**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, Телеграм-бот, 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 во время справлялся со всеми задачами.

