BCP 2.1

Что такое SingularityApp

SingularityApp - это инструмент для управления личным временем, задачами, проектами, календарём, списками (checklists), напоминаниями и другими компонентами продуктивности. Ориентирован на "управление хаосом" - т.е. помощь справиться с большим числом задач, сроков, приоритетов.

Поддерживается множество платформ: Windows x64, MacOS, Linux, iOS, Android, вебверсия.

Основные функции

Вот что может делать SingularityApp, особенно в Windows и веб-версии:

Возможность	Описание
Синхронизация между устройствами	Все изменения между устройствами (десктоп, мобильные, веб) синхронизируются.
Календарь + задачи	Можно видеть задачи в виде календаря, планировать задачи с учётом времени (начало-конец), назначать сроки.
Повторяющиеся задачи	Задачи, которые регулярно повторяются, могут быть настроены.
Напоминания и уведомления	Можно настроить, когда получать напоминания (день до, час до, или непосредственно перед).
Проекты, подзадачи, вложенность	Неограниченное вложение задач, проектов, тегов.
Приоритеты, теги, фильтры	Можно помечать задачи по важности, присваивать теги, фильтровать по ним, задавать цвет проектов.
Фокус-режим, Pomodoro- таймер	Есть режим фокуса, подсчёт времени методом Pomodoro.
Трекинг привычек	Встроенный трекер привычек.
Добавление задач "из-вне"	Через Telegram-бот, по e-mail, через быстрые виджеты.
Печатные планы / бумажное планирование	Можно печатать план на день, заполнять его "вручную", а потом "сканировать" обратно / отмечать по приложению.

Иванов Ф.В.

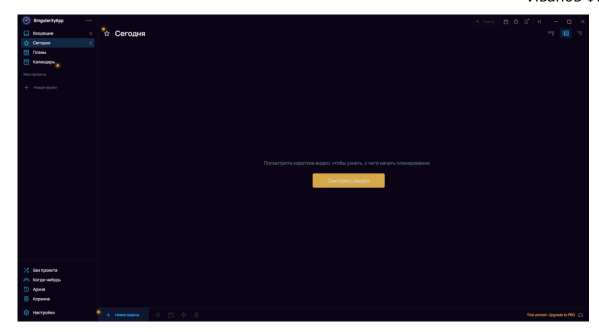


Рисунок 1 - Главная страница

Для начала создадим новый проект нажав на плюс

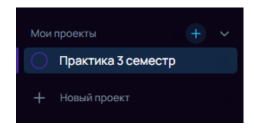


Рисунок 2 – Создание проекта

После нужно добавить новую задачу нажав на кнопку "новая задача", нажав сочетание клавиш "CTRL + N" или нажав кнопку "SPACE"



Рисунок 3 – Новый проект

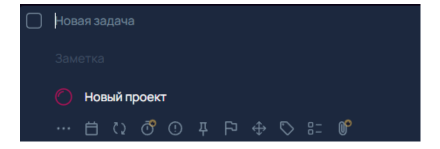


Рисунок 4 – Новая задача

У задачи можно выбрать:

1. Дату



Рисунок 5 – Дата

2. Цикличность задачи

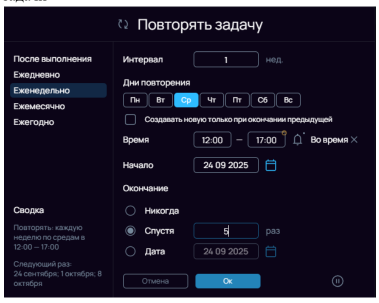


Рисунок 6 – Повторение задач

3. Помодоро - метод тайм-менеджмента, который помогает повысить продуктивность и сосредоточенность.

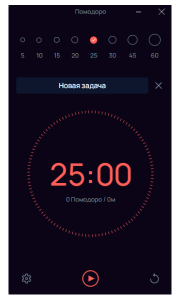


Рисунок 7 – Помодоро

4. Приоритет

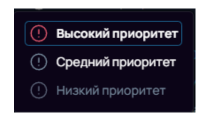


Рисунок 8 – Выбор приоритета

5. Закрепление задачи



Рисунок 9 – Закрепление задачи

6. Крайний срок



Рисунок 10 – Крайний срок

7. Добавление тегов для быстрого поиска задачи

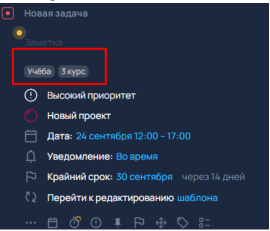


Рисунок 11 – Теги

8. Чек-лист

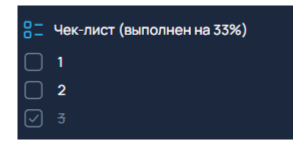


Рисунок 12 – Чек-лист

Я создал проект "Практика 3 семестр" и добавил по одной задаче практике (кроме ИСР 1.1).

К каждой задаче я добавил дату, крайний срок и разбил задачи на подзадачи в виде чек-листа.

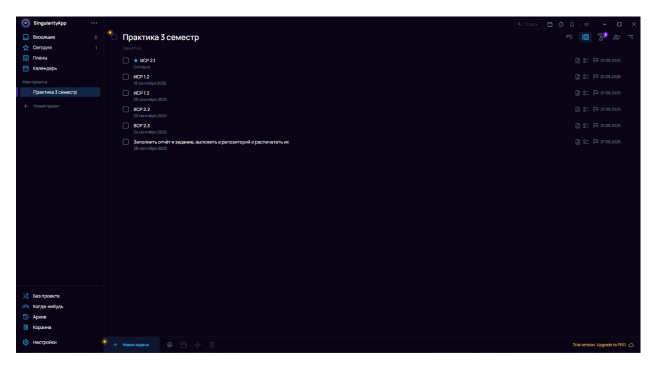


Рисунок 13 – Проект "Практика 3 семестр"

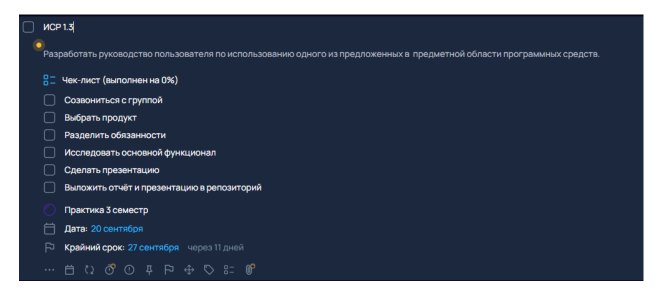


Рисунок 14 – Подзадачи для ИСР 1.3

Плюсы

- 1. Многофункциональность множество инструментов "под капотом": проекты, задачи, календарь, привычки, фильтры, напоминания и т.д. Это позволяет не распыляться между разными приложениями.
- 2. Гибкость можно глубоко настроить вложенность, фильтры, цвета, визуальные темы.
- 3. Интеграция с календарём (Google) + возможности внешнего добавления задач удобно, если ты уже пользуешься календарями.
- 4. Поддержка всех платформ можно начать на Windows, продолжить на телефоне, веб, и всё синхронизируется.

Минусы / ограничения

- 1. Бесплатная версия имеет ограничения (число проектов, функций, устройств, возможностей фильтрации и т.д.). Если хочешь полную мощь, придётся платить.
- 2. Некоторые функции (например, duration задачи, расписание по времени) в PRO версии.
- 3. Может быть избыточным, если у тебя простые задачи / не нужно много уровней вложенности или сложных фильтров. Тогда интерфейс может казаться "шумным" или тяжёлым.
- 4. Зависимость от облачной синхронизации: если плохой интернет, могут быть задержки.
- 5. Возможны моменты, когда фичи менее интуитивны, чем в более "узконаправленных" задачниках (например, Todoist, TickTick и др.), особенно если привык к простой структуре.

Подводя итог, можно сказать, что платформа очень удобна и подходит как для работы и учёбы, так и для личной жизни.

Список источников

- 1. Task Duration. Текст : электронный // singularity-app.com : [сайт]. URL: https://singularity-app.com/blog/prodolzhitelnost-zadach/?utm_source=chatgpt.com (дата обращения: 16.09.2025).
- 2. Сингулярити планировщик задач: обзор и возможности. Текст : электронный // sky.pro : [сайт]. URL: https://sky.pro/wiki/lifestyle/singulyariti-planirovshik-zadach-obzor-i-vozmozhnosti/ (дата обращения: 16.09.2025).