

Название проекта: Tusk

Краткое описание сути проекта: Мультиплатформенное приложение для организации повседневных и рабочих задач по принципу матрицы Эзенхауэра. Предусматриваются возможности: объединения задач по целям, доступ к кабинету с разных устройств и так далее.

Цель: Создание приложения, которое помогает организовать повседневные задачи по принципу матрицы Эйзенхауэра

	Focus matrix	Google Calendar	Trello	Todoist	Tusk
Кроссплатформенность	-	+	+/-	+/-	+
Объединение задач по целям	-	-	+/-	-	+
Бесплатная версия	+	+	+	+	+
Синхронизация	-	+	+	+	+
Автоматическое распределение задач по приоритету	+	-	-	-	+

Результаты проекта

в каком виде реализовано:

1. Мобильное приложение(IOS)
2. Мобильное приложение(Android)
3. Веб-Сайт
4. Десктопное приложение
5. Бэкенд сервер.(Java)

Функциональные требования

1. Возможность создания задач
2. Возможность создания целей
3. Объединение задач по целям
4. Создание подзадач
5. Доступ с разных устройств

6. Оценка задач по приоритетам
7. Оценка задач по сложности
8. Распределение задач по группам в зависимости от выбранных параметров
9. Прогресс бар целей
10. Уведомления о задачах, которые должны быть выполнены в зависимости от приоритетов (ежедневно, еженедельно, ежемесячно, ежегодно)

Допущения\Ограничения:

1. Интерфейс только на английском языке, не будет возможности выбрать другой язык
2. Распределение задач по 8, а не по 9 таблицам:

Impact - complexity

- 1) high-high: lifetime goals
- 2) high-medium: important tasks
- 3) high-low: do it now
- 4) medium-low: the second priority
- 5) medium-medium: do it this week
- 6) medium-high: ask yourself whether to do
- 7) low-low: maybe to do?
- 8) low-medium/high: do not waste your time