**Руководство пользователя: Менеджер задач**

**Оглавление**

1. Введение

2. Установка

3. Интерфейс приложения

4. Работа с задачами

- Создание задачи

- Просмотр задач

- Редактирование задачи

- Изменение статуса задачи

5. Заключение

**Введение**

Менеджер задач - это простое приложение для управления задачами с установленными сроками выполнения (дедлайнами). Программа позволяет создавать, просматривать, редактировать и отслеживать статус выполнения задач.

**Установка**

1. Убедитесь, что у вас установлен Python (версия 3.6 или выше)

2. Скачайте файлы проекта

3. Откройте проект в Visual Studio Code

5. Запустите приложение:

python main.py

**Интерфейс приложения**

**Главное окно приложения состоит из нескольких основных элементов:**

- Панель фильтрации задач ("Показать: [Все]")

- Список задач в табличном формате

- Блок деталей выбранной задачи

- Кнопки управления ("Добавить задачу", "Сохранить", "Отмена" и др.)

**Работа с задачами**

**Создание задачи**

1. Нажмите кнопку "Добавить задачу"

2. Заполните поля:

- "Название задачи" (обязательное поле)

- "Описание" (дополнительная информация о задаче)

- "Дедлайн" (срок выполнения в формате ДД.ММ.ГГГГ)

3. Нажмите "Сохранить" для добавления задачи или "Отмена" для отмены

**Просмотр задач**

- В списке задач отображаются: название, дедлайн, статус и дата создания

- Для просмотра деталей конкретной задачи выберите ее в списке - информация отобразится в блоке "Детали задачи"

**Редактирование задачи**

1. Выберите задачу в списке

2. Внесите необходимые изменения в полях в блоке деталей

3. Нажмите "Сохранить" для применения изменений

**Изменение статуса задачи**

1. Выберите задачу в списке

2. В блоке деталей измените значение поля "Статус"

3. Нажмите "Сохранить"

**Доступные статусы задач:**

- Активна (задача в работе)

- Выполнена (задача завершена)

**Заключение**

Менеджер задач - это удобный инструмент для отслеживания дедлайнов и управления задачами. Приложение имеет простой и интуитивно понятный интерфейс, что делает работу с ним комфортной даже для начинающих пользователей.

