Reflect

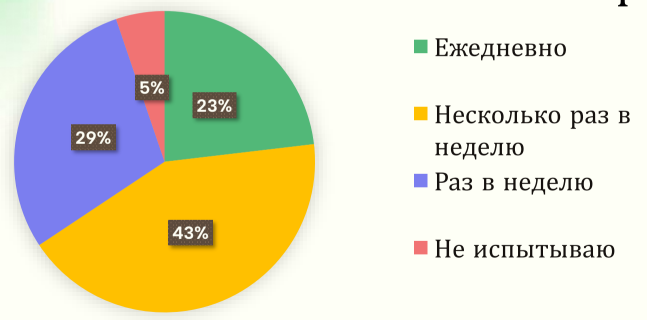
Дневник, который фиксирует эмоции пользователей, выявляет тренды и помогает улучшить психологическое состояние.

Команда проекта

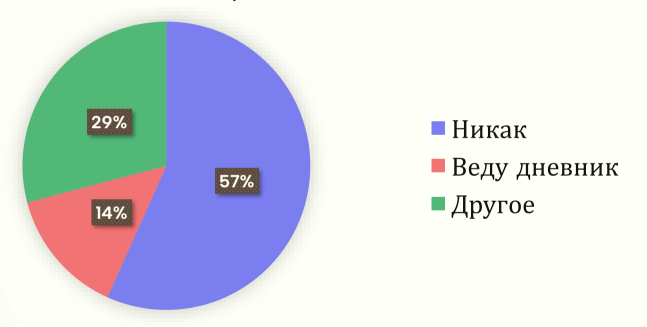
7 группа 2 команда

- Абдуллаев Дмитрий Team-lead, PM, Mobile developer
- Котолевский Владислав QA, Технический писатель
- Хрячков Максим Аналитик
- Трегубова Арина Дизайнер
- Иванин Роман DevOps, Backend

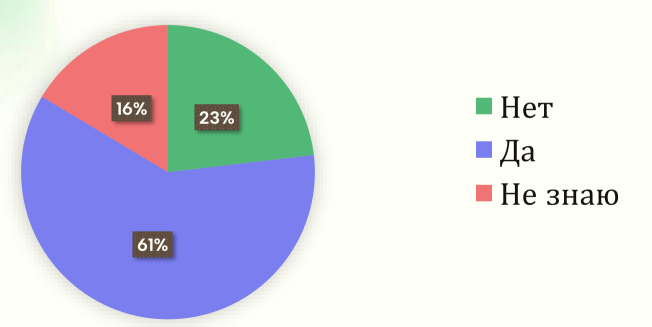
Как часто пользователи испытывают стресс



Как пользователи отслеживают своё эмоциональное состояние



Эффективно ли отслеживать своё эмоциональное состояние



Актуальность приложения

- Фиксирование эмоционального состояния
- Просмотр своей статистики и статистики друзей
- Анализ трендов настроения от ИИ

Обзор аналогов

	How we feel	MoodFit	Daylio	Reflect
Просмотр статистики	+	+	+	+
Постановка целей	+	+	+	-
ИИ-ассистент	+	-	-	+
Добавление друзей	+	+	-	+
Премиум подписка	+	-	+	+
Виджеты	-	-	-	+

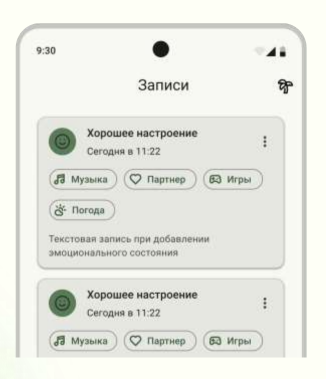
Конкурентное преимущество

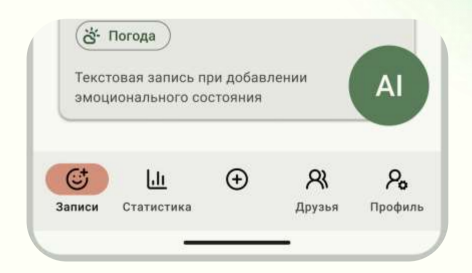
- Социальные функции (добавление друзей, просмотр их статистики)
- Аналитика с использованием ИИ
- Возможность добавления виджетов

Целевая аудитория

- Люди в возрасте 18–30 лет, активно использующие смартфоны и интернет.
- Люди, заинтересованные в личностном росте, психологическом благополучии и самоанализе

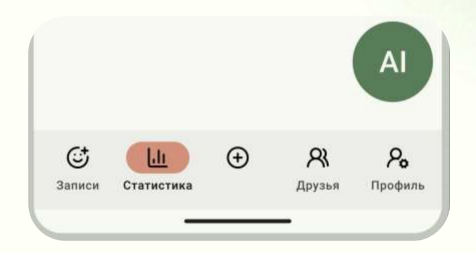
Экран записей





Экран статистики





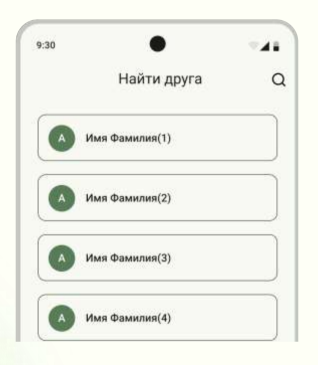
Экран записи эмоционального





состояния

Экран друзей





Используемые технологии

Backend разработка:

- Django
- PostgresSQL
- Docker
- Swagger

Frontend разработка:

- Kotlin
- Django
- HTML
- CSS
- JS

Бизнес-модель

Премиум подписка

Краткосрочные цели

- Реализация мобильного приложения
- Привлечение первых пользователей
- Анализ клиентского опыта

Долгосрочные цели

- Кроссплатформенность
- Кастомизация приложения
- Добавление функционала для людей с ограниченными возможностями

Итоги

- Техническое задание
- Дизайн основных экранов
- Спроектирована архитектура
- Анализ рынка



Figma



18

Reflect

7 группа 2 команда

