Название проекта: Tusk

Краткое описание сути проекта: Мультиплатформенное приложение для организации повседневных и рабочих задач по принципу матрицы Эзенхауэра. Предусматриваются возможности: объеденения 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
	mauix	Calciluai			
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 wether to do
- 7) low-low: maybe to do?
- 8) low-medium/high: do not waste your time