);
- Пользователь должен иметь возможность указать категорию задачи (по умолчанию общая категория);
- После добавления задача появляется в общем списке задач;
- Пользователь должен иметь возможность отменить добавление до сохранения.

3.2.2 Просмотр списка задач

«Как пользователь, я хочу просматривать список задач, чтобы понимать, что мне нужно сделать.»

- Пользователь должен видеть задачи в порядке их приоритета (по умолчанию);
- Пользователь должен иметь возможность выбрать другой способ сортировки (по дате, категории и т. д.);
- Выполненные задачи автоматически скрываются из списка;
- Нажатие на задачу должно открывать ее полное описание.

4 Требования к системе

4.1 Требования к системе в целом

4.1.1 Перечень подсистем

В системе можно выделить несколько подсистем:

- Мобильное приложение;
- Панель администрирования;
- Серверная часть;
- База данных;
- Сервис искусственного интеллекта.

4.1.2 Требования к способам обеспечения взаимодействия

Пользователь взаимодействует с системой через мобильное приложение, которое связано с серверной частью посредством REST API. Сервер обрабатывает входящие запросы мобильного приложения, используя фреймворк Django. В качестве базы данных используется PostgreSQL. Сервер связывается с внешним сервисом искусственного интеллекта посредством публичного REST API и при необходимости запрашивает обработку данных.

4.1.3 Требования к режимам функционирования

Основным режимом функционирования является нормальный режим. В таком режиме работа приложения и всех серверов должна поддерживаться круглосуточно с возможными перерывами на техническое обслуживание.

В случае отказа компонента программного обеспечения по возможности необходимо совершить резервное копирование данных и

завершить работу приложения, после чего устранить проблему и перезапустить все процессы.

4.1.4 Требования по диагностированию системы

Компоненты должны предоставлять возможности для отслеживания процесса выполнения программы. В случае ошибки или отказа какого-либо компонента, система должна сохранять информацию, необходимую для устранения этой ошибки.

4.1.5 Перспективы развития, модернизации системы

Исходный код компонентов системы должен иметь возможность дальнейшего расширения.

При дальнейшем росте количества пользователей возможно увеличение нагрузки на серверную часть приложения. В таком случае возможно увеличение мощности системы с использованием инструментов контейнеризации и балансировки трафика.

4.2 Требования к функциям, выполняемым системой

Система должна предоставлять следующие функции:

- Создание аккаунта в базе данных;
- Удаление аккаунта из базы данных со всем контентом, созданным этим аккаунтом;
- Изменение персональных данных аккаунта в базе данных;
- Оплата подписки и присвоение аккаунту категории премиум-пользователя;
- Создание задачи в базе данных и присвоения её конкретному аккаунту;

- Редактирование задачи;
- Удаление задачи;
- Отметка задачи выполненной;
- Добавление подзадачи к задаче;
- Присвоение задаче срока;
- Присвоение задаче приоритета;
- Присвоение задаче категории;
- Автоматическое добавление задаче подзадачи, присвоения срока, категории и приоритета с использованием искусственного интеллекта;
- Просмотр задач пользователя из определенной категории, задач за определенный срок или задач определенного приоритета;
- Просмотр статистики по выполненным за последнюю неделю задачам;
- Просмотр статистики по самому продуктивному дню за последнюю неделю;
- Просмотр количества всех аккаунтов и количества премиум-пользователей.

4.3 Требования к видам обеспечения

4.3.1 Требования к информационному обеспечению

Для хранения данных применяется система управления базами данных PostgreSQL. Между компонентами системы данные передаются по REST API в формате JSON.

4.3.2 Требования к лингвистическому обеспечению

Приложение должно поддерживать русский язык.

4.3.3 Требования к программному обеспечению приложения

Требования к программному обеспечению клиентской части:

- Мобильное приложение должно функционировать на устройствах с операционной системой Android версией 8.0 или выше.

Требования к программному обеспечению серверной части:

- Серверная часть приложения должна быть реализована на языке программирования Python с использованием фреймворка Django;
- В качестве внешнего сервиса искусственного интеллекта должен использоваться сервис GigaChat, созданный ПАО СберБанк;
- В качестве СУБД должна использоваться PostgreSQL.

4.4 Общие технические требования к системе

4.4.1 Требования к надёжности

Система должна выдерживать нагрузку для базовой аудитории в 1000 пользователей. При будущем росте аудитории, требования будут повышаться.

4.4.2 Требования к безопасности

Система должна обеспечивать безопасность данных:

- Защита от SQL-инъекций посредством встроенных во фреймворк Django инструментов для безопасного взаимодействия с базой данных;
- Аутентификация пользователей при авторизации с помощью безопасных протоколов;

5 Технические риски

Во время разработки приложения возможны различные сложности:

- Низкое качество разбиения на подзадачи — на данный момент у команды нет ресурсов, чтобы обучать языковую модель конкретно для таких задач, но в долгосрочной перспективе при согласии пользователей собранную базу данных можно использовать для переобучения открытой языковой модели и развертывании ее на собственных серверах;
- Нагрузка при росте количества пользователей — для этого при развертывании сразу используется Docker, чтобы в будущем управление множеством узлов серверной инфраструктуры было проще.

6 Критерии успешности

6.1 Базовый функционал

- Приложение должно соответствовать требованиям и включать все перечисленные возможности для соответствующих ролей пользователей;
- Архитектура системы должна позволять легко расширять функционал и масштабировать приложение без значительных доработок.

6.2 Пользовательский опыт

- У пользователя не должно уходить много времени, чтобы привыкнуть к структуре приложения и его функциям;
- Все действия пользователя должны происходить быстро, с минимальным ожиданием.

6.3 Безопасность пользовательских данных

- Должны быть реализованы надежные механизмы предотвращения утечек данных, включая шифрование и защиту от угроз (SQL-инъекции, XSS, CSRF).

7 Состав и содержание работ по созданию системы

Работа по созданию системы состоит из следующих этапов:

- Фаза предпроектного исследования, включающая в себя анализ конкурентов, анализ целевой аудитории и рынка, разработку финансовой модели и дорожной карты, а также проработку функциональных требований и начальной архитектуры, создание макетов пользовательского графического интерфейса;
- Этап разработки минимально жизнеспособного продукта, который включает в себя разработку и развёртывание необходимых модулей приложения;
- Проведение тестирования, исправление найденных ошибок.

8 Порядок контроля и приёмки системы

Поэтапные отчёты по работе будут проводиться во время рубежных аттестаций:

- Первая аттестация: пройден первый этап работ по созданию системы, подразумевающий проведение предпроектного исследования, разработку начальной архитектуры системы и организацию рабочих процессов;

- Вторая аттестация: пройден второй этап работ по созданию системы, подразумевающий наличие всех модулей приложения и взаимодействия между ними;

- Третья аттестация: пройден третий этап работ по созданию системы, подразумевающий соответствие протестированного приложения итоговым требованиям, а также наличие отчёта по курсовой работе.

9 Требования к документированию

Документация к приложению должна быть написана на русском языке и описывать аспекты, необходимые для понимания архитектуры и взаимодействия модулей приложения.

Документация должна включать:

- Описание REST API в формате OpenAPI;
- Описание базы данных в формате ER-диаграммы;
- Инструкции по развёртыванию приложения.

10 Источники разработки

Во время разработки должен учитываться опыт схожих сервисов, таких как:

- TickTick (Appst Limited);
- Akiflow (Akiflow);
- Sunsama (Summay Inc.);
- Routine (Routine SAS);
- Notion (Notion Labs, Inc.);
- Nirvana (Nirvanahq Inc.);
- Things (Cultured Code GmbH & Co. KG);
- Omnifocus (Omni Development Inc.);
- Taskade (Taskade);
- Usemotion (Nexusbird, Inc).

ПРИЛОЖЕНИЕ А

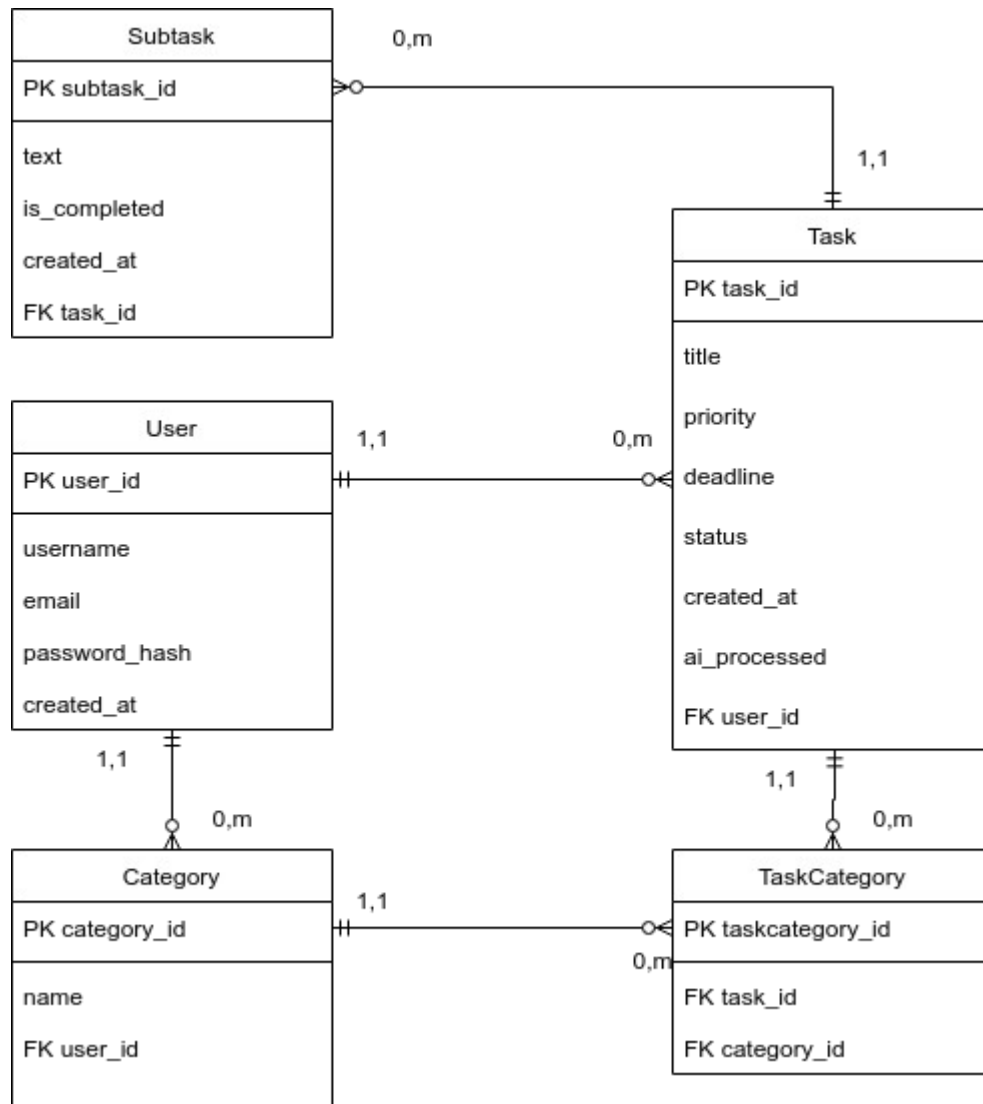


Рисунок 1 - ER-диаграмма для базового функционала

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

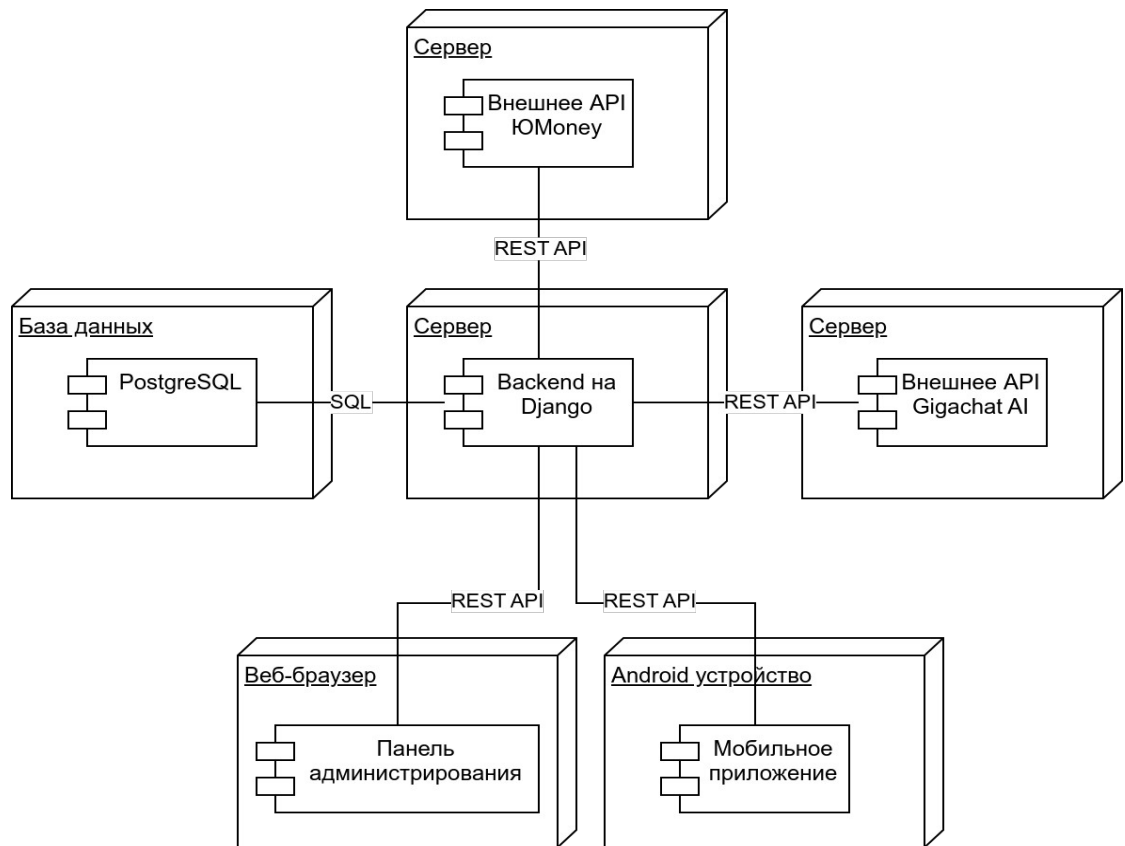


Рисунок 2 - Диаграмма развертывания

ПРИЛОЖЕНИЕ В

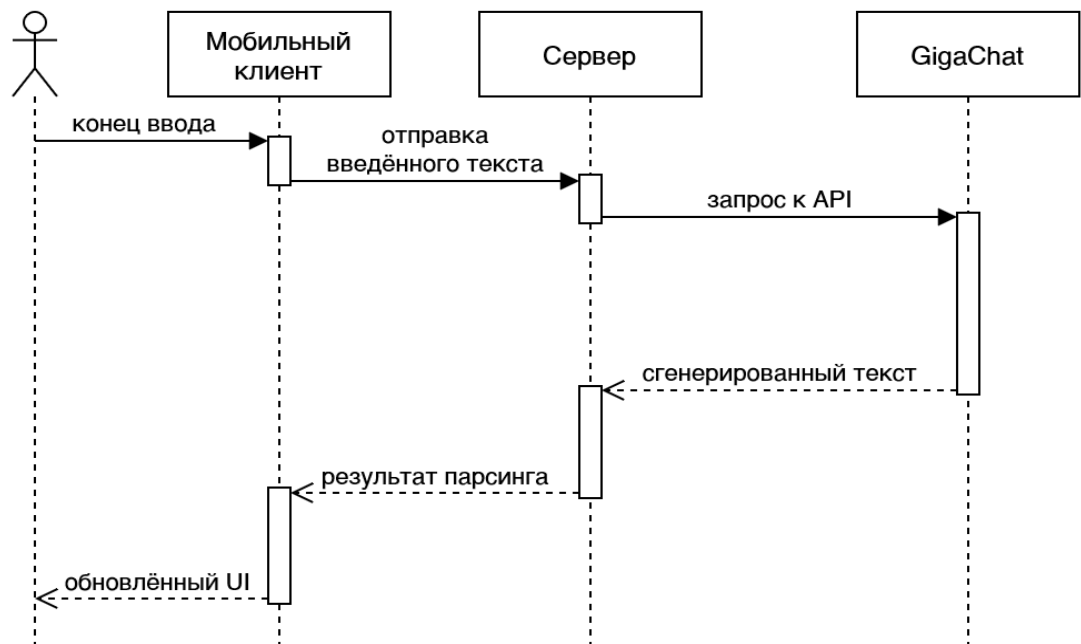


Рисунок 3 - Диаграмма последовательности для реализации ввода задачи

ПРИЛОЖЕНИЕ Г

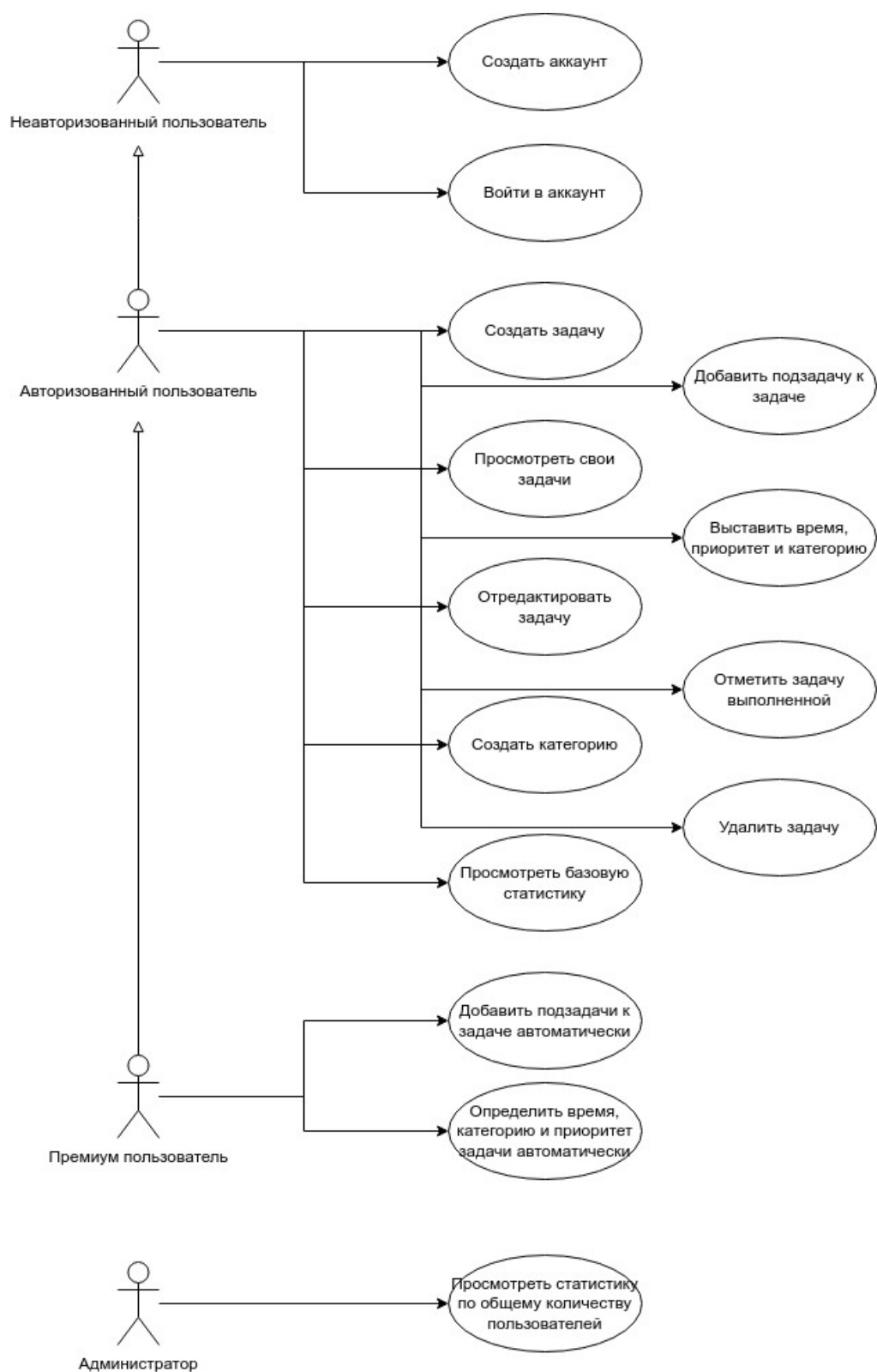


Рисунок 4 - Диаграмма вариантов использования