**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации**

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение**

**высшего образования**

**«КАЗАНСКИЙ (ПРИВОЛЖСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

ИНСТИТУТ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ МАТЕМАТИКИ И

ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

КАФЕДРА АНАЛИЗА ДАННЫХ И ТЕХНОЛОГИЙ ПРОГРАММИРОВАНИЯ

Направление: 09.03.03 – «Прикладная информатика»

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА

**СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ВЕРСИЙ**

**Работа завершена:**

Студент 4 курса

группы 09-051

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г.    \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Мишин С.С.

**Работа допущена к защите:**

Научный руководитель

ст. преподаватель

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г.    \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Сафина Л.И.

Казань-2024

Содержание

[Глоссарий 2](#_Toc164387454)

[Введение 4](#_Toc164387455)

[1. Анализ предметной области 5](#_Toc164387456)

[1.1. Особенности предметной области 5](#_Toc164387457)

[1.2. Обзор существующих решений 7](#_Toc164387458)

[1.2.1. Git 7](#_Toc164387459)

[1.2.2. Mercurial 9](#_Toc164387460)

[1.3. Формирование технического задания 12](#_Toc164387461)

[1.3.1. Предмет разработки 12](#_Toc164387462)

[1.3.2. Требования к графическому интерфейсу системы 14](#_Toc164387463)

[1.3.2. Архитектура приложения 15](#_Toc164387464)

[1.3.2.1 Клиент VCS 16](#_Toc164387465)

[1.3.2.2 Сервер VCS 16](#_Toc164387466)

[1.3.3. Функциональные требования к клиенту VCS 16](#_Toc164387467)

[1.3.4. Функциональные требования к серверу VCS 17](#_Toc164387468)

[1.3.5. Нефункциональные требования 18](#_Toc164387469)

[2. Проектирование приложения 20](#_Toc164387470)

[2.1. Проектирование системы хранения данных 20](#_Toc164387471)

[2.2. Выбор инструментов и средств разработки 21](#_Toc164387472)

[3. Разработка веб-приложения 22](#_Toc164387473)

[3.1. Реализация системы хранения данных 22](#_Toc164387474)

[3.2. Реализация пользовательского интерфейса 22](#_Toc164387475)

[3.3. Реализация функциональной части приложения 27](#_Toc164387476)

[4.1. Тестирование пользовательского интерфейса 28](#_Toc164387477)

[4.2. Тестирование функциональной части приложения 28](#_Toc164387478)

[Заключение 32](#_Toc164387479)

[Список использованных источников 33](#_Toc164387480)

[Приложение 1 34](#_Toc164387481)

[Приложение 2 35](#_Toc164387482)

[Приложение 3 38](#_Toc164387483)

# Глоссарий

Blob – (binary large object) – бинарный объект, представляющий содержимое файла.

Hash – уникальный идентификатор объекта. Вычисляется на основе содержимого объекта, и он служит для обеспечения целостности данных и проверки изменений объекта.

Hash-функция – это функция, которая принимает входные данные произвольной длины и преобразует их в некоторое фиксированное значение фиксированной длины, известное как hash-значение или hash-сумма. Это значение обычно представляется в виде последовательности чисел и/или букв, которые выглядят как случайная строка.

IDE – (integrated development environment) интегрированная среда разработки.

VCS – (version control system) система контроля версий.

.gitignore – файл, в котором описаны все файлы и папки, которые VCS должна игнорировать (не хранить их изменения).

Ветка (branch) – перемещаемый указатель на один из коммитов. Ветка указывает на последний коммит в своей цепочке коммитов, который называется «головным коммитом» (head commit). Новая ветка создает копию текущей ветки, в которой вы находитесь, и дает вам возможность работать над изменениями в изолированном пространстве без влияния на другие ветки.

Дерево – объект, который представляет собой папку или каталог файловой системы. Хранит имя каталога и ссылки на содержимое данного каталога.

Диффы изменений (diffs) – сравнения между различными версиями файла. Они показывают, какие конкретные строки или символы были добавлены, удалены или изменены между двумя версиями файла.

Коммит – snapshot (копия хранимых данных) проекта в определенный момент времени. Коммит хранит в себе ссылку на дерево проекта, автора коммита, время создания, комментарий и ссылку на предыдущий коммит.

Репозиторий – центральное хранилище для всех файлов, данных и истории изменений проекта. В репозитории хранятся все версии файлов, а также информация об изменениях, коммитах, ветках и тегах. Может быть как локальным (на устройстве клиента), так и удаленным (на удаленном от клиента сервере).

Файл – любой объект файловой системы (кроме каталогов). Хранит имя и ссылку на Blob.

# Введение

В современном мире разработка программного обеспечения становится все более сложной и коллаборативной задачей, требующей эффективного управления изменениями в исходном коде. Системы контроля версий (VCS) [[3](#Git), [4](#Pro_Git)] играют ключевую роль в этом процессе, предоставляя механизмы отслеживания, управления и совместной работы над версиями программного продукта.

Тема разработки новой системы контроля версий становится важной, учитывая постоянное развитие технологий и появление новых требований к процессам разработки. Перспективы улучшения эффективности совместной работы, безопасности данных и интеграции с современными средами разработки делают актуальной не только оптимизацию уже существующих VCS, но и создание новых, инновационных систем.

Цель: Создать систему контроля версий.

Задачи:

1. Изучить требования к системе контроля версий
2. Проанализировать существующие системы контроля версий
3. Составить техническое задание
4. Спроектировать части будущей системы контроля версий
5. Реализовать спроектированную систему
6. Протестировать систему.

# 1. Анализ предметной области

# 1.1. Особенности предметной области

Системы контроля версий являются инструментом, помогающим разработчикам отслеживать изменения в версиях своих файлов и организовывать совместную работу нескольких разработчиков над одним проектом. Предметная область, связанная с VCS задает определенные требования к данным системам.

Основными особенностями предметной области, которые следует учитывать при разработке VCS, являются:

1. Хранение данных файлов и папок (storing). Одной из основных проблем, с которой сталкиваешься при создании VCS – это принцип хранения данных и состояний.
2. Отслеживание изменений (tracking). Отслеживаются изменения файлов и папок, изменение их содержимого, имени, или расположения в файловой системе. Существуют различные способы сравнения содержимого файлов при помощи hash-функций и diff-алгоритмов для выявления отличий.
3. История изменений (history). Просмотр всех версий файлов и самого проекта. Это возможно при перемещении к нужному коммиту. Необходима функция для просмотра истории коммитов.
4. Откат (reverting). Возможность откатить изменения до предыдущего состояния. Если изменения в коде привели к проблемам или ошибкам, разработчики могут использовать откат, чтобы вернуться к предыдущему рабочему состоянию проекта.
5. Игнорирование определенных файлов (ignoring). Не все файлы проекта обычно нужно отслеживать. Некоторые файлы слишком большие и не изменяются (например, библиотеки, файлы IDE), некоторые могут содержать конфиденциальные данные (пароли, переменные среды и т.д.). Такие файлы можно игнорировать путем добавления их в .gitignore файл.
6. Работа в распределенном режиме (distributing). Это означает, что каждый клиент имеет полную копию репозитория. Это обеспечивает возможность работы независимо от сетевого подключения к центральному серверу.
7. Работа с удаленными репозиториями (remote repo). Возможность синхронизировать локальный репозиторий с удаленными репозиториями, такими как GitHub (<https://github.com/>), GitLab (<https://gitlab.com/>) или Bitbucket (<https://bitbucket.org/>). Это позволяет разработчикам делиться своим кодом, работать в команде и делать резервные копии своего кода.
8. Ветвление (branching). Ветвление позволяет разработчикам работать над различными версиями проекта параллельно, а затем объединять их изменения обратно в основную ветку.
9. Слияние (merging). Это процесс объединения изменений из одной ветки с другой. После того, как изменения в одной ветке были завершены и протестированы, их можно объединить с другой веткой, чтобы интегрировать эти изменения в основной поток разработки.
10. Отслеживание проблем и задач (tasks). Некоторые VCS интегрированы с системами управления задачами, такими как GitHub Issues (<https://github.com/features/issues>)  или  Jira  (<https://www.atlassian.com/ru/software/jira>). Это позволяет разработчикам связывать изменения в коде с определенными проблемами или задачами, что упрощает отслеживание прогресса и взаимодействие в команде.
11. Аудит и безопасность (security). VCS обеспечивают аудит изменений, что позволяет организациям следить за тем, кто и когда вносил изменения в код или другие файлы проекта. Также они могут предоставлять механизмы контроля доступа, чтобы управлять правами доступа к репозиториям и файлам.

# 1.2. Обзор существующих решений

## 1.2.1. Git

Git – на данный момент самая популярная VCS из существующих. Она обладает децентрализованностью (т.е. каждый клиент копирует полностью историю репозитория, что обеспечивает большую надежность и гибкость при работе в распределенных командах, независимо от подключения к сети). Также Git имеет большой набор инструментов для командной работы, такие как работа с ветками и слияниями, управление конфликтами, рецензии кода.

Рассмотрим особенности этой VCS. Часть пользовательского интерфейса представлена на рисунке 1.

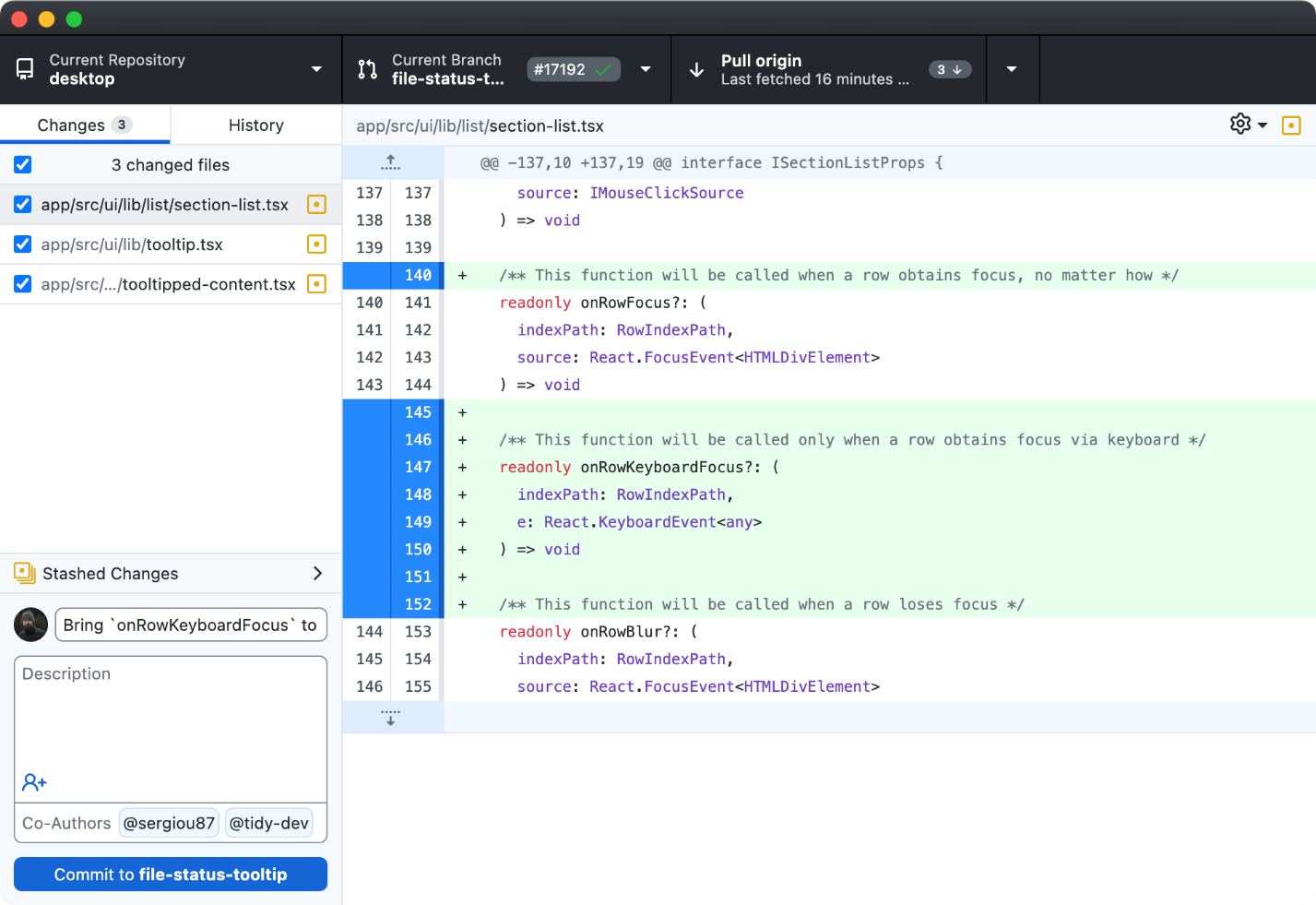


Рисунок 1. Скриншот приложения Git

Плюсы Git:

1. Высокая скорость работы. Благодаря локальному хранению файлов Git обеспечивает быстрое выполнение операций отслеживания изменений, создания коммитов, слияний и прч.
2. Большое сообщество и поддержка. Git имеет огромное сообщество пользователей и разработчиков, что обеспечивает широкий выбор инструментов, библиотек и ресурсов для работы с ним. Также сам Git постоянно развивается, обновляется и улучшается.
3. Гибкость и настраиваемость. Git предоставляет разработчикам широкие возможности для настройки рабочего процесса, использования плагинов и интеграции с другими инструментами разработки, например, с IDE.

Минусы Git:

1. Сложность изучения для новичков. Для некоторых новичков Git может показаться сложным в освоении из-за большого количества команд и концепций, таких как ветвление, слияние и ребейз.
2. Сложный пользовательский интерфейс. Несмотря на широкие возможности Git, его пользовательский интерфейс может показаться неинтуитивным для некоторых пользователей из-за разрозненности команд и параметров.
3. Проблемы с большими файлами и объемом данных. Git может столкнуться с проблемами производительности при работе с очень большими файлами или репозиториями с большим объемом данных. В таких случаях могут потребоваться оптимизации или альтернативные решения.
4. Сложности при переписывании истории. Переписывание истории в Git (например, с помощью команды rebase) может быть опасным и может привести к потере данных или нежелательным результатам, особенно если это делается в общем репозитории.
5. Зависимость от знания и понимания командной строки. Хотя существуют графические интерфейсы для Git, для эффективной работы с ним часто требуется знание командной строки, что может быть непривычно для новичков или тех, кто предпочитает графический интерфейс.

## 1.2.2. Mercurial

Mercurial (<https://www.mercurial-scm.org/>) – тоже одна из самых популярных распределенных VCS. Она использует другую модель хранения данных, нежели Git. В Mercurial каждая ревизия (commit) хранится как отдельный изменяемый объект, в то время как в Git каждая ревизия хранится как набор изменений относительно предыдущей ревизии. Также у Mercurial свои подходы к обработке ветвления и слияний.

Рассмотрим особенности этой VCS. Часть пользовательского интерфейса представлена на рисунке 2.

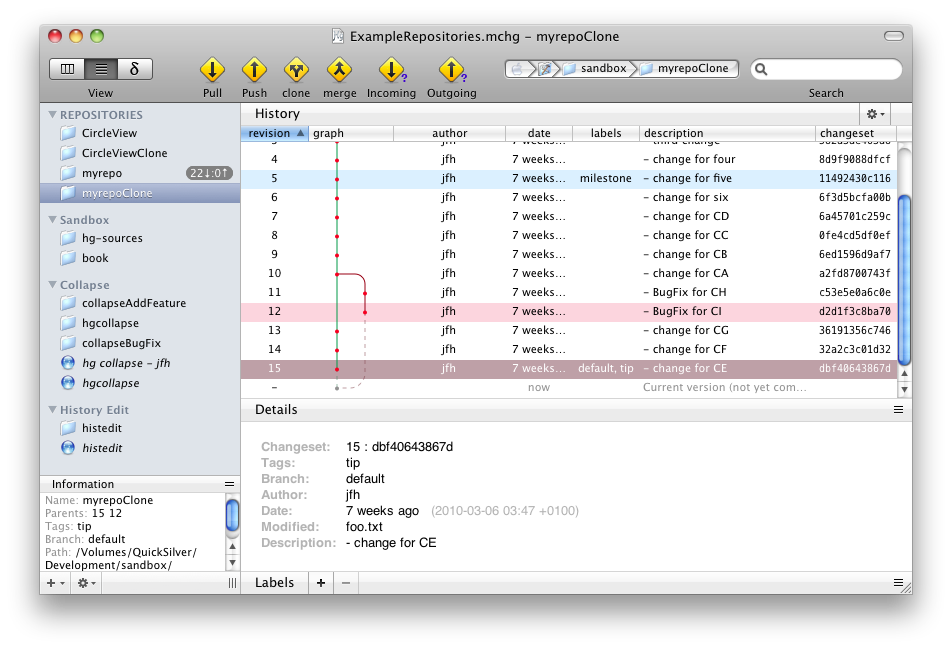


Рисунок 2. Скриншот приложения Mercurial

Плюсы Mercurial:

1. Простота в освоении. Mercurial обладает более простой и интуитивно понятной концепцией, особенно для новичков. Его команды и синтаксис часто кажутся более понятными и предсказуемыми.
2. Полноценная поддержка Windows. Mercurial имеет полноценную поддержку для операционной системы Windows, включая интеграцию с командной строкой и графические интерфейсы.
3. Простая установка и настройка. Установка и настройка Mercurial проще, чем у Git, что делает его более привлекательным для пользователей, которым нужно быстро начать работу с системой контроля версий.
4. Хорошая производительность на некоторых операциях. В некоторых случаях Mercurial может быть быстрее или эффективнее Git при выполнении таких задач, как слияния веток или выполнение некоторых запросов.

Минусы Mercurial:

1. Меньшее сообщество и экосистема. Mercurial менее распространен и менее популярен, чем Git, что может привести к ограниченной поддержке сторонних инструментов, библиотек и расширений.
2. Больший объем данных при работе с репозиториями. Mercurial может потреблять больше оперативной памяти и требовать больше места на диске для хранения данных по сравнению с Git, особенно при работе с большими репозиториями.
3. Ограниченные возможности для совместной работы над проектами. В Git существует более широкий выбор инструментов для совместной работы над проектами, таких как форки, pull request и рецензии кода.

Исходя из обзора рынка существующих VCS, можно сделать следующие выводы:

1. Монополия Git. Несмотря на то, что существуют разные системы контроля версий, их количество не очень велико. И Git на данный момент является доминирующей VCS, которую используют большинство разработчиков.
2. Пользовательский опыт и удобство использования. Важным аспектом при выборе VCS является ее удобство использования. Пользователи предпочитают системы с интуитивно понятным интерфейсом, простыми и понятными командами, а также широкой поддержкой сообщества и ресурсов для обучения.
3. Производительность и масштабируемость. В современном мире разработки ПО данные требования становятся все более важными. Компании и проекты ищут системы, которые могут эффективно обрабатывать большие объемы данных и обеспечивать высокую производительность при работе с репозиториями.
4. Интеграция и совместимость. Важным аспектом при выборе системы контроля версий является ее интеграция с другими инструментами и сервисами, такими как среды разработки, системы сборки, непрерывной интеграции и хостинг-провайдеры репозиториев. Пользователи и организации часто выбирают системы, которые легко интегрируются с их существующими рабочими процессами и инфраструктурой.

В целом, рынок систем контроля версий продолжает развиваться и адаптироваться к изменяющимся потребностям разработчиков и организаций. На данный момент, Git доминирует над остальными VCS за счет широкого набора инструментов для опытных разработчиков и большого сообщества, но является сложным для новичков, имеет проблемы при редактировании истории коммитов и работе с большими файлами.

В своей системе контроля версий я хочу объединить преимущества вышеперечисленных VCS. Я хочу сделать ее доступней для новичков, не перегружая большим количеством действий и команд, но также сохранить гибкость настроек для опытных пользователей и совместимость с существующими инструментами разработки.

# 1.3. Формирование технического задания

## 1.3.1. Предмет разработки

Предметом разработки является система контроля версий для управления изменениями в исходном коде и других ресурсах проекта в течение времени.

Назначение приложения:

1. Отслеживание изменений. VCS позволяют записывать и хранить изменения, внесенные в файлы проекта. Это включает добавление новых файлов, удаление существующих файлов и внесение изменений в содержимое файлов.
2. История версий. Системы контроля версий сохраняют историю изменений, позволяя пользователям просматривать предыдущие версии файлов, возвращаться к предыдущим состояниям проекта и анализировать историю разработки.
3. Работа с ветвлением и слиянием. VCS предоставляют инструменты для создания отдельных веток разработки, позволяя разработчикам работать над различными функциями и исправлениями параллельно. После завершения разработки ветки могут быть объединены с основной веткой с помощью операции слияния.
4. Коллаборация. Системы контроля версий позволяют нескольким разработчикам работать над одним проектом одновременно. Они могут синхронизировать свои изменения, обмениваться кодом и отслеживать работу других участников команды.
5. Откат к предыдущим версиям. VCS позволяют легко откатываться к предыдущим версиям проекта в случае необходимости. Это полезно при обнаружении ошибок или нежелательных изменений.
6. Аудит и управление изменениями. Системы контроля версий обеспечивают аудит изменений и могут предоставлять информацию о том, кто, когда и что изменил в проекте.

Цель разработки системы контроля версий заключается в предоставлении инструмента, который поможет разработчикам эффективно управлять разработкой программного обеспечения и других проектов, обеспечивая эффективное управление изменениями, коллаборацию и сохранность истории разработки, повышать качество кода, улучшать взаимодействие внутри команды разработчиков и лучше организовывать процесс разработки.

## 1.3.2. Требования к графическому интерфейсу системы

Требования к графическому интерфейсу (ГИ) веб-приложения "Планировщик задач" являются критическими, поскольку удобство использования и привлекательный дизайн могут существенно повлиять на опыт пользователя. Вот список ключевых требований к ГИ:

1. Интуитивность: ГИ должен быть интуитивно понятным, что позволит пользователям быстро разобраться в его функциональности без необходимости в долгой инструкции.

2. Простота: Дизайн должен быть минималистичным и не перегруженным лишними элементами. Это сделает приложение более понятным и удобным.

3. Цветовая палитра и стиль: Выбор подходящей цветовой палитры и стиля, соответствующие общей атмосфере приложения и легко воспринимаемые.

4. Типография: Использование четкого и читаемого шрифта для текста и заголовков, чтобы улучшить читаемость.

5. Расположение элементов: Размещение элементов интерфейса логично и удобно для пользователя.

6. Адаптивный дизайн: ГИ должен быть адаптивным и подстраиваться под разные разрешения экранов, обеспечивая хороший пользовательский опыт на различных устройствах.

7. Интерактивность: Наличие анимаций и интерактивных элементов, чтобы сделать приложение более привлекательным и динамичным.

8. Иконки и графика: Использование качественных иконок и графики, которые ясно отображают функциональность элементов.

9. Пользовательский опыт (UX): Необходимо учесть потребности и ожидания пользователей в процессе взаимодействия с приложением, упрощая и оптимизируя процессы.

10. Инструкции и подсказки: Предоставление пользователю информацию и подсказки о функциональности приложения, особенно если есть сложные или неочевидные функции.

Эти требования помогут создать графический интерфейс, который не только будет привлекательным и современным, но и будет способствовать легкости и комфорту использования веб-приложения "Планировщик задач".

## 1.3.2. Архитектура приложения

Система контроля версий будет состоять из двух главных компонентов – клиент и сервер. Вместе клиент и сервер образуют архитектурную модель распределенной системы контроля версий (DVCS), где каждый разработчик имеет локальную копию репозитория на своем компьютере (клиенте), и изменения синхронизируются между клиентами через центральный сервер.

Таким образом, клиент и сервер могут рассматриваться как части архитектуры системы контроля версий, выполняющие различные роли и обеспечивающие взаимодействие между пользователями и репозиториями.

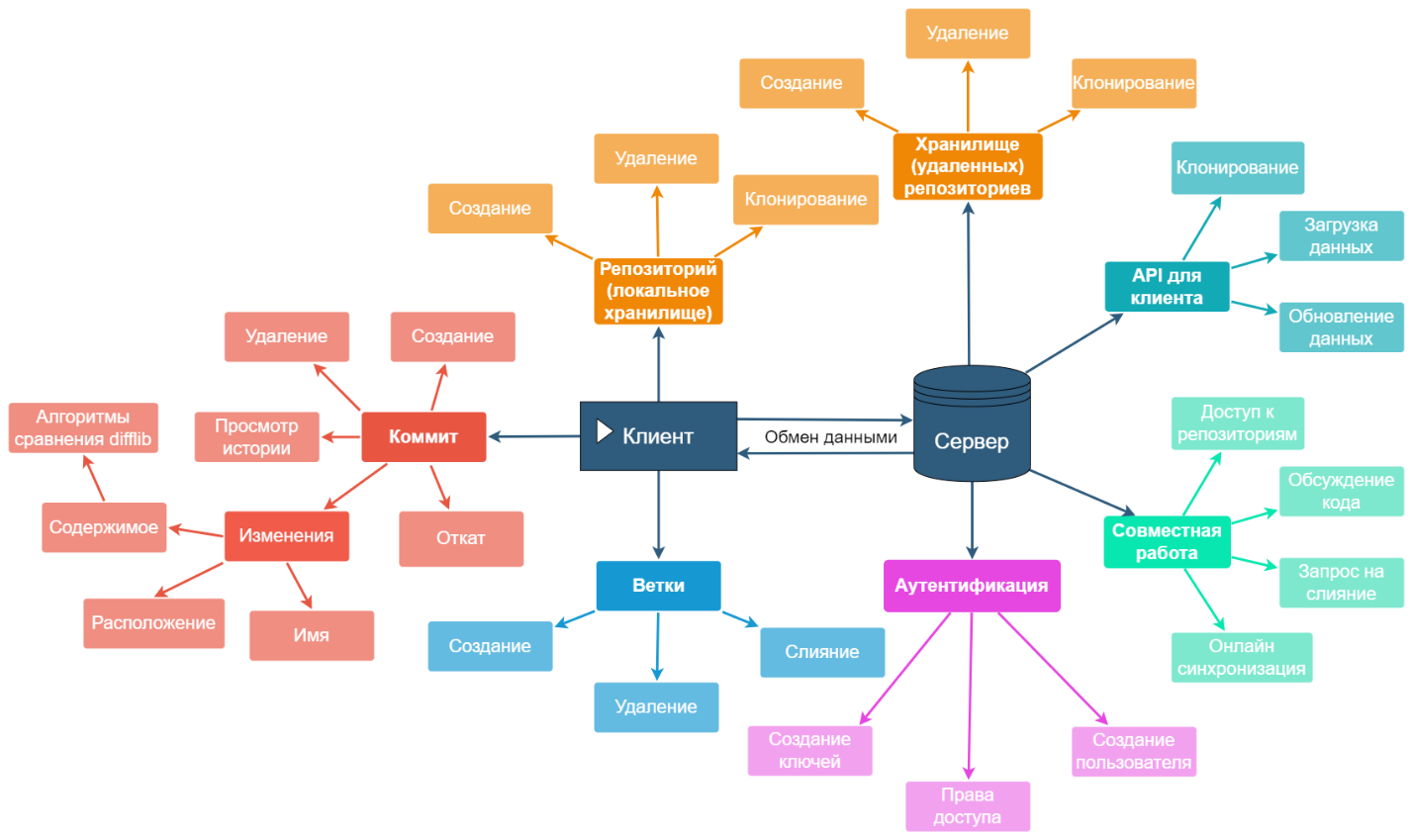


Рисунок 3. Архитектура приложения

### 1.3.2.1 Клиент VCS

Это программное обеспечение, которое устанавливается и используется локально на компьютере пользователя для создания и работы с локальным или удаленным репозиторием. Клиент позволяет пользователям выполнять такие операции, как создание коммитов, просмотр изменений, загрузка и отправка изменений на удаленный репозиторий, а также просмотр истории и другие действия, связанные с управлением версиями файлов. Клиент будет представлен консольным приложением, а также будет возможность работать с ним как с веб-сервисом, то есть через браузер.

### 1.3.2.2 Сервер VCS

Это программное обеспечение, которое управляет хранением и изменением репозиториев, обслуживает запросы клиентов и обеспечивает доступ к данным проекта через сеть. Сервер отвечает за сохранение и обработку данных репозитория. Сервер должен быть реализован в виде веб-сервиса. Веб-сервис предоставляет интерфейс для взаимодействия с клиентскими приложениями через сеть, что делает его удобным выбором для систем контроля версий, которые требуют удаленного доступа и совместной работы разработчиков из разных мест.

## 1.3.3. Функциональные требования к клиенту VCS

1. Создание репозитория. Пользователи могут создавать новые репозитории для хранения и управления исходным кодом и другими ресурсами проекта в любом месте файловой системы.
2. Добавление файлов и директорий. Пользователи могут добавлять новые файлы и директории в репозиторий для отслеживания их изменений.
3. Коммит изменений. Пользователи могут фиксировать изменения в репозитории, создавая коммиты с описанием внесенных изменений.
4. Откат к предыдущим версиям. Пользователи могут откатываться к предыдущим версиям файлов или к предыдущим коммитам для восстановления предыдущего состояния проекта.
5. Ветвление и слияние. Пользователи могут создавать отдельные ветки разработки, работать над ними параллельно и объединять изменения с основной веткой с помощью операции слияния.
6. Клонирование репозитория. Пользователи могут клонировать удаленный репозиторий для создания локальной копии проекта на своем компьютере.
7. История изменений. Пользователи могут просматривать историю изменений репозитория, включая список коммитов, диффы изменений и метаданные о каждом коммите.
8. Удаление репозитория. Пользователи должны иметь возможность удалять репозиторий локально и удаленно (при наличии прав доступа).

## 1.3.4. Функциональные требования к серверу VCS

1. Хранилище репозиториев. Сервер содержит хранилище, где хранятся репозитории проектов. Каждый репозиторий содержит историю изменений, ветки, теги и другие метаданные проекта.
2. Работа с клиентскими запросами. Сервер предоставляет протоколы и API для взаимодействия с клиентскими приложениями. Это может включать в себя HTTP(S), SSH, Git-протокол и другие протоколы для передачи данных и выполнения операций над репозиториями. Обработка запросов на клонирование репозиториев. Поддержка операций загрузки и отправки изменений. Обработка запросов на получение истории изменений и информации о репозитории.
3. Совместная работа. Пользователи могут совместно работать над проектом, обмениваясь изменениями, создавая и рассматривая запросы на слияние и обсуждая код через комментарии.
4. Аутентификация и авторизация. Аутентификация пользователей при доступе к репозиториям. Использование механизмов авторизации, таких как пароли, ключи SSH или токены доступа.
5. Управление правами доступа. Пользователи могут управлять правами доступа к репозиториям, определяя, кто имеет доступ на чтение, запись или администрирование.
6. Визуализация и отчетность. Предоставление веб-интерфейса для просмотра истории изменений, анализа статистики и создания отчетов о состоянии проектов.

## 1.3.5. Нефункциональные требования

Для приложения определены следующие нефункциональные требования:

1. Удобство использования. VCS должна быть простой в использовании, иметь интуитивно понятный интерфейс для разработчиков и обладать минимумом команд для выполнения основных функций. Пользователи должны легко осваивать приложение.
2. Производительность. Система должна быть быстрой и эффективной в обработке запросов пользователей, таких как коммиты, слияния и загрузка изменений.
3. Масштабируемость. Система должна масштабироваться для поддержки большого числа пользователей и репозиториев, а также обеспечивать возможность расширения ее возможностей в будущем.
4. Надежность и отказоустойчивость. Система должна быть надежной и стабильной, минимизируя возможность потери данных и сбоев в работе.
5. Безопасность. Система должна обеспечивать защиту данных и конфиденциальность информации пользователей, а также предоставлять механизмы аутентификации и авторизации для контроля доступа к репозиториям.
6. Доступность. Приложение должно быть доступным для пользователей в любое время, с минимальными периодами недоступности.
7. Совместимость и адаптивность. Клиент должен быть совместим с различными операционными системами (Windows, MacOS, Unix), а сервер должен быть совместим с различными браузерами и иметь адаптивный интерфейс.
8. Документация и поддержка. Система должна иметь подробную документацию, руководство пользователя и техническую поддержку для помощи пользователям в работе с ней и решения возможных проблем.
9. Хранение и резервное копирование данных. Система должна обеспечивать надежное хранение данных и регулярное создание резервных копий для защиты от потери информации.

# 2. Проектирование системы контроля версий

# 2.1. Общая архитектура

Про общую архитектуру VCS уже было сказано в [главе 1.3.2.](#_1.3.2._Архитектура_приложения)

Она будет состоять из двух компонентов – клиента и сервера. Здесь подробнее рассмотрим особенности этих компонентов.

# 2.2. Репозиторий

Основополагающий компонент. Это хранилище наших данных. Именно здесь мы храним коммиты, информацию об изменениях, файлы и прочие элементы. Схема репозитория представлена на рисунке 4.

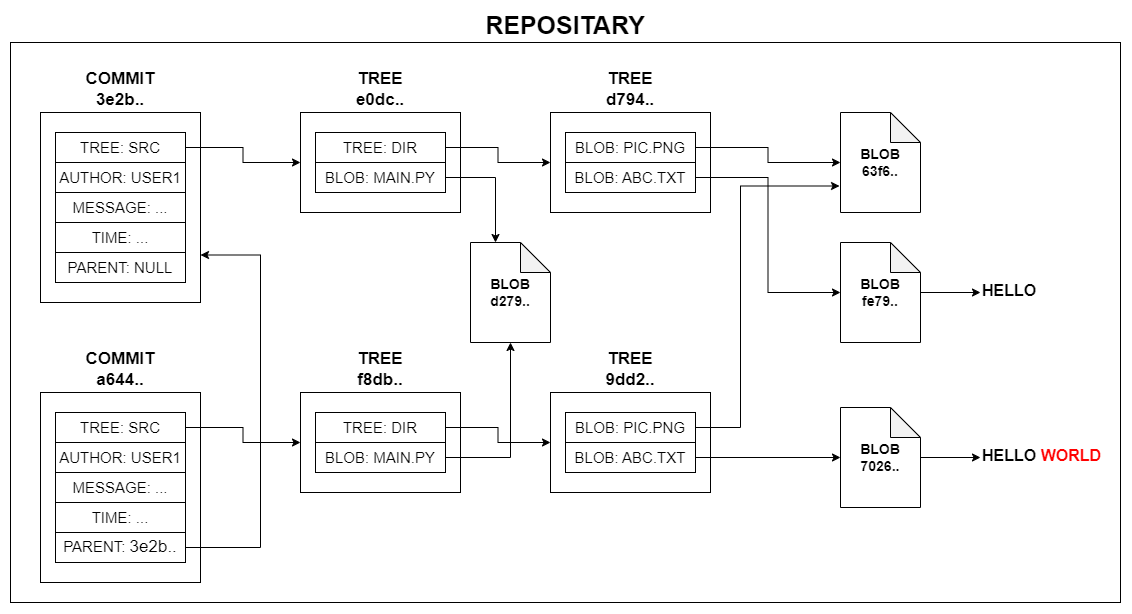


Рисунок 4. Схема репозитория

Репозиторий хранит в себе все созданные коммиты. Каждый коммит хранит hash дерева проекта, имя автора, комментарий, время создания и hash родительского коммита (кроме первого коммита, у него хранится null). Дерево проекта представляет корневую папку проекта. Как и остальные деревья, оно может содержать имя папки и список содержимого (точнее список из hash-значений). Элементами этого списка могут быть как другие деревья, так и файлы. Объект файл содержит имя файла и hash его Blob’а (содержимого). В Blob хранится только содержимое файла. У каждого из этих объектов есть также такое поле как hash – он же является именем для данного объекта в файловой системе. Все перечисленные объекты хранятся в папке data, которая находится в репозитории (папка .vcs). Также в репозитории хранится файл HEAD. Этот файл содержит hash последнего коммита.

На рисунке 5 представлен пример создания репозитория с одной папкой и одним файлом. В папке data было создано 4 файла – дерево для папки проекта «Новая папка», файл для «Новый текстовый документ.txt», Blob для хранения содержимого файла и файл самого коммита.

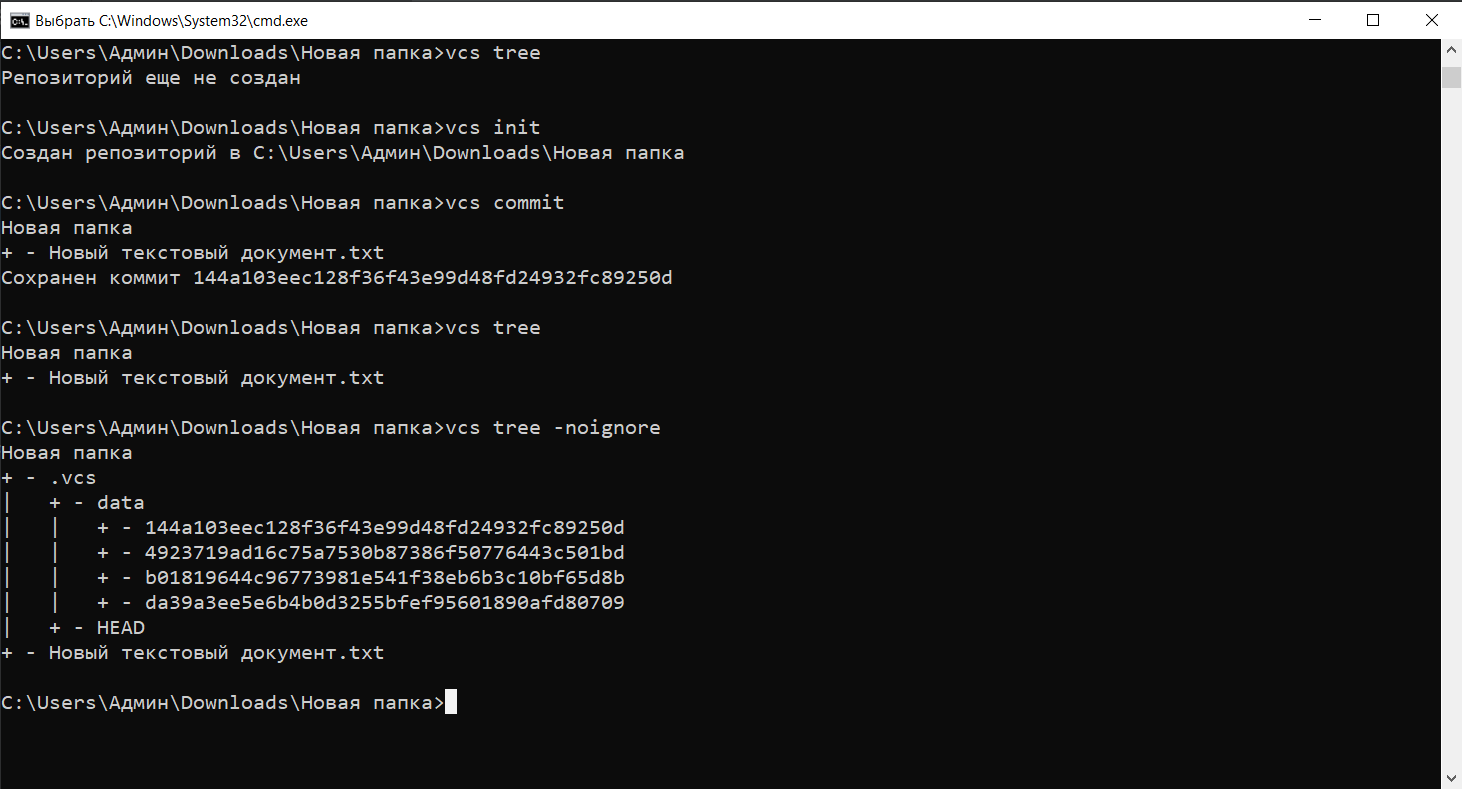


Рисунок 5. Пример репозитория

В качестве базы данных выбор был отдан SQLite. SQLite - это встраиваемая БД, которая не требует отдельного сервера и настройки. Ее использование обычно не требует сложных операций по установке и настройке. Это упрощает процесс разработки и развертывания приложения. Также из плюсов можно отметить легкость обслуживания, поддержки, отказоустойчивость.

Пользователи будут хранится в User, дополнительная информация о них в Profile, список категорий в Category и список задач в ToDo.

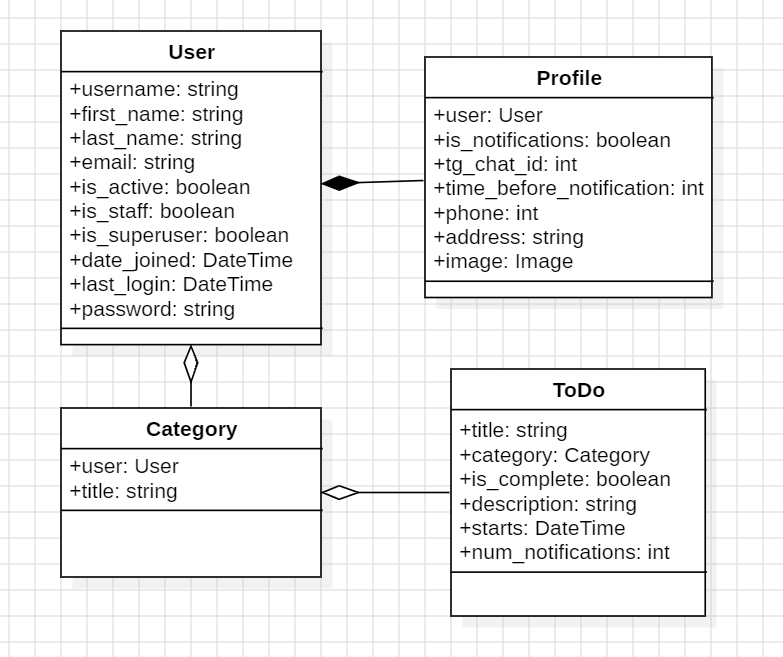


Рисунок 5. Структура БД

# 2.3. Выбор инструментов и средств разработки

В качестве средств для разработки были выбраны:

1. Язык программирования – Python.
2. Django – фреймворк для создания веб-приложений.
3. PostgreSQL – БД для хранения данных.
4. Difflib – библиотека для сравнения последовательностей данных и нахождения различий между ними.
5. Hashlib – библиотека для генерации hash-значений данных.
6. Интегрированная среда разработки Pycharm.
7. MDBootstrap – библиотека, предоставляющая набор стильных и адаптивных компонентов пользовательского интерфейса (UI) в соответствии с Material Design.
8. Chart.js – библиотека для создания интерактивных и красочных графиков и диаграмм в веб-приложениях.
9. Celery – асинхронная очередь задач для Python. Она позволяет выполнять задачи в фоновом режиме, улучшая производительность вашего приложения.
10. Pytest и Selenium – для тестирования системы.

# 3. Разработка веб-приложения

# 3.1. Реализация системы хранения данных

В Django для создания таблиц в базе данных SQLite используется механизм миграций (migrations). Миграции позволяют вам определить структуру вашей базы данных с использованием моделей Django и затем автоматически создать или изменить таблицы базы данных в соответствии с вашими моделями. Сначала для каждой таблицы необходимо создать модель, после чего можно применить миграции и эти таблицы будут созданы в БД. Листинг кода создания таблиц можно посмотреть в Приложении 1.

# 3.2. Реализация пользовательского интерфейса

Для разработки графического интерфейса были использованы HTML, CSS, JavaScript и библиотека MDBootstrap. С помощью HTML создается структура страницы, далее добавляются стили с помощью CSS и классов из MDBootstrap, а с помощью JavaScript создаются динамические элементы и события.

При открытии веб-приложения отобразится страница входа с полями для ввода данных, кнопка войти и ссылка для регистрация нового аккаунта (рисунок 6.).

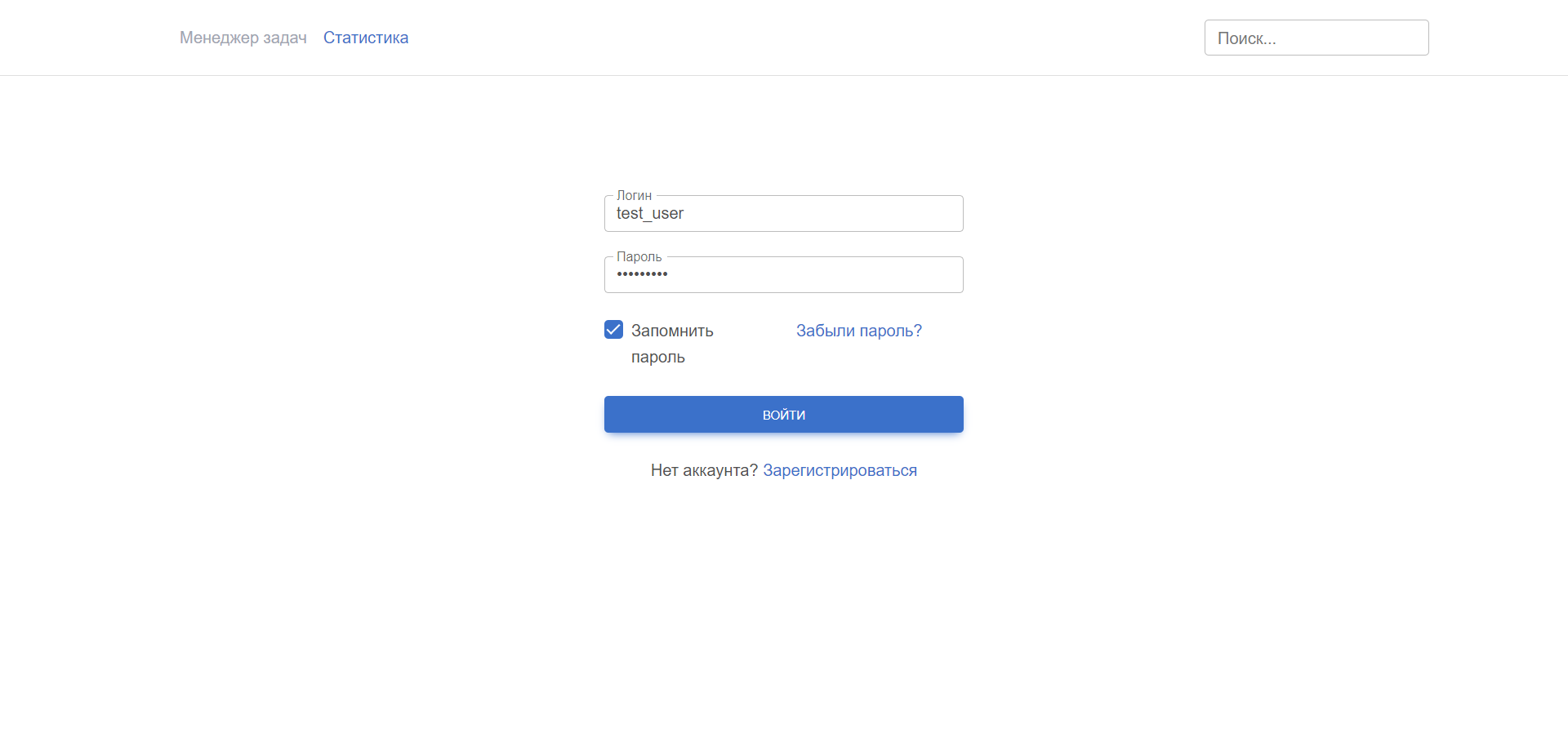


Рисунок 6. Страница входа

Чтобы попасть на главную страницу, нужно пройти авторизацию или регистрацию, страница которой выглядит следующим образом (рис 7). На ней находятся поля для данных аккаунта и кнопка регистрации.

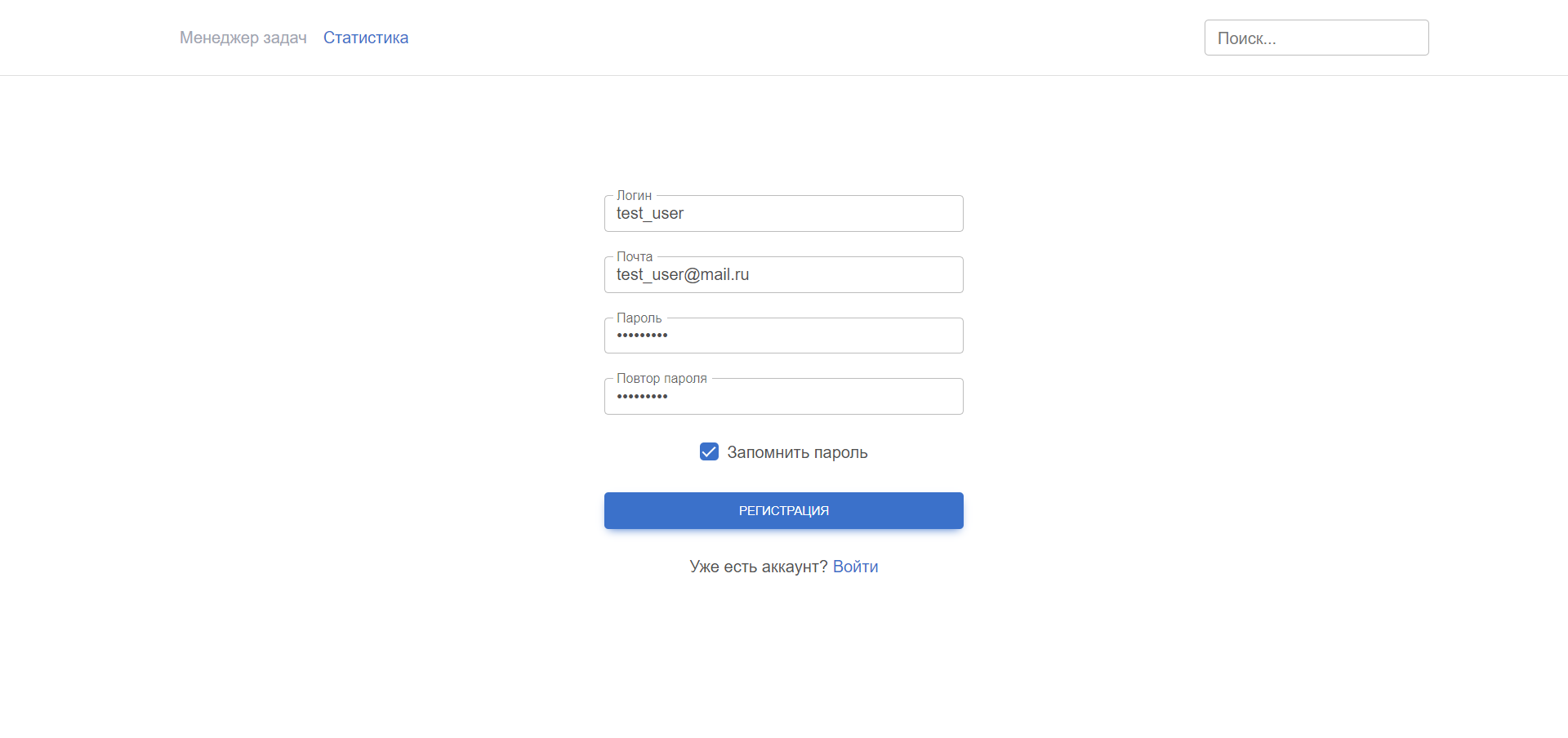


Рисунок 7. Страница регистрации

На рисунке 8 – страница личного профиля. После регистрации пользователь попадает сюда. Здесь он может просмотреть свои личные данные, а также загрузить свое фото профиля.

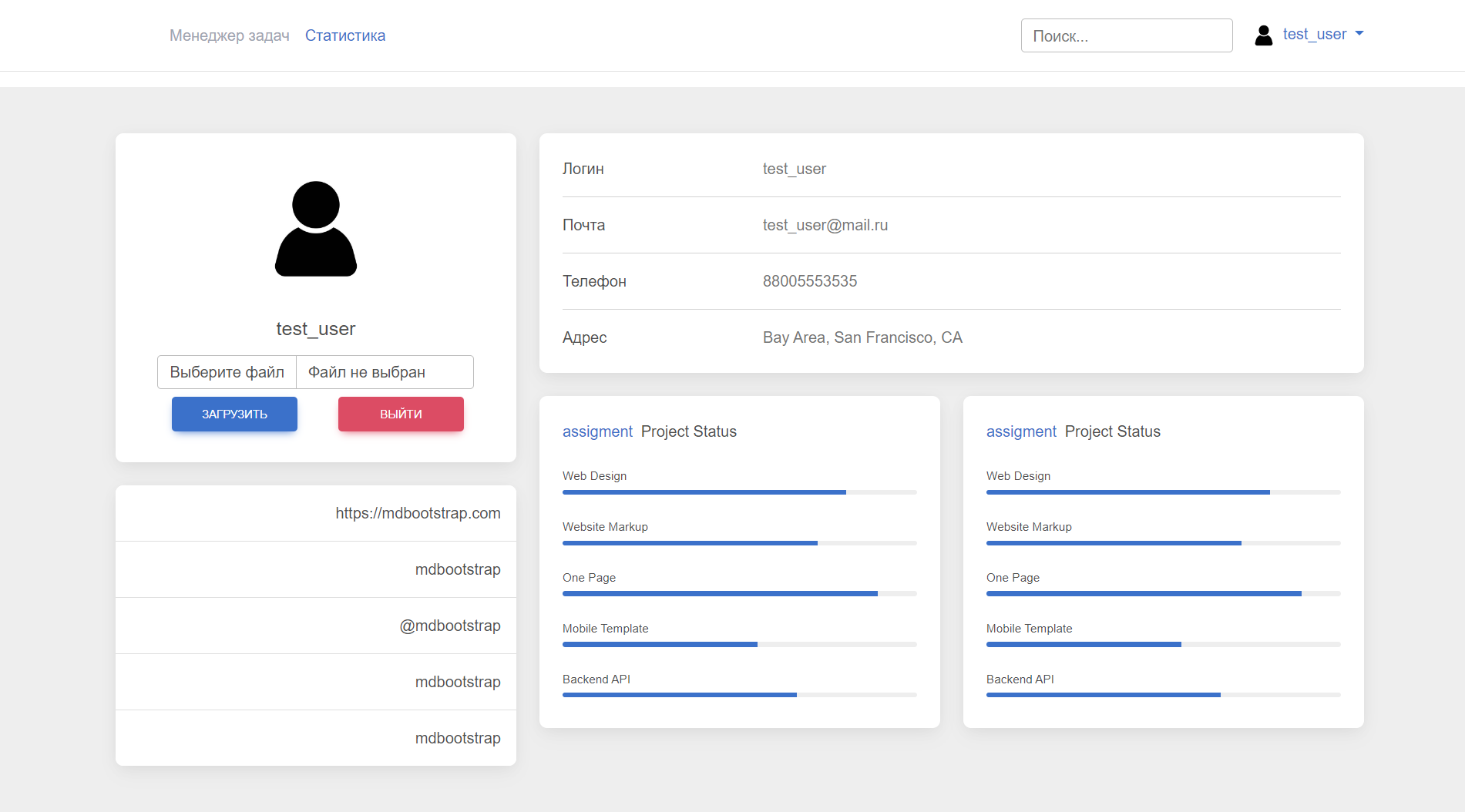


Рисунок 8. Личный профиль

Нажав на логин в верхнем правом углу, откроется выпадающий список, и пользователь может перейти на страницу настроек, где можно изменить личные данные и настроить оповещения в Telegram.

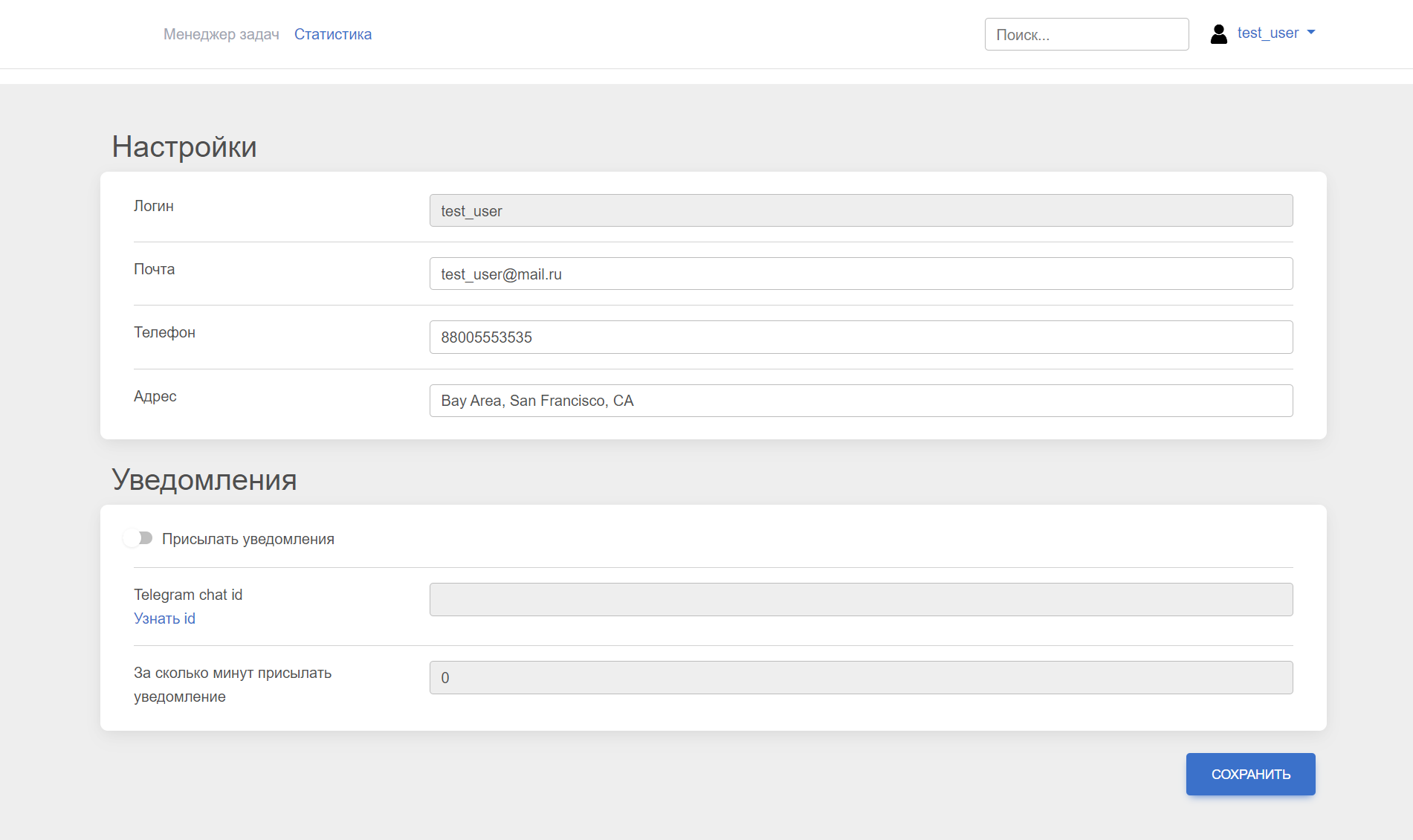


Рисунок 9. Страница настроек.

На главную страницу можно попасть, нажав в верхнем левом углу «Менеджер задач». Здесь можно добавлять, редактировать, удалять задачи и категории задач.

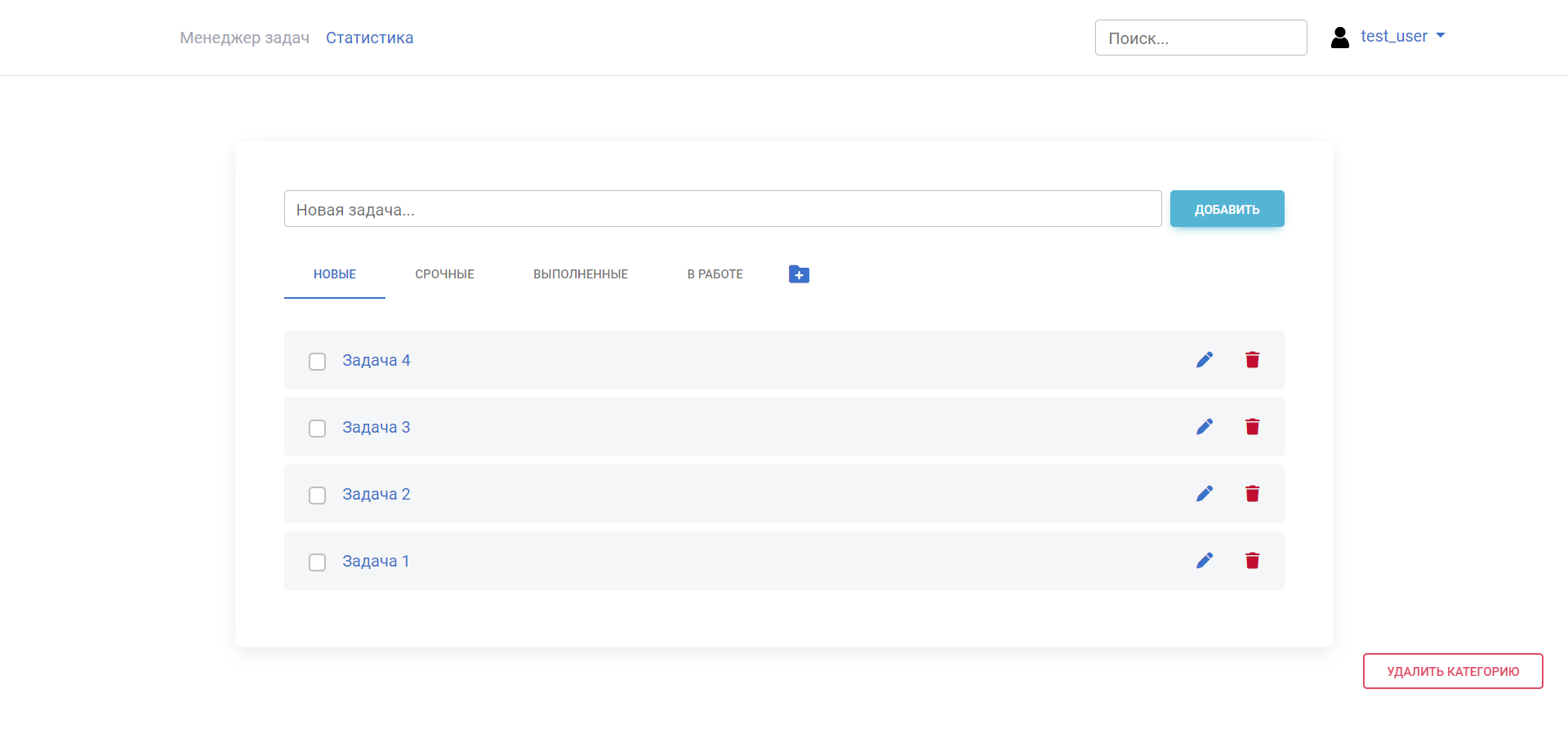


Рисунок 10. Главная страница

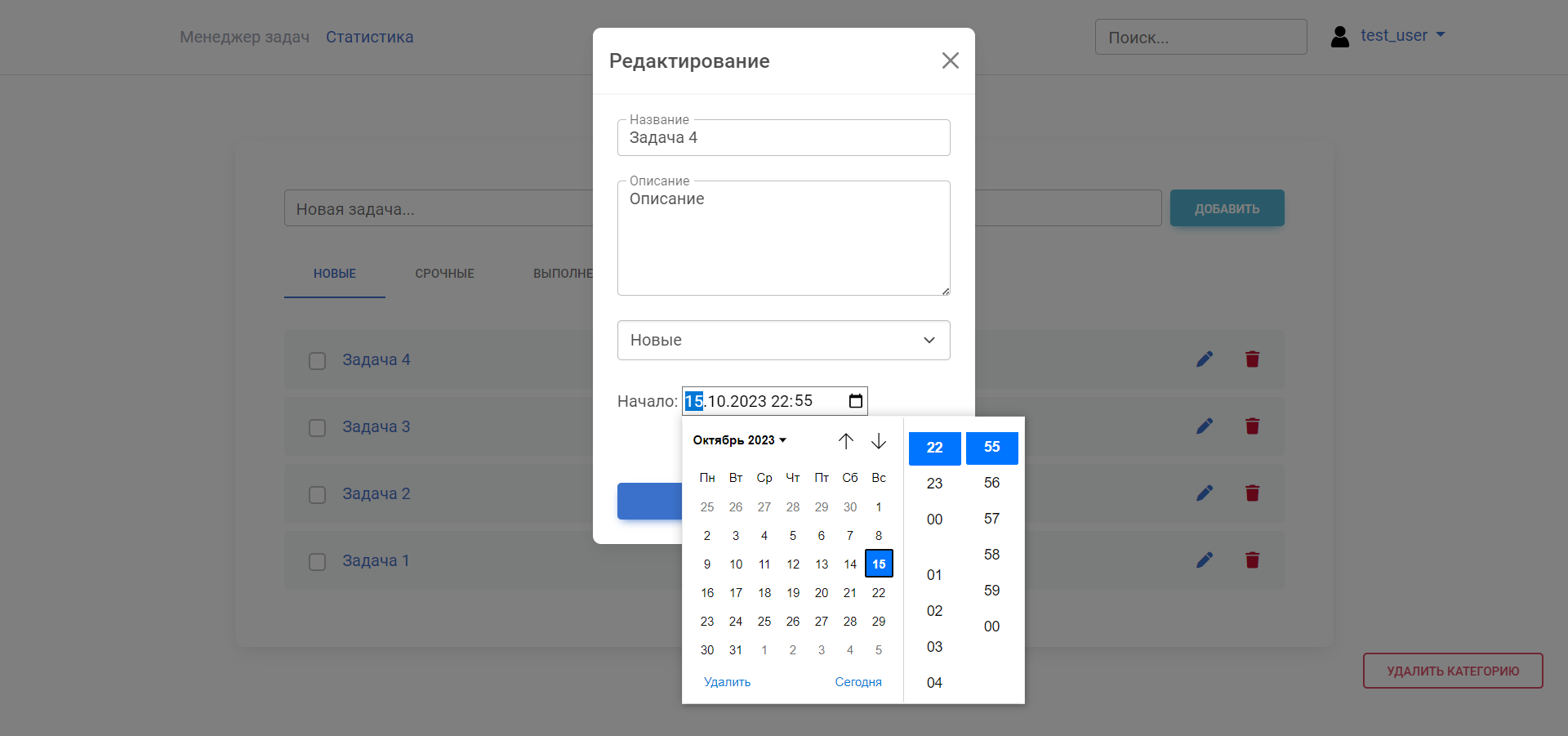
При нажатии на задачу открывается меню ее редактирования (рис 11).

Рисунок 11. Редактирование задачи

При нажатии на иконку папки с плюсом рядом с категориями открывается меню создания новой категории (рис 12).

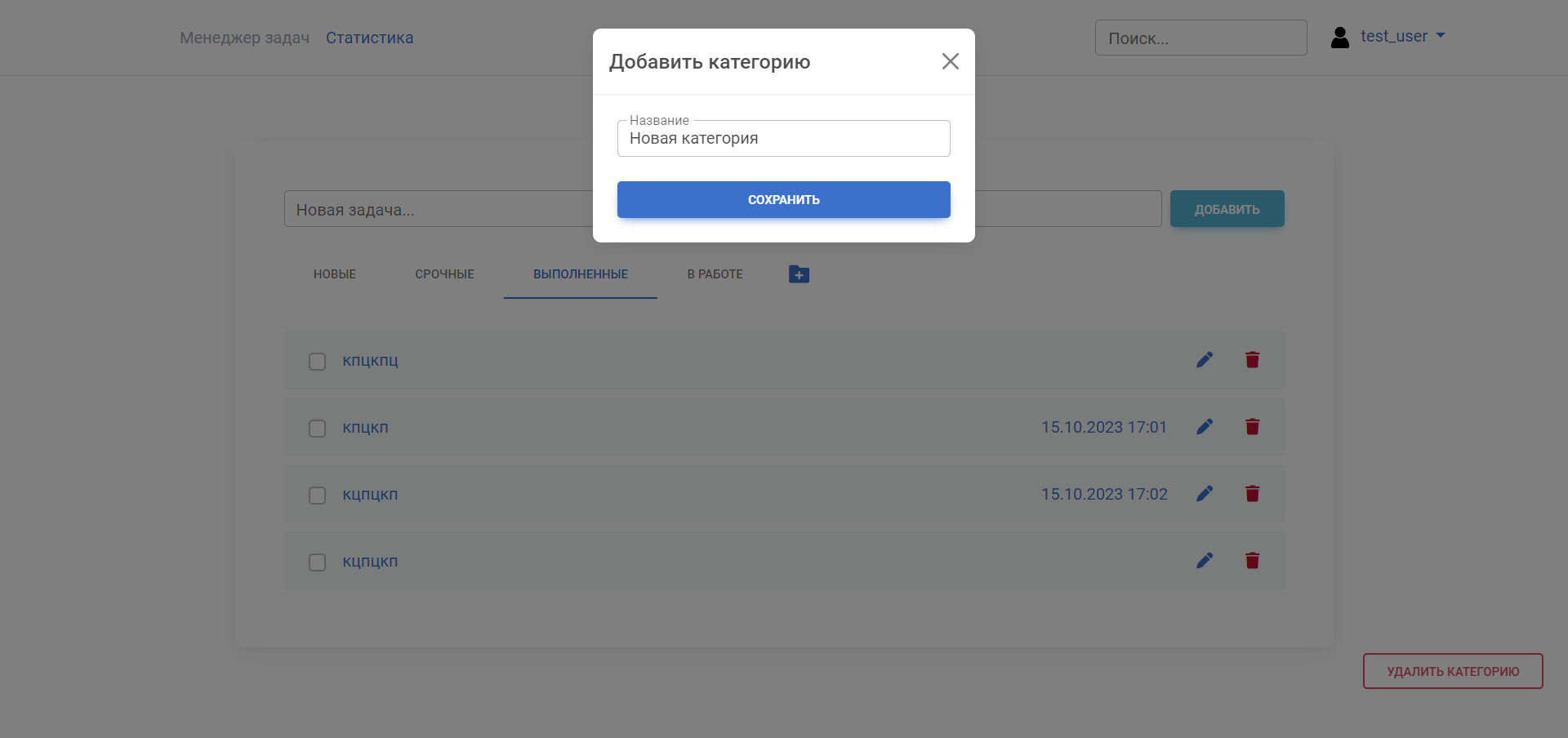


Рисунок 12. Добавление новой категории

Чтобы просмотреть статистику задач, нужно нажать по ссылке «Статистика» в левом верхнем углу (рис 13).

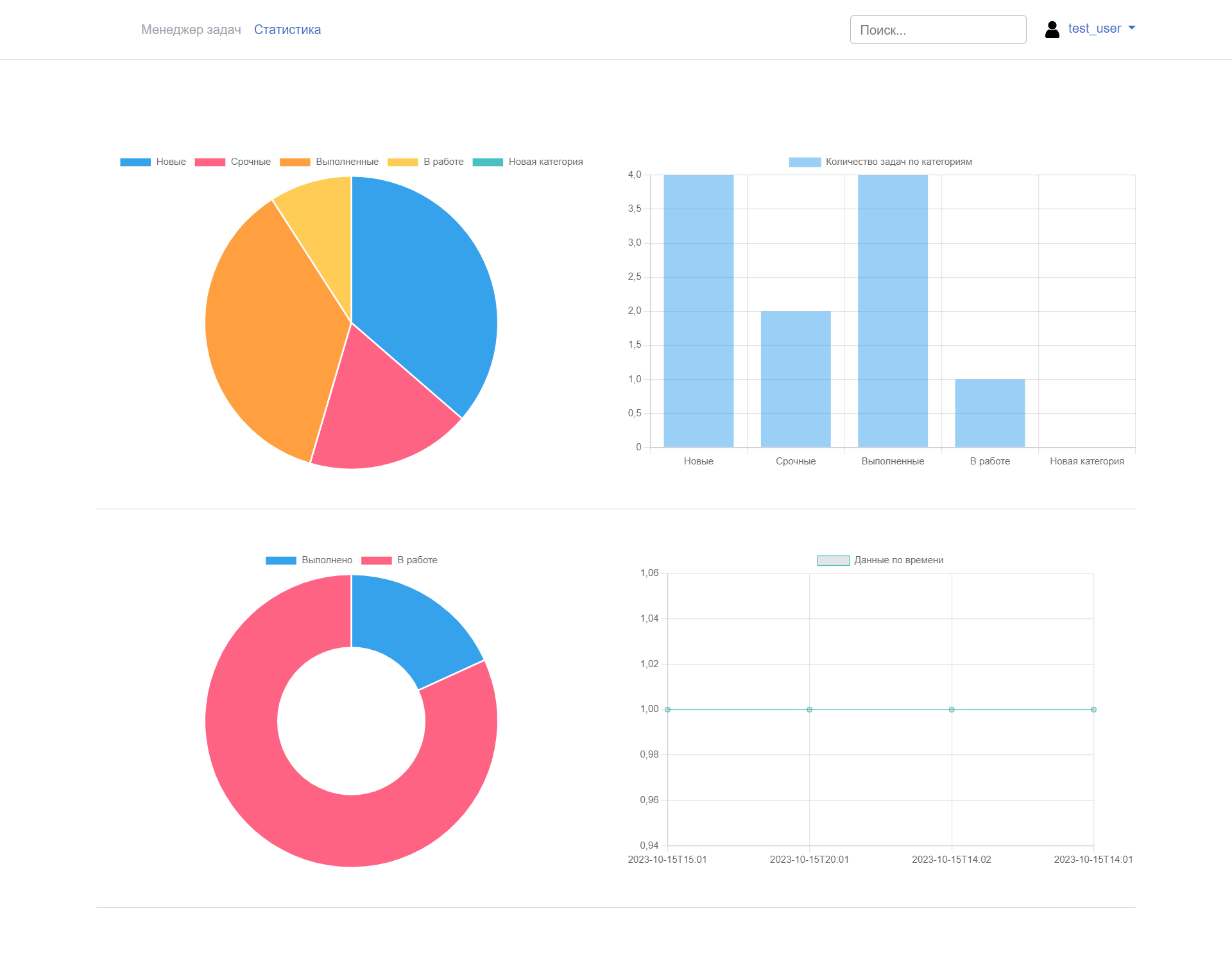


Рисунок 13. Страница статистики

# 3.3. Реализация функциональной части приложения

Для разработки функциональной части приложения были использованы язык программирования Python, фреймворк для создания веб-приложений Django, Chart.js для создания инфографики, Aiogram для отправки уведомлений в Telegram, Celery для создания фоновых задач. Листинг кода создания таблиц можно посмотреть в Приложении 2.

4. Тестирование приложения

# 4.1. Тестирование пользовательского интерфейса

Тестирование пользовательского интерфейса было проведено вручную. Были проведены тесты в различных браузерах с разными размерами экрана, которые показали, что веб-сервис достаточно адаптивен и хорошо выглядит на любых устройствах и платформах.

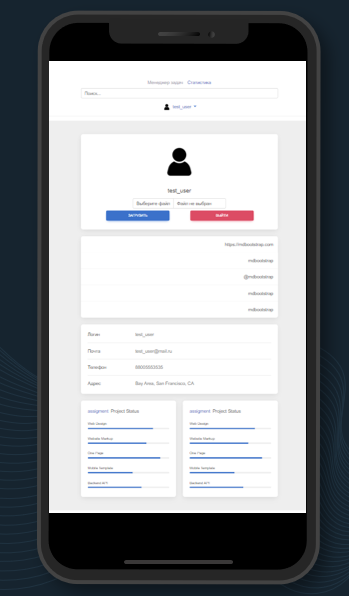
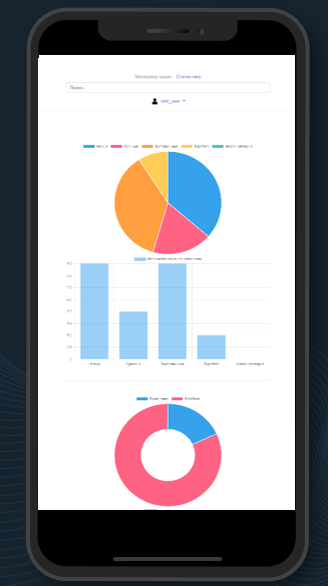
 

Рисунок 14. Веб-приложение в мобильной версии.

# 4.2. Тестирование функциональной части приложения

Тестирование функциональной части приложения было выполнено в автоматизированном режиме с помощью Selenium.

Тесты:

1. Регистрация
2. Вход
3. Изменение личных данных
4. Включение уведомлений
5. Создание задач
6. Редактирование задач
7. Удаление задач
8. Создание категории
9. Удаление категории
10. Просмотр статистики

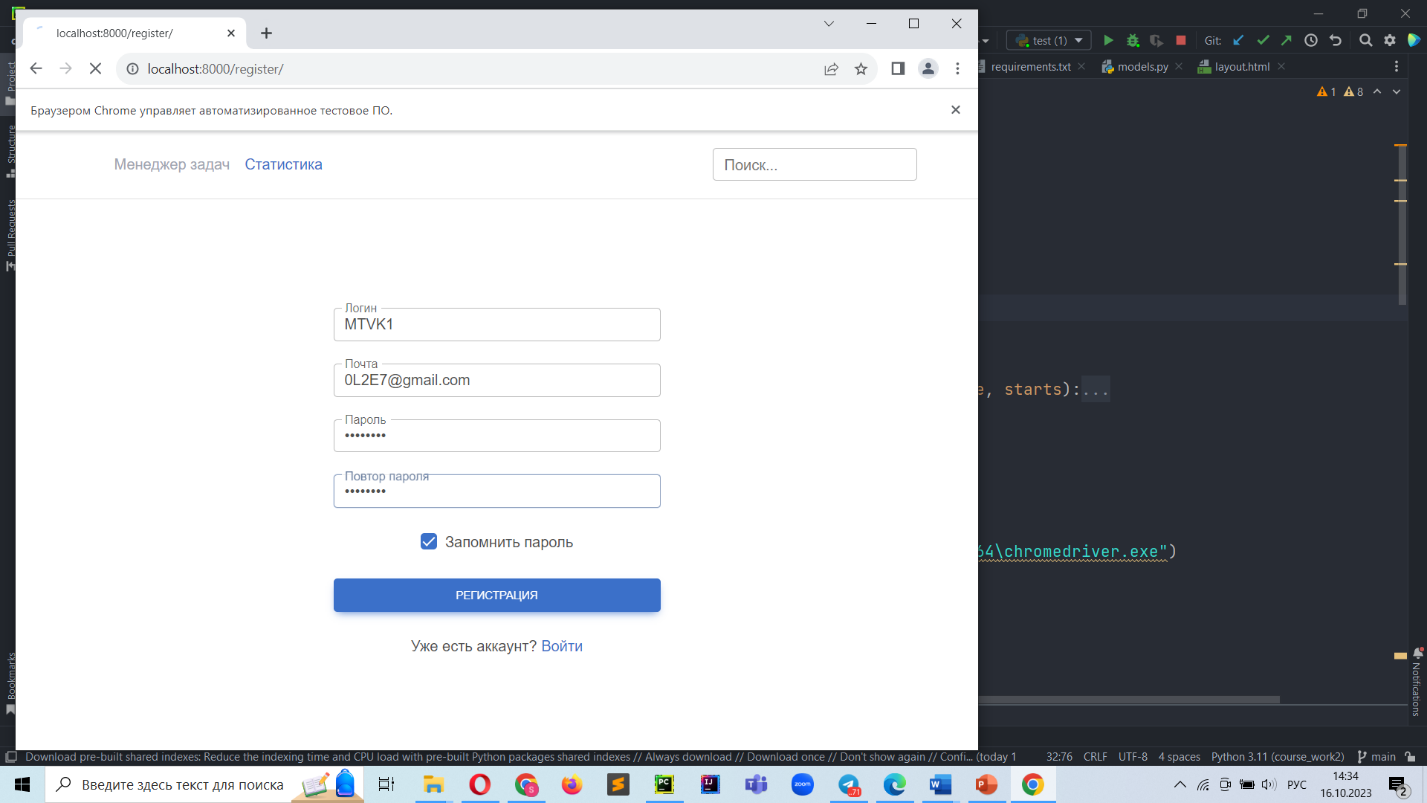


Рисунок 15. Тест регистрации

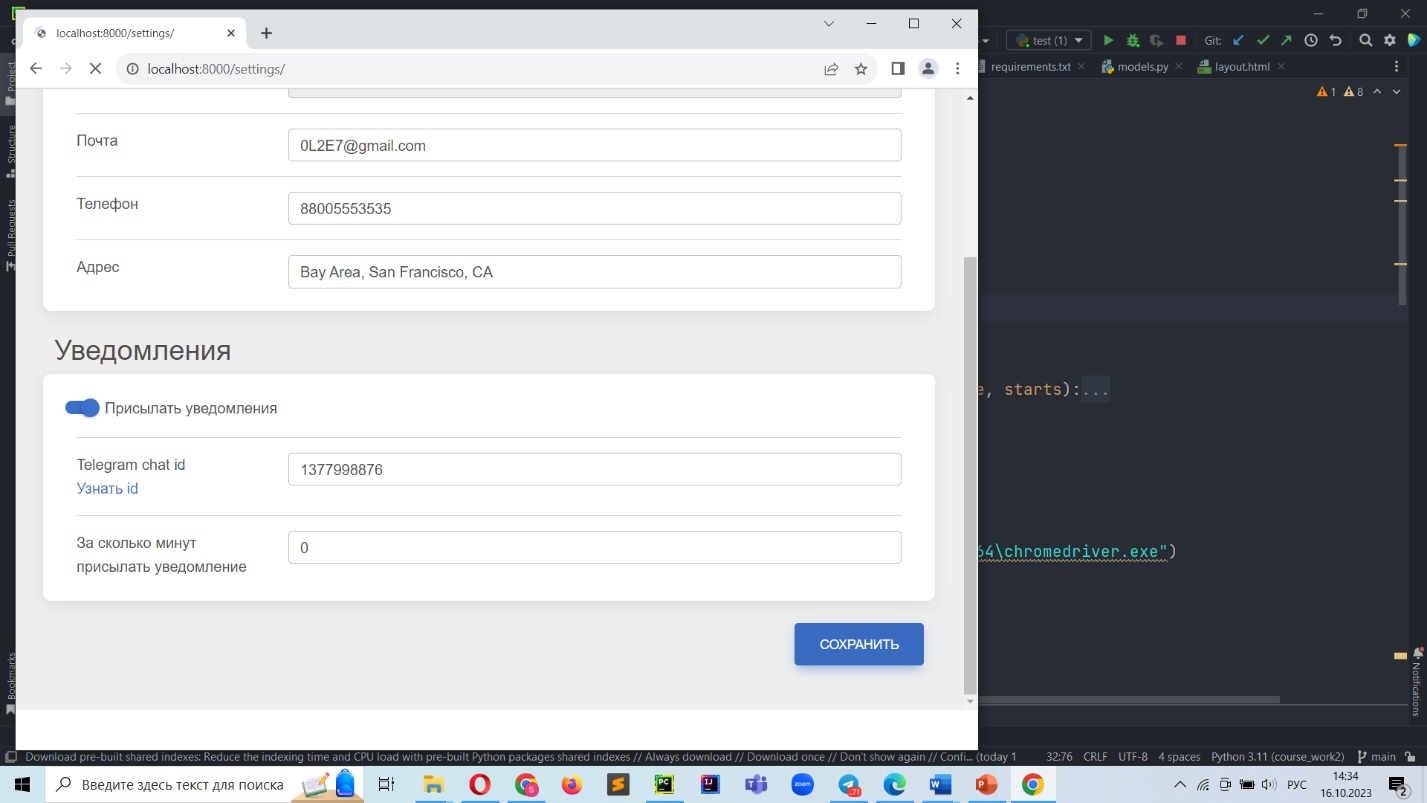


Рисунок 16. Тест включения уведомлений

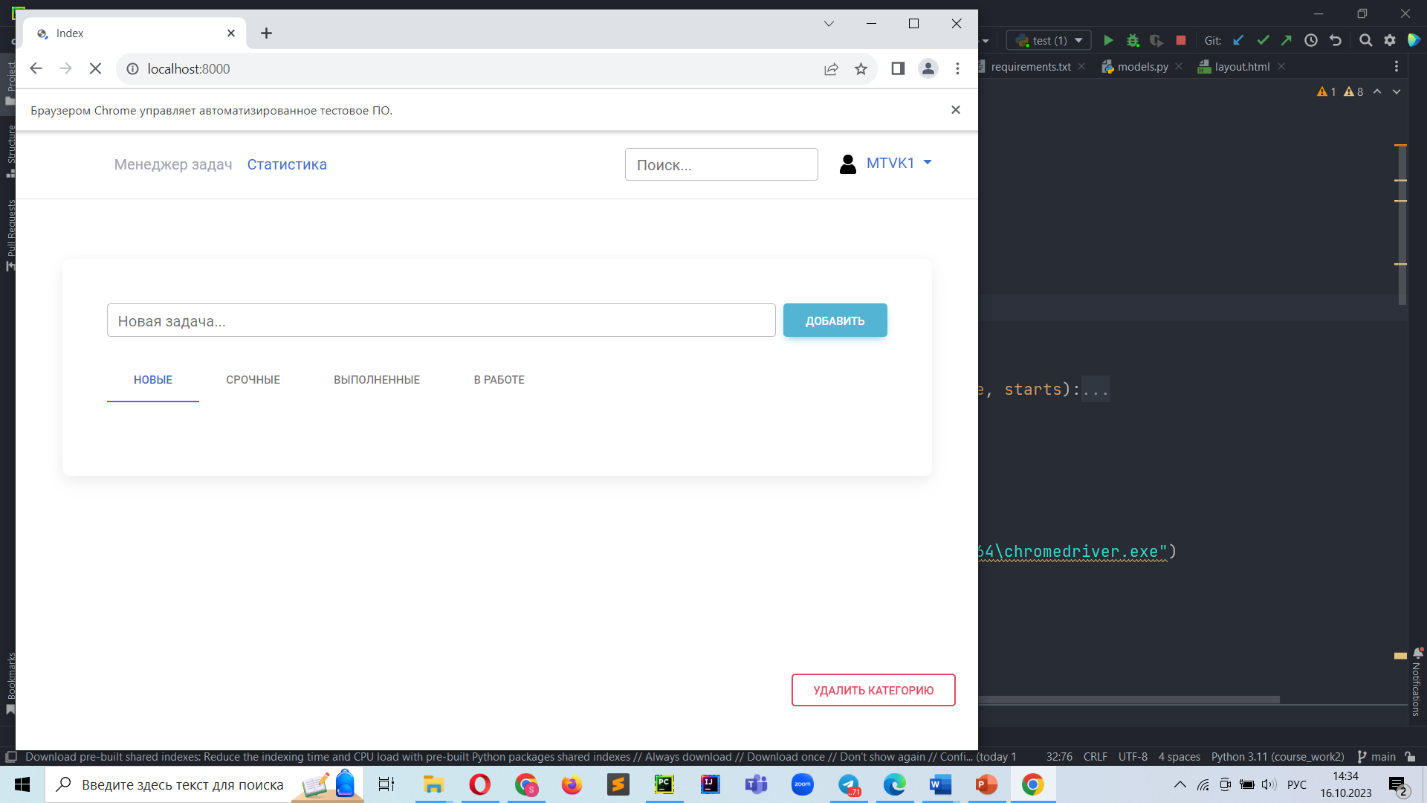
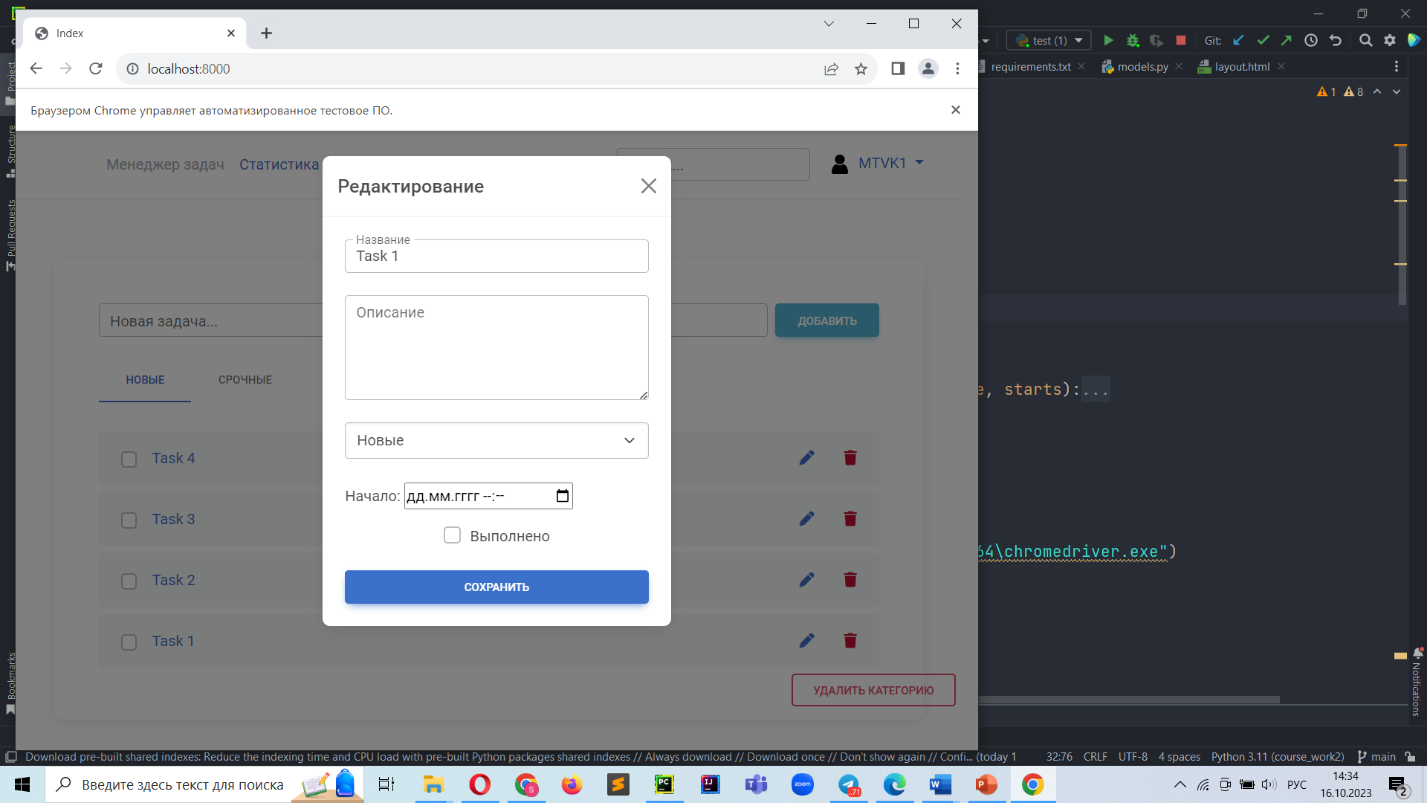
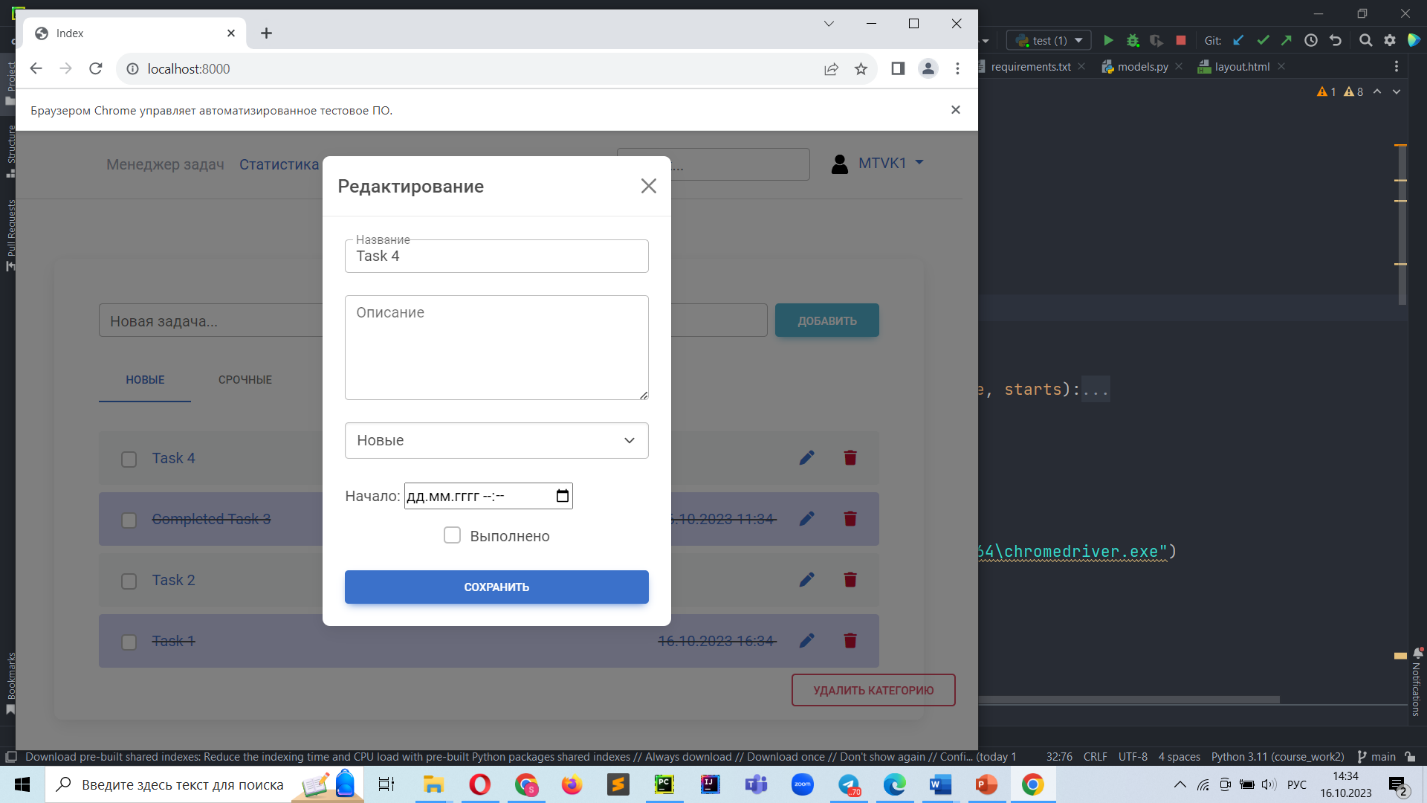


Рисунок 17. Тест главной страницы

Рисунок 18. Тест добавления задач

Рисунок 19. Тест редактирования задач

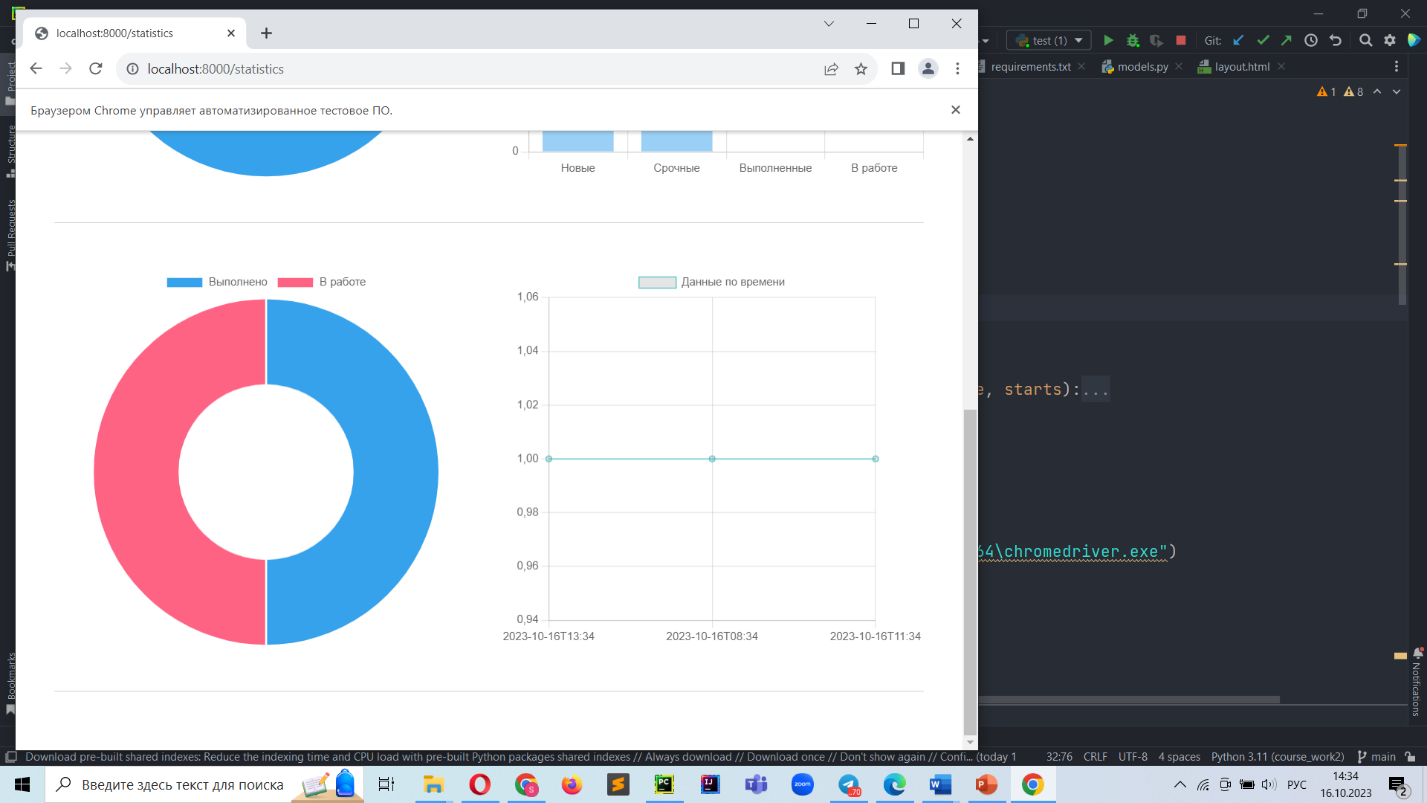


Рисунок 20. Тест просмотра статистики

Также часть тестов произведена в ручном режиме, чтобы полностью охватить те кейсы, которые не были проверены при автоматизированном тестировании. Такой метод тестирования позволяет проверить функциональность и удобство использования программного продукта с точки зрения конечного пользователя.

# Заключение

В мире, насыщенном информацией и быстрым темпом жизни, эффективное управление временем и задачами становится неотъемлемой частью нашего успеха и благополучия. В ходе исследования и разработки данной курсовой работы, мы глубоко погрузились в мир современных инструментов планирования задач, а также рассмотрели их плюсы и минусы.

В ходе курсовой работы было разработано веб-приложение для управления списком дел и задач, которое позволяет пользователям экономить и организовывать свое время.

Приложение имеет понятный и удобный и функциональный интерфейс, совместимо с разными версиями браузеров, обеспечивает безопасность и конфиденциальность данных пользователей.

Для разработки приложения были использованы следующие технологии: язык программирования Python, фреймворк Django для создания веб-приложений, Sqlite для хранения данных, MDBootstrap для стильного дизайна, Chart.js для создания красочных графиков и диаграмм, Aiogram для уведомлений в Telegram, Celery для управления фоновыми задачами (отправление уведомлений), Selenium для автоматизированного тестирования.

Приложение было протестировано на разных устройствах с разными размерами экранов и получило положительные отзывы от потенциальных пользователей. Разработанное приложение может быть использовано людьми для личного использования с целью организации времени и задач, оно может также быть использовано в рабочем пространстве и для управления проектами. Многие офисные сотрудники и фрилансеры могут воспользоваться таким приложением для повышения эффективности работы. Планировщик задач может быть использован для управления проектами в различных областях, включая информационные технологии, строительство, маркетинг, образование и другие. Он поможет распределить задачи, следить за сроками и оценивать прогресс.

# Список использованных источников

1. Официальная документация Python. [Электронный ресурс] – URL: <https://docs.python.org/> (Дата обращения: 05.01.2024)
2. Официальная документация Django. [Электронный ресурс] – URL: <https://docs.djangoproject.com/> (Дата обращения: 10.03.2024)
3. Git - О системе контроля версий. [Электронный ресурс] – URL: <https://git-scm.com/book/ru/v2/> (Дата обращения: 12.01.2024)
4. 17. Страуб Б., Чакон С. Pro Git. 2nd edition – Apress, 2014. – 440 с.
5. Руководство по использованию SQLite в Django. [Электронный ресурс] /docs.djangoproject.com - Django - Режим доступа: https://docs.djangoproject.com/en/4.0/topics/db/sqlite3/ - Дата обращения: 15.02.2023.
6. "Создание графического интерфейса с использованием HTML, CSS и JavaScript". [Электронный ресурс] /w3schools.com - W3Schools - Режим доступа: https://www.w3schools.com/ - Дата обращения: 20.03.2023.
7. Интеграция уведомлений в веб-приложение с использованием aiogram. [Электронный ресурс] /docs.aiogram.dev - Aiogram - Режим доступа: https://docs.aiogram.dev/ - Дата обращения: 25.04.2023.
8. Создание графиков и диаграмм с использованием Chart.js. [Электронный ресурс] /chartjs.org - Chart.js - Режим доступа: https://www.chartjs.org/ - Дата обращения: 30.04.2023.
9. Документация Celery. [Электронный ресурс] /docs.celeryproject.org - Celery - Режим доступа: https://docs.celeryproject.org/ - Дата обращения: 15.04.2023.
10. Документация Selenium. [Электронный ресурс] /selenium.dev - Selenium - Режим доступа: https://www.selenium.dev/ - Дата обращения: 10.04.2023.

# Приложение 1

Листинг кода для создания таблиц в БД

**from** django **import** forms  
**from** django.contrib.auth.forms **import** UserCreationForm  
**from** django.contrib.auth.models **import** User  
**from** django.db **import** models  
  
  
**class** Category(models.Model):  
 user = models.ForeignKey(User, on\_delete=models.CASCADE, null=**False**)  
 title = models.CharField(**'Название'**, max\_length=100)  
  
 **class** Meta:  
 verbose\_name = **'Категория задания'** verbose\_name\_plural = **'Категории заданий'  
  
 def** \_\_str\_\_(self):  
 **return** self.title  
  
  
**class** ToDo(models.Model):  
 title = models.CharField(**'Название'**, max\_length=500, null=**False**)  
 category = models.ForeignKey(Category, on\_delete=models.CASCADE)  
 is\_complete = models.BooleanField(**'Завершено'**, default=**False**)  
 description = models.TextField(default=**''**)  
 starts = models.DateTimeField(null=**True**)  
 num\_notifications = models.IntegerField(default=0)  
  
 **class** Meta:  
 verbose\_name = **'Задание'** verbose\_name\_plural = **'Задания'  
  
 def** \_\_str\_\_(self):  
 **return** self.title  
  
  
**class** Profile(models.Model):  
 user = models.OneToOneField(User, null=**True**, on\_delete=models.CASCADE)  
 is\_notifications = models.BooleanField(**'Присылать уведомления'**, default=**False**)  
 tg\_chat\_id = models.IntegerField(null=**True**)  
 time\_before\_notification = models.IntegerField(default=0)  
 phone = models.IntegerField(default=88005553535)  
 address = models.CharField(max\_length=200, default=**"Bay Area, San Francisco, CA"**)  
 image = models.ImageField(upload\_to=**'images'**, default=**'images/default.jpg'**)  
  
 **def** \_\_str\_\_(self):  
 **return** str(self.user)  
  
  
**class** RegisterForm(UserCreationForm):**class** Meta(UserCreationForm.Meta):  
 model = User  
 fields = (**"username"**, **"email"**)  
  
  
**class** ProfileForm(forms.ModelForm):  
 **class** Meta:  
 model = Profile  
 fields = [**'image'**]

# Приложение 2

Листинг кода функций отображения страниц сайта

**from** django.contrib.auth **import** authenticate, login  
**from** django.contrib.auth.decorators **import** login\_required  
**from** django.shortcuts **import** render, redirect  
**from** django.urls **import** reverse\_lazy  
**from** django.utils.datastructures **import** MultiValueDictKeyError  
**from** django.views.decorators.http **import** require\_http\_methods  
**from** django.views.generic **import** FormView  
  
**from** .models **import** ToDo, Category, RegisterForm, Profile, ProfileForm  
  
  
@login\_required  
**def** index(request):  
 categories\_list = Category.objects.filter(user\_id=request.user.id)  
 todo\_list = ToDo.objects.all()[::-1]  
 **return** render(request, **'todoapp/index.html'**, {**'title'**: **'Index'**, **'categories\_list'**: categories\_list, **'todo\_list'**: todo\_list})  
  
  
@require\_http\_methods([**'POST'**])  
**def** add(request):  
 title = request.POST[**'title'**]  
 category\_id = request.POST[**'category'**]  
 todo = ToDo(title=title, category=Category.objects.get(id=category\_id))  
 todo.save()  
 **return** redirect(**'index'**)  
  
  
@require\_http\_methods([**'POST'**])  
**def** add\_category(request):  
 title = request.POST[**'name'**]  
 category = Category(user=request.user, title=title)  
 category.save()  
 **return** redirect(**'index'**)  
  
  
@require\_http\_methods([**'POST'**])  
**def** delete\_category(request):  
 category\_id = request.POST[**'category'**]  
 category = Category.objects.get(id=category\_id)  
 category.delete()  
 **return** redirect(**'index'**)  
  
  
@require\_http\_methods([**'POST'**])  
**def** update(request, todo\_id):  
 todo = ToDo.objects.get(id=todo\_id)  
 todo.title = request.POST[**'title'**]  
 todo.description = request.POST[**'description'**]  
 todo.category\_id = request.POST[**'category'**]  
 **if** request.POST[**'starts'**] == **''**:  
 todo.starts = **None  
 else**:  
 todo.starts = request.POST[**'starts'**] + **'+03:00'** todo.is\_complete = **True if** request.POST.get(**'is\_complete'**, **False**) **else False** todo.save()  
 **return** redirect(**'index'**)  
  
  
**def** delete(request, todo\_id):  
 todo = ToDo.objects.get(id=todo\_id)  
 todo.delete()  
 **return** redirect(**'index'**)  
  
  
@login\_required  
**def** profile(request):  
 **if** request.method == **'POST'**:  
 form = ProfileForm(request.POST, request.FILES)  
 **if** form.is\_valid():  
 profile = Profile.objects.get(user=request.user)  
 profile.image = form.cleaned\_data[**'image'**]  
 profile.save()  
 **return** redirect(**'profile'**)  
 **else**:  
 form = ProfileForm()  
 **return** render(request, **'todoapp/profile.html'**, {**'form'**: form})  
  
  
**class** RegisterView(FormView):  
 form\_class = RegisterForm  
 template\_name = **'registration/register.html'** *# success\_url = reverse\_lazy('todolist:profile')* success\_url = reverse\_lazy(**'profile'**)  
  
 **def** form\_valid(self, form):  
 form.save()  
 form\_valid = super().form\_valid(form)  
 **if** form\_valid:  
 *#get the username and password* username = self.request.POST[**'username'**]  
 password = self.request.POST[**'password1'**]  
 *#authenticate user then login* user = authenticate(username=username, password=password)  
 login(self.request, user)  
 *# after user creating, running signals.py, where creates profile for user* **return** redirect(**'profile'**)  
 **return** form\_valid  
  
  
@login\_required  
**def** settings(request):  
 **return** render(request, **'todoapp/settings.html'**)  
  
  
@require\_http\_methods([**'POST'**])  
**def** update\_settings(request):  
 user = request.user  
 user.email = request.POST[**'email'**]  
 user.save()  
  
 profile = Profile.objects.get(user=request.user)  
 profile.address = request.POST[**'address'**]  
 profile.phone = request.POST[**'phone'**]  
 profile.is\_notifications = **True if** request.POST.get(**'is\_notifications'**, **False**) **else False  
 try**:  
 profile.tg\_chat\_id = int(request.POST[**'tg\_chat\_id'**])  
 profile.time\_before\_notification = int(request.POST[**'time\_before\_notification'**])  
 **except** ValueError:  
 **return** redirect(**'settings'**)  
 **except** MultiValueDictKeyError:  
 **pass** profile.save()  
 **return** redirect(**'settings'**)  
  
  
**def** statistics(request):  
 categories = Category.objects.filter(user\_id=request.user.id)  
 labels = []  
 values = []  
 **for** c **in** categories:  
 todos = ToDo.objects.filter(category=c)  
 labels.append(c.title)  
 values.append(len(todos))  
 categories\_data = {  
 **"labels"**: labels,  
 **"values"**: values,  
 }  
 todos = []  
 **for** c **in** categories:  
 todos.extend(ToDo.objects.filter(category=c))  
  
 completed\_tasks = len(list(filter(**lambda** todo: todo.is\_complete, todos)))  
 completed = {  
 **"labels"**: [**'Выполнено'**, **'В работе'**],  
 **"values"**: [completed\_tasks, len(todos) - completed\_tasks]  
 }  
  
 todo\_starts = [todo.starts **for** todo **in** todos **if** todo.starts **is not None**]  
 tasks\_by\_hour = {}  
 *# Перебираем время выполнения задач и разбиваем их по часам* **for** todo **in** todo\_starts:  
 *# Получаем час из времени выполнения* hour = todo.strftime(**"%Y-%m-%dT%H"**)  
 tasks\_by\_hour[hour] = tasks\_by\_hour.get(hour, 0) + 1  
  
 tasks\_by\_minute = {}  
 **for** todo **in** todo\_starts:  
 minute = todo.strftime(**"%Y-%m-%dT%H:%M"**)  
 tasks\_by\_minute[minute] = tasks\_by\_minute.get(minute, 0) + 1  
  
 tasks\_by\_day = {}  
 **for** todo **in** todo\_starts:  
 day = todo.strftime(**"%Y-%m-%d"**)  
 tasks\_by\_day[day] = tasks\_by\_day.get(day, 0) + 1  
  
 **if** len(tasks\_by\_day) > 3:  
 todo\_times = tasks\_by\_day  
 **elif** len(tasks\_by\_hour) > 3:  
 todo\_times = tasks\_by\_hour  
 **else**:  
 todo\_times = tasks\_by\_minute  
  
 todo\_times = {  
 **"labels"**: list(todo\_times.keys()),  
 **"values"**: list(todo\_times.values())  
 }  
  
 **return** render(request, **'todoapp/statistics.html'**,  
 {**"categories"**: categories\_data,  
 **"completed"**: completed,  
 **"todo\_times"**: todo\_times  
 })

# Приложение 3

Листинг кода для автоматизированного тестирования

**import** datetime  
**import** os  
**import** random  
**import** string  
**import** time  
  
**from** selenium **import** webdriver  
**from** selenium.webdriver **import** Keys  
**from** selenium.webdriver.chrome.service **import** Service  
**from** selenium.webdriver.common.by **import** By  
**from** selenium.webdriver.support **import** expected\_conditions **as** EC  
**from** selenium.webdriver.support.select **import** Select  
**from** selenium.webdriver.support.wait **import** WebDriverWait  
**from** dotenv **import** load\_dotenv  
  
load\_dotenv()  
  
CHROME\_DRIVER = os.environ.get(**'CHROME\_DRIVER'**)  
  
  
**def** register(login, password, email):  
 login\_input = driver.find\_element(By.ID, **'form2Example1'**)  
 login\_input.clear()  
 login\_input.send\_keys(login)  
  
 email\_input = driver.find\_element(By.ID, **'form2Example2'**)  
 email\_input.clear()  
 email\_input.send\_keys(email)  
  
 password\_input = driver.find\_element(By.ID, **'form2Example3'**)  
 password\_input.clear()  
 password\_input.send\_keys(password)  
  
 repeat\_password\_input = driver.find\_element(By.ID, **'form2Example4'**)  
 repeat\_password\_input.clear()  
 repeat\_password\_input.send\_keys(password)  
  
 driver.find\_element(By.XPATH, **'//button[text()="Регистрация"]'**).click()  
  
  
**def** change\_task(old\_title, title, description, category, is\_complete, starts):  
 task\_link = driver.find\_element(By.LINK\_TEXT, old\_title)  
 task\_link.click()  
 task\_id = task\_link.get\_attribute(**'data-mdb-target'**)[1:]  
  
 time.sleep(2)  
  
 modal = driver.find\_element(By.ID, task\_id)  
 title\_input = modal.find\_element(By.NAME, **'title'**)  
 title\_input.clear()  
 title\_input.send\_keys(title)  
  
 description\_input = modal.find\_element(By.NAME, **'description'**)  
 description\_input.clear()  
 description\_input.send\_keys(description)  
  
 category\_input = Select(modal.find\_element(By.CLASS\_NAME, **'form-select'**))  
 category\_input.select\_by\_visible\_text(category)  
  
 **if** is\_complete:  
 modal.find\_element(By.NAME, **'is\_complete'**).click()  
  
 starts\_input = modal.find\_element(By.NAME, **'starts'**)  
 driver.execute\_script(**f"arguments[0].value = '{**starts**}';"**, starts\_input)  
  
 time.sleep(1)  
 save\_button = WebDriverWait(modal, 1).until(EC.element\_to\_be\_clickable((By.NAME, **'save-btn'**)))  
 save\_button.click()  
  
  
**def** settings(tg\_chat\_id):  
 dropdown = WebDriverWait(driver, 3).until(EC.presence\_of\_element\_located((By.CLASS\_NAME, **'dropdown'**)))  
 dropdown.click()  
 driver.find\_element(By.LINK\_TEXT, **"Настройки"**).click()  
  
 is\_notifications = WebDriverWait(driver, 3).until(EC.presence\_of\_element\_located((By.NAME, **'is\_notifications'**)))  
 driver.execute\_script(**"arguments[0].scrollIntoView();"**, is\_notifications)  
 time.sleep(1)  
 is\_notifications.click()  
 time.sleep(1)  
 tg\_chat\_id\_input = driver.find\_element(By.NAME, **'tg\_chat\_id'**)  
 tg\_chat\_id\_input.clear()  
 tg\_chat\_id\_input.send\_keys(tg\_chat\_id)  
  
 driver.find\_element(By.XPATH, **'//button[text()="Сохранить"]'**).click()  
  
  
s = Service(executable\_path=CHROME\_DRIVER)  
driver = webdriver.Chrome(service=s)  
  
  
**try**:  
 *# driver.maximize\_window()* driver.get(**'http://localhost:8000'**)  
  
 driver.find\_element(By.LINK\_TEXT, **"Зарегистрироваться"**).click()  
 login = **''**.join(random.choice(string.ascii\_uppercase + string.digits) **for** \_ **in** range(5))  
 password = **''**.join(random.choice(string.ascii\_uppercase + string.digits) **for** \_ **in** range(8))  
 email = **''**.join(random.choice(string.ascii\_uppercase + string.digits) **for** \_ **in** range(5)) + **"@gmail.com"** register(login, password, email)  
 settings(tg\_chat\_id=1377998876)  
  
 task\_manager\_page = WebDriverWait(driver, 1).until(EC.presence\_of\_element\_located((By.LINK\_TEXT, **"Менеджер задач"**)))  
 task\_manager\_page.click()  
  
 **for** i **in** range(1, 5):  
 new\_task\_input = driver.find\_element(By.ID, **'form2'**)  
 new\_task\_input.send\_keys(**f'Task {**i**}'**)  
 new\_task\_input.send\_keys(Keys.ENTER)  
  
 time.sleep(1)  
  
 task\_starts = (datetime.datetime.now() + datetime.timedelta(hours=2)).strftime(**"%Y-%m-%dT%H:%M"**)  
 change\_task(**'Task 1'**, **'Task 1'**, **'Some description'**, **'Новые'**, **True**, task\_starts)  
 time.sleep(1)  
  
 task\_starts = (datetime.datetime.now() - datetime.timedelta(hours=3)).strftime(**"%Y-%m-%dT%H:%M"**)  
 change\_task(**'Task 3'**, **'Completed Task 3'**, **'Some description'**, **'Новые'**, **True**, task\_starts)  
 time.sleep(1)  
  
 task\_starts = datetime.datetime.now().strftime(**"%Y-%m-%dT%H:%M"**)  
 change\_task(**'Task 4'**, **'Updated Task 4'**, **'Some description'**, **'Срочные'**, **False**, task\_starts)  
 time.sleep(1)  
  
 tab = WebDriverWait(driver, 1).until(EC.element\_to\_be\_clickable((By.LINK\_TEXT, **'СРОЧНЫЕ'**)))  
 tab.click()  
 time.sleep(1)  
  
 task\_manager\_page = WebDriverWait(driver, 1).until(EC.presence\_of\_element\_located((By.LINK\_TEXT, **"Статистика"**)))  
 task\_manager\_page.click()  
 time.sleep(1)  
  
 myDoughnutChart = driver.find\_element(By.ID, **"myDoughnutChart"**)  
 driver.execute\_script(**"arguments[0].scrollIntoView();"**, myDoughnutChart)  
  
 time.sleep(5)  
**except** Exception **as** e:  
 print(e)  
**finally**:  
 driver.close()  
 driver.quit()