"My ToDo"

Напоминалка для задач

Команда

Рябиков Руслан – Тимлид Малыгин Данил – Программист Галиуллин Артем – Программист Юсупов Зафар – Аналитик Костромин Роман - Дизайнер

Идея проекта

"Му ToDo" – это мобильное приложение которое поможет людям планировать свои задачи, отслеживать прогресс их выполнения. С его помощью наш пользователь сможет грамотно организовывать свой день, добавить мотивационный круг для повышения вовлеченности наших пользователей.

Целевая аудитория

Наша целевая аудитория - это активные пользователи мобильного приложения, в возрасте от 20 до 45 лет, имеющие интерес к личной продуктивности, саморазвитию и желанию правильно организовывать свой день.

Проблема

- 1) Снижение фокуса внимания, забывчивость
- 2) Неэффективное планирование времени
- 3) Недостаток мотивации выполнять задачи
- 4) Потребность в отслеживании прогресса

Анализ конкурентов

Параметры	Задачи Google	To-do list	Tusk	Наш продукт (MyToDo)
Уведомление	+	+	+	+
Статистика	-	+	+	+
Удобный дизайн	+	+	+/-	+
Календарь	+	+	+	+
Простой интерфейс	+	-	-	+
Отсутствие рекламы	+	-	-	+

Цель проекта и задачи

Цель:

Создать приложение, помогающее людям удобно и правильно организовывать свой день, следить за выполнением своих задач и эффективнее распоряжаться временем.

Задачи:

Определить целевую аудиторию Спроектировать образ продукта Выбрать киллер-фичу Выбрать стек для разработки Разработать дизайн Разработать приложение

Предлагаемое решение

Преимущество нашего приложения заключается в простом интерфейсе и в круге мотивации.

Полезность для ЦА заключается в том, что пользователи смогут грамотно организовывать свой день, следить за поставленными задачами. Также уведомления не дадут им забывать о задачах, которые они поставили в приложении.

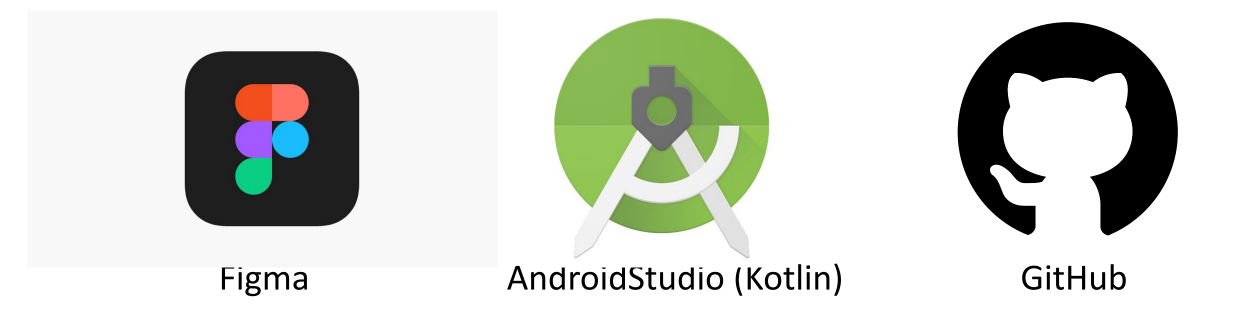
Требования к продукту

- 1. Простой интерфейс
- 2. Круг мотивации
- 3. Уведомления
- 4. Добавление, удаление и редактирование задач
- 5. Настройка интерфейса
- 6. Реализация календаря
- 7. Отслеживание статистики

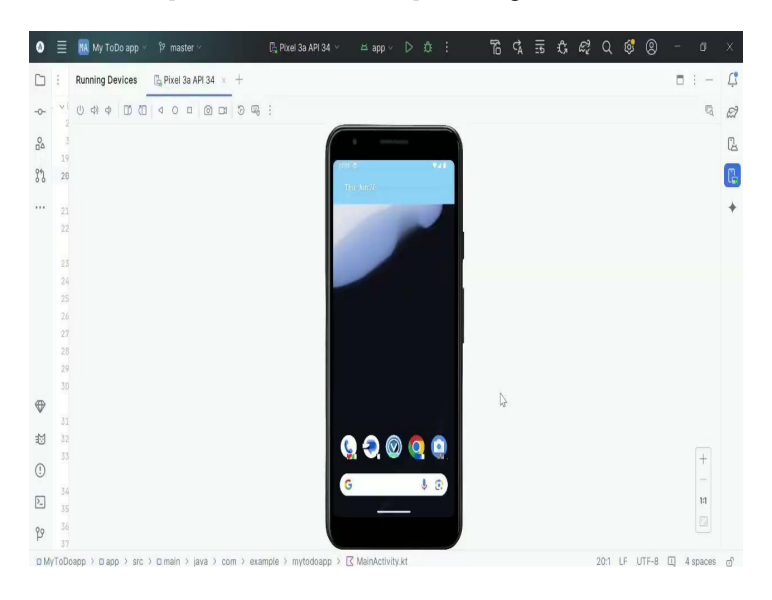
Требования к MVP

- 1) Добавление задач
- 2) Удаление задач
- 3) Сохранение данных

Технологический стек



Демонстрация работы продукта



Спасибо за внимание!