

Отчет по использованию SingularityApp для управления личным временем и планирования учебных заданий

Дата выполнения: 06.12.2025

Выполнил: Калинин Игорь Вячеславович

Группа: ИВТ-2

1. Введение

В рамках практического задания по тайм-менеджменту я исследовал инструмент управления личным временем - **SingularityApp**. Для сравнения был также изучен опыт моего одногруппника, который использовал стандартное приложение Reminders на iOS. В данном отчете представлены результаты моего исследования SingularityApp и сравнение двух подходов к планированию учебных заданий.

2. Выбор инструмента

Из предложенных вариантов я выбрал **SingularityApp** по следующим причинам:

1. **Специализация на планировании** - в отличие от простых напоминалок, это полноценный инструмент для управления задачами
2. **Веб-доступность** - работает в браузере, не требует установки на конкретную ОС
3. **Расширенный функционал** - включает тайм-трекинг, аналитику, визуальное планирование
4. **Бесплатность** - полный доступ к основным функциям без ограничений

3. Настройка проекта в SingularityApp

3.1. Создание проекта "Практика"

Первым шагом я создал в SingularityApp новый проект под названием "**Практика**".

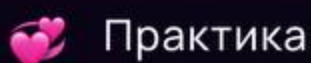
Интерфейс предлагал выбрать:

- **Цвет проекта** - для визуального выделения
- **Иконку (эмодзи)** - для быстрой идентификации
- **Тип контента** - задачи или заметки

17:38

70

✓ Изменить проект



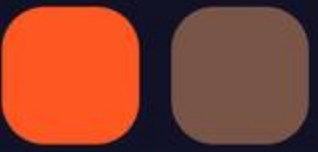
Ваш быстрый старт: несколько шагов к порядку в делах.

Вместо скучной инструкции – несколько простых заданий. Выполните их, чтобы попробовать полезные функции SingularityApp, которые помогут планировать с удовольствием ❤️

Просто начните с первой задачи в списке. Обещаем, вам понравится 😊

Цвет

Все цвета >



Эмодзи

×



Блокнот



Включите, чтобы создавать в этом списке по умолчанию заметки, а не задачи

Родительский проект

∅ Не выбран

>

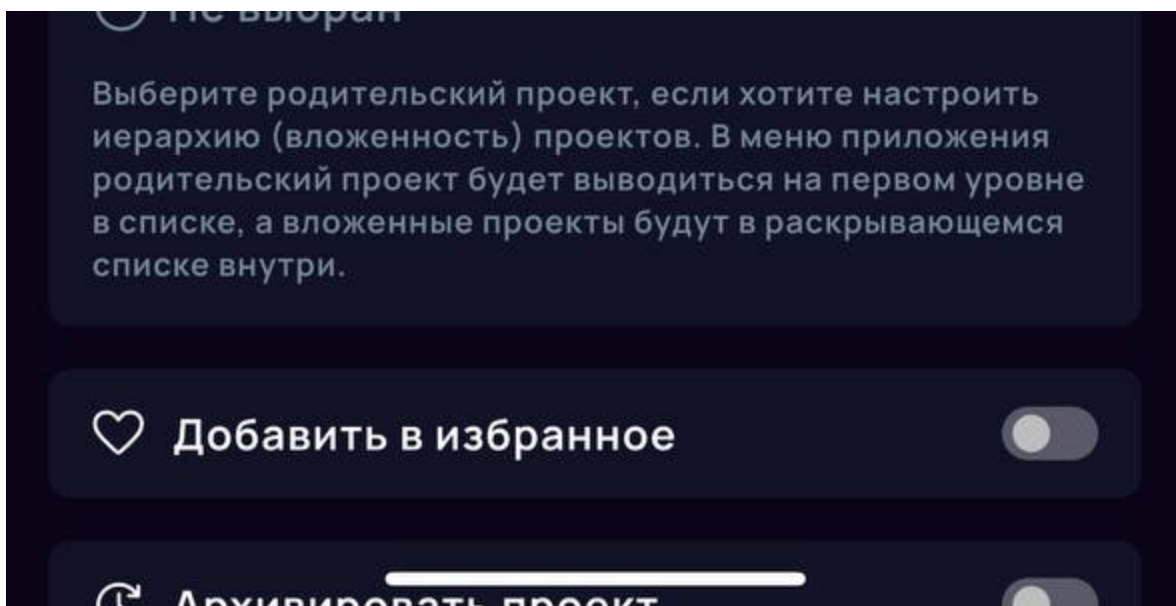


Рисунок 1 - Создание проекта практика

3.2 Настройка задач

В проекте я создал задачи для всех заданий практики:

1. 1.1 Создать презентацию по IntelliJ IDEA ✓ Выполнено
2. 1.2 Разработка скрипта для автоматизации установки ПО ✓ Выполнено
3. 1.3 Отчёт по исследованию YouGile ✓ Выполнено
4. 2.1 Исследование SingularityApp ⏳ В процессе
5. Исследование языка Julia ✗ Не начато
6. 2.2 Развёртывание среды разработки Julia ✗ Не начато
7. 2.3 Исследование GitHub Desktop ✗ Не начато

Для задания 2.2 установил срок выполнения до 10.12.2025. Остальные задания добавил без сроков, чтобы показать как работает программа.

17:51

69



Практика



Ваш быстрый старт: несколько шаг...

- 1.1 Создать презентацию по IntelliJ IDEA

- 1.2 Разработка скрипта для автоматизации установки по

- 1.3 отчёт по исследованию Yougile

- 2.1 Исследования SingularityApp

- Исследования языка Джулия

- 2.2 развёртывания среды разработки Julia

10 дек 2025

- 2.3 исследования GitHub Desktop

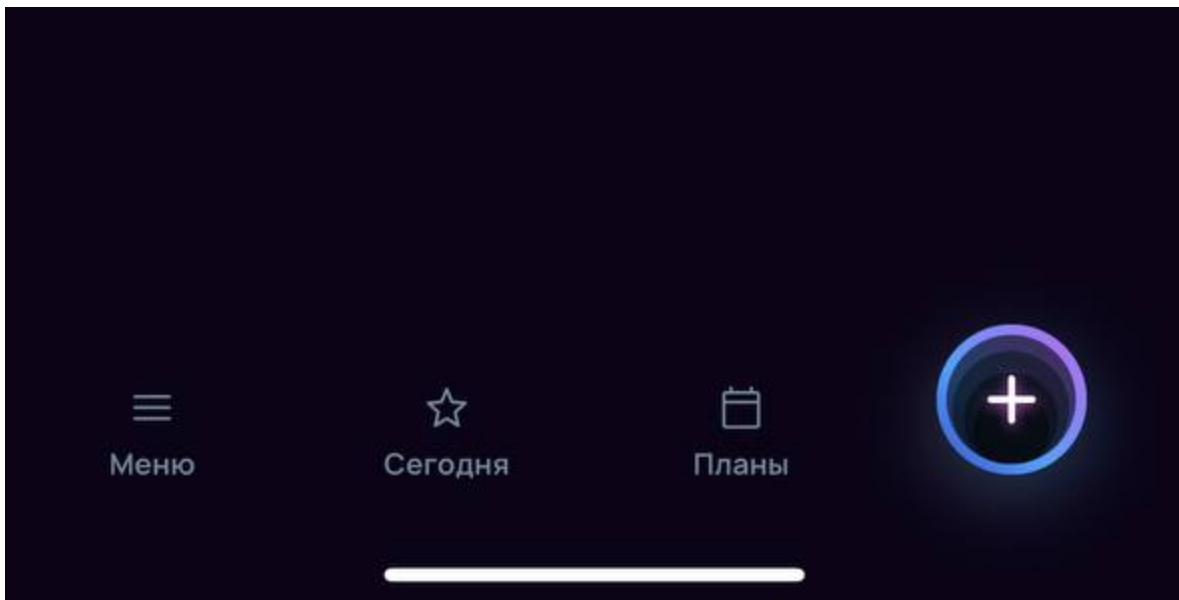


Рисунок 2 - Настройка задач в Singularity

4. Оценка удобства и эффективности

Удобство: 8/10

Программа действительно простая. За 10 минут разобрался как все работает. Добавлять задания быстро и легко.

Эффективность: 7/10

Помогает не забывать о заданиях. Когда видишь весь список, понимаешь сколько еще работы. Но без мобильного приложения не всегда удобно.

5. Вывод

Singularity — хороший простой инструмент для планирования учебных заданий. Он помог мне организовать работу по практике и следить за прогрессом.

Для студента второго курса такая программа подходит идеально: ничего сложного, но помогает держать все задания под контролем.

Я буду продолжать использовать Singularity для планирования других учебных заданий.