## Вариативное задание 2.1 Практика Использование Singularity

Изучив обзоры, приложенные к этому заданию, я решил воспользоваться Singularity. Для себя я выделил некоторые плюсы на фоне остальных приложений:

- 1. Разнообразные способы быстрой постановки задач (виджет, Телеграмбот, email, импорт задач из веб-календарей и двусторонняя синхронизация с календарем Гугла, голосовой ввод);
- 2. Бесконечная вложенность задач, тегов, проектов;
- 3. Календарное планирование;
- 4. Встроенный таймер Помодоро и трекер привычек;
- 5. Распечатка и распознавание плана дня;
- 6. Цветовое кодирование проектов и тегов;
- 7. Цветные темы с акцентными цветами и возможность использовать эмодзи вместо иконок проектов.
- 8. Будильник-напоминалка

Интерфейс SingularityApp минималистичен и имеет несколько основных вкладок для размещения задач: входящие, сегодня, планы, проекты, без проекта, когда-нибудь, архив и корзина. В папку входящие попадают новые задачи, также можно отправлять задач на автоматически-сгенерированный почтовый ящик, задачи из которого будут в эту папку. Во вкладке «Сегодня» размещаются задачи, запланированные на день. «Планы» содержит расписание с задачами на каждый день. В «Проектах» отображаются проекты — глобальные цели, состоящие из нескольких задач. К проектам можно написать описание, добавить тегов и создать подпроекты. Во вкладках «Без проекта» и «Когда-нибудь» отмечаются задачи без тега проекта и без даты назначения.

Задачи — основной элемент в SingularityApp. Задачам можно давать название, добавлять теги и время для выполнения, добавлять в избранное, устанавливать приоритет, архивировать, добавлять к ней подзадачи и создавать к ней чек-лист. Благодаря этому приложению я составил план на месяц и вовремя справлялся со всеми задачами.

