

# Reflect

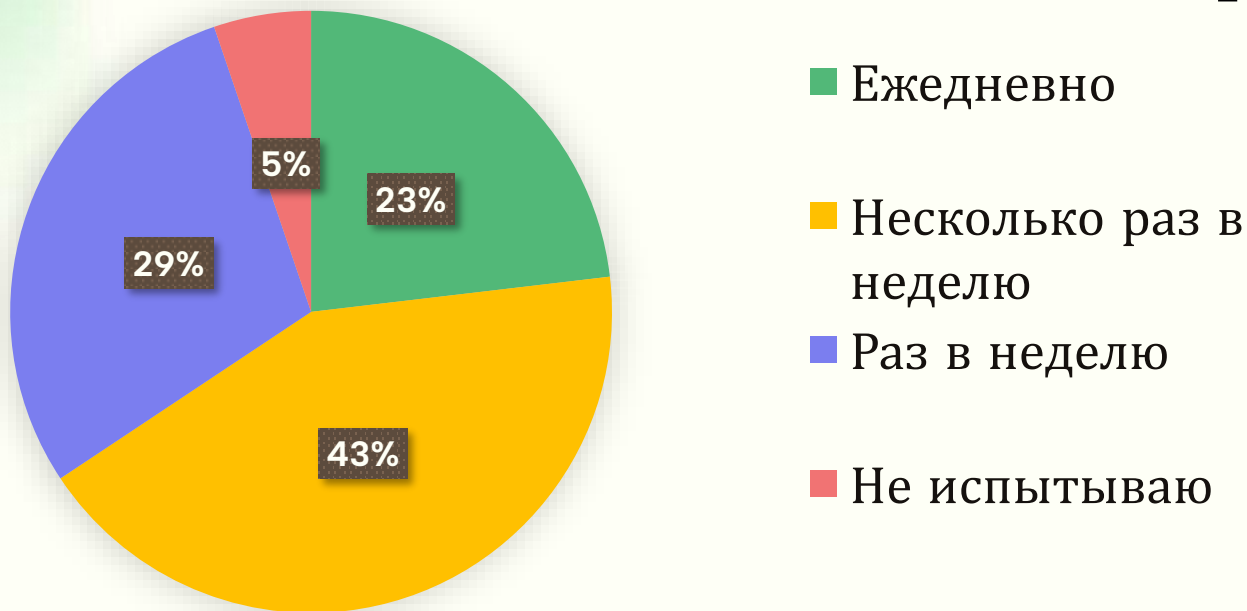
Дневник, который фиксирует эмоции пользователей, выявляет тренды и помогает улучшить психологическое состояние.

# Команда проекта

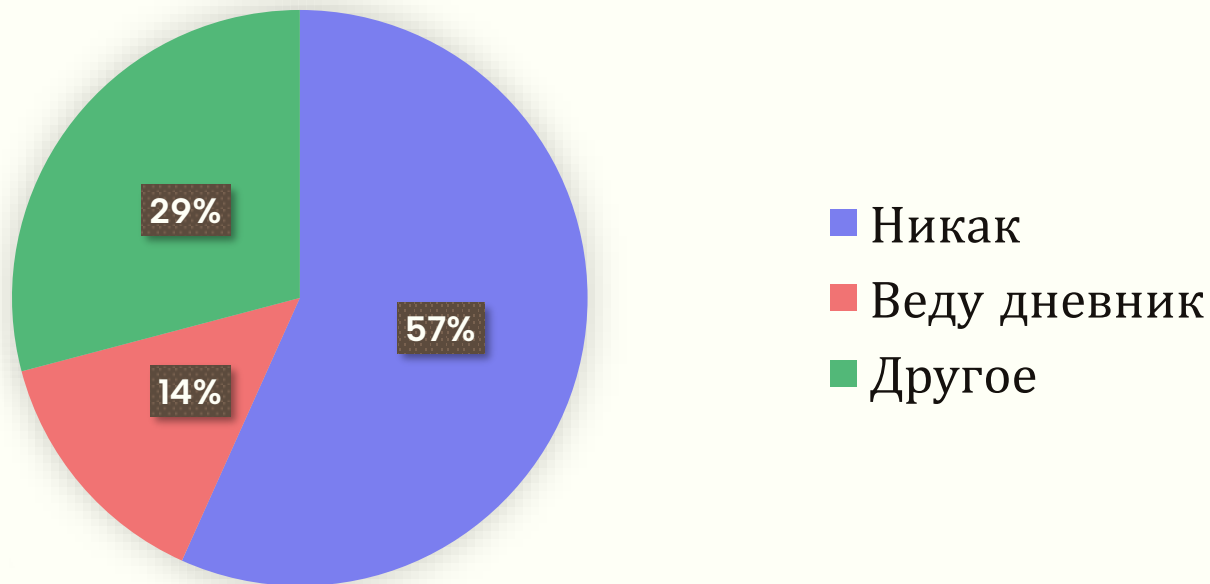
7 группа 2 команда

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

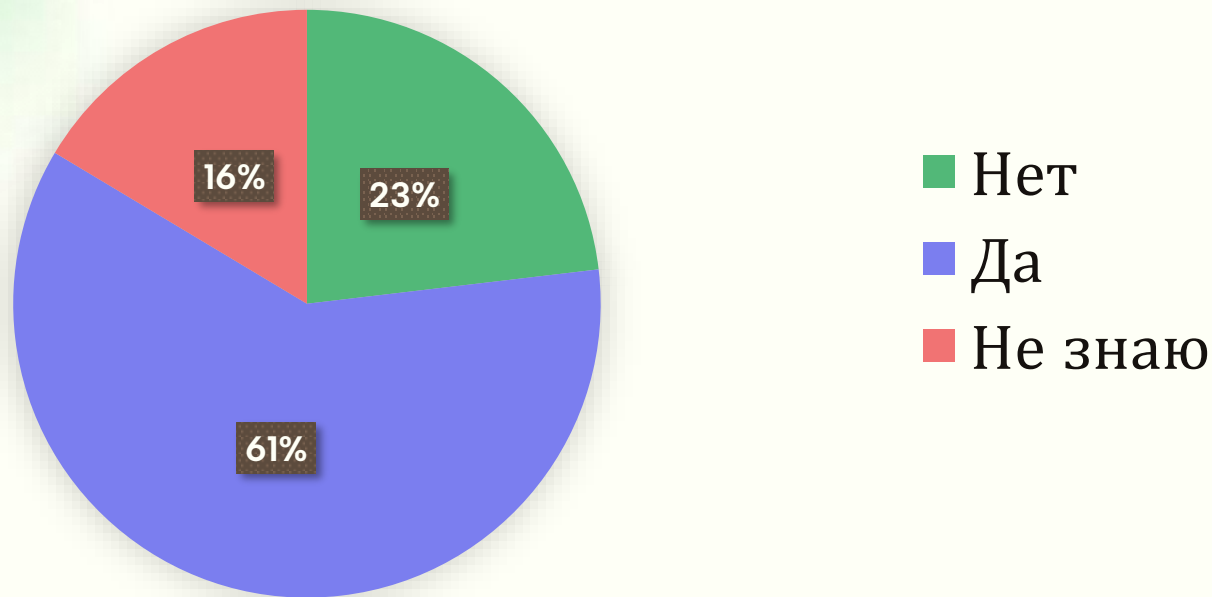
# Как часто пользователи испытывают стресс



# 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

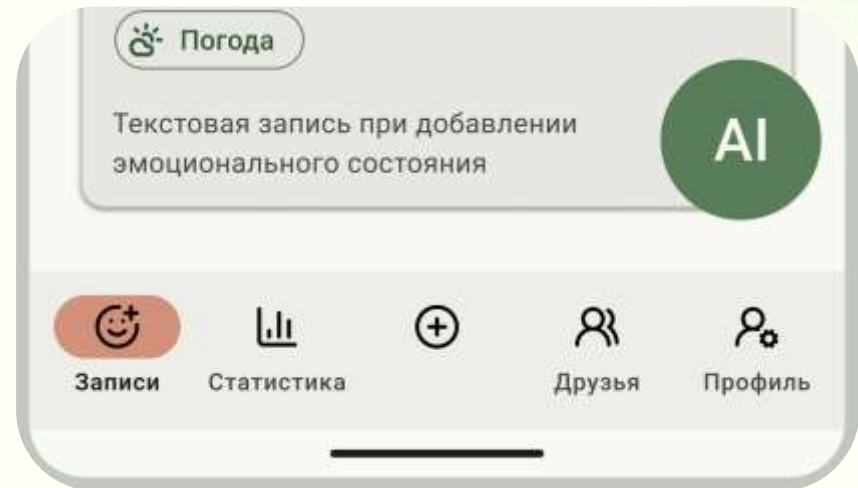
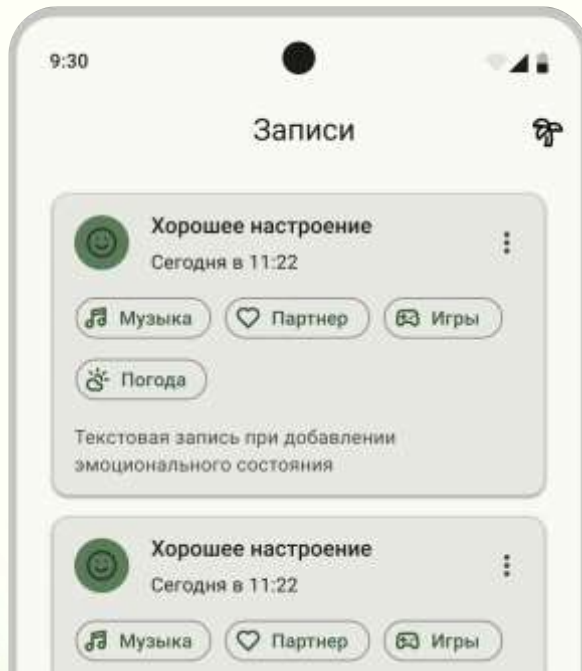
- Социальные функции (добавление друзей, просмотр их статистики)
- Аналитика с использованием ИИ
- Возможность добавления виджетов



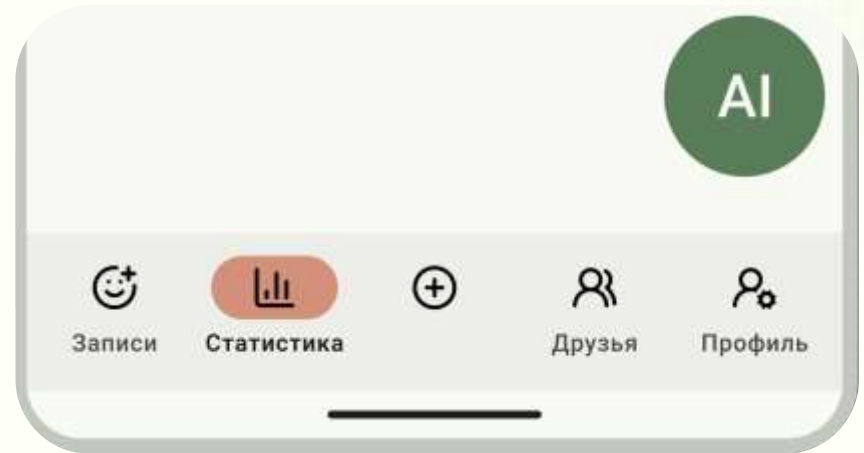
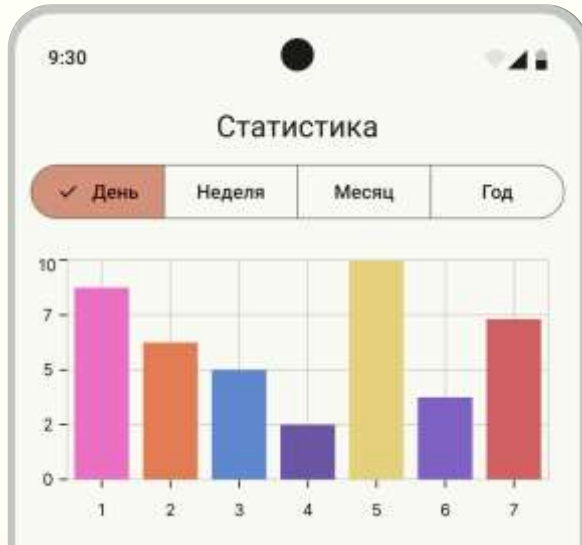
# Целевая аудитория

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

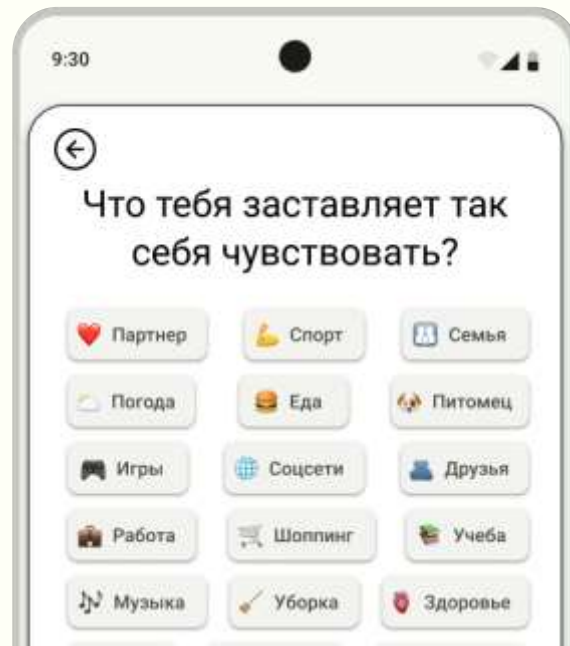
# Экран записей



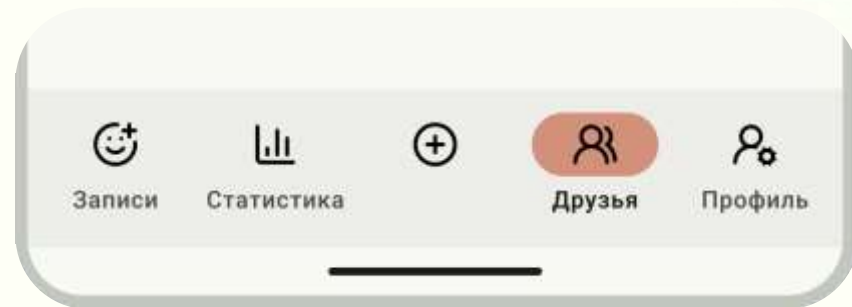
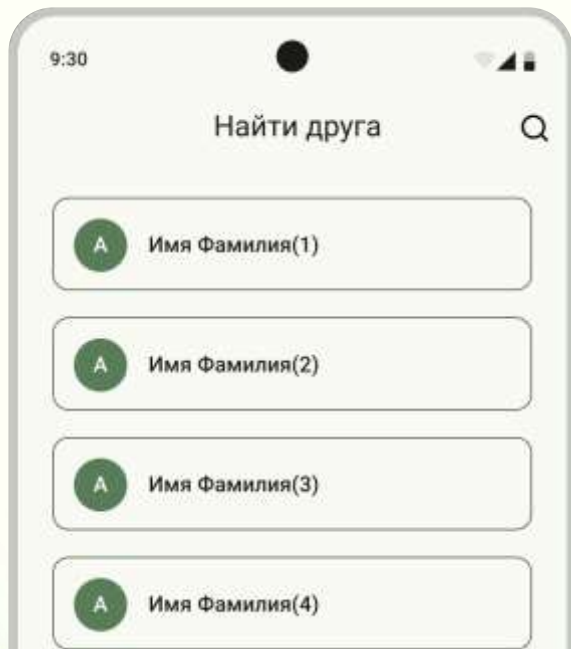
# Экран статистики



# Экран записи эмоционального состояния



# Экран друзей



# Используемые технологии

Backend разработка:

- Django
- PostgreSQL
- 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



GitHub



Figma

# Reflect

7 группа 2 команда

