

Мобильное приложение **Vkatun** для анализа и улучшения резюме на основе ИИ

- Путанница в структуре
- Ошибки в тексте
- Слабые формулировки

Трудности

- Улучшение резюме с помощью ИИ

Решение

- 74% испытывают трудности
- 94% заинтересованы в сервисе

Целевая аудитория

Кто они?

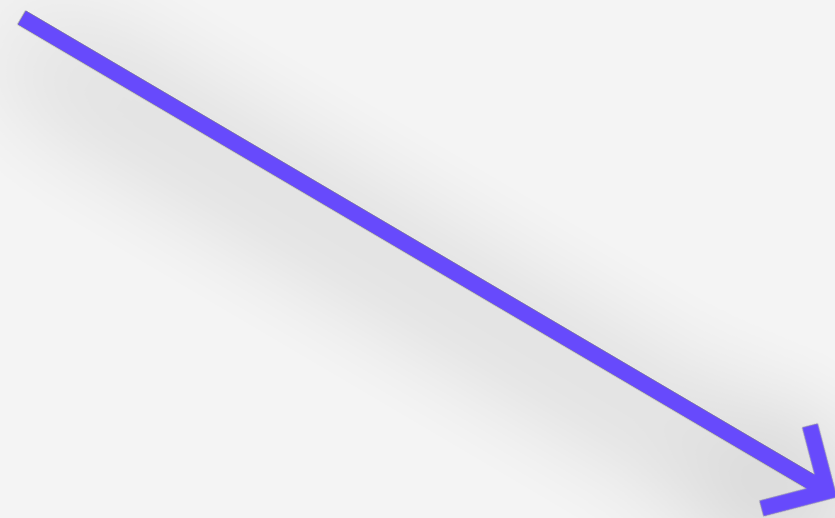
- **Возраст 20+ лет**
- **Начинающие IT-специалисты**

Целевая аудитория

06

400.000 выпускников ежегодно

75% готовы платить



300.000 потенциальных пользователей

РЫНОК



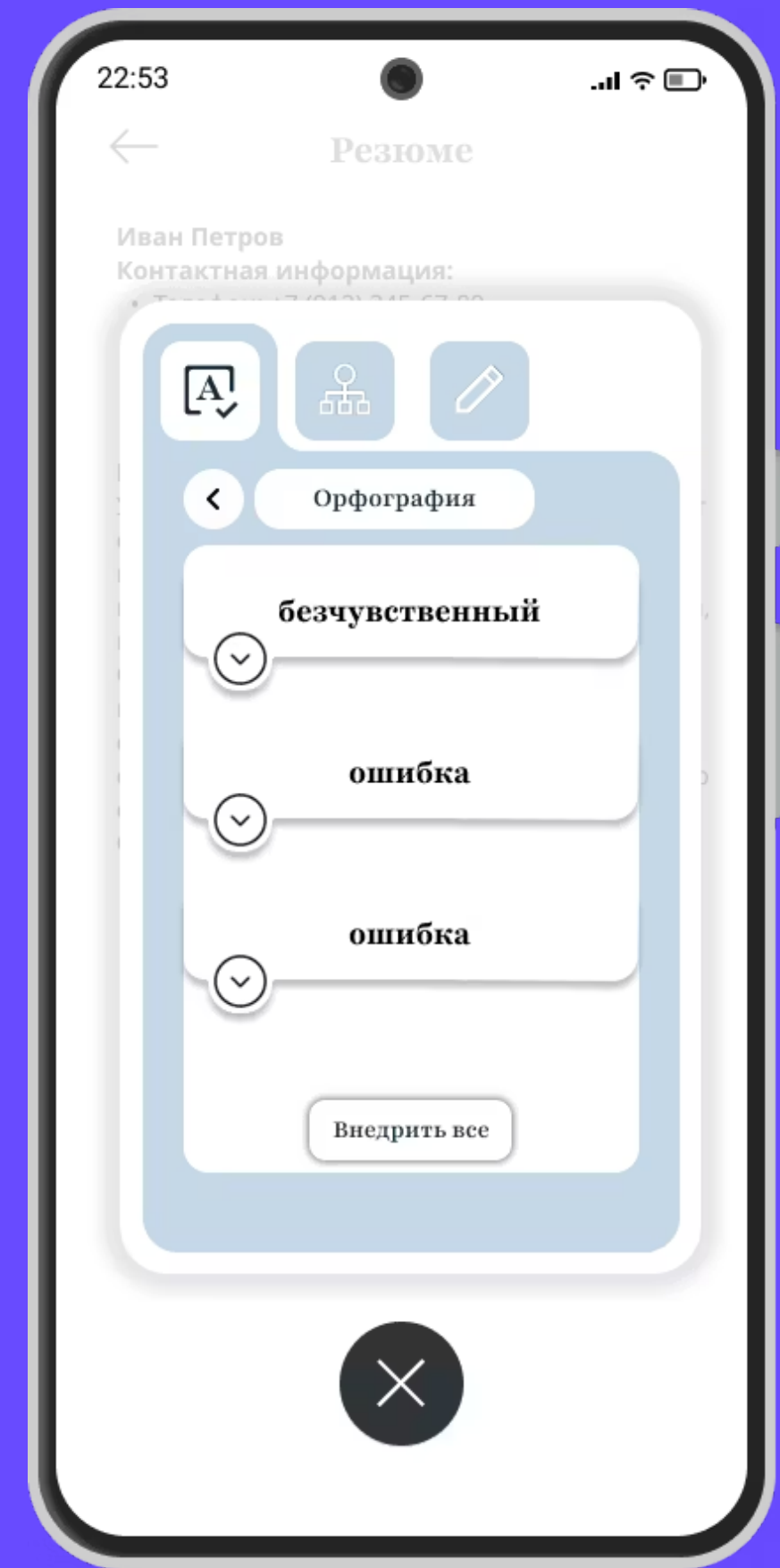
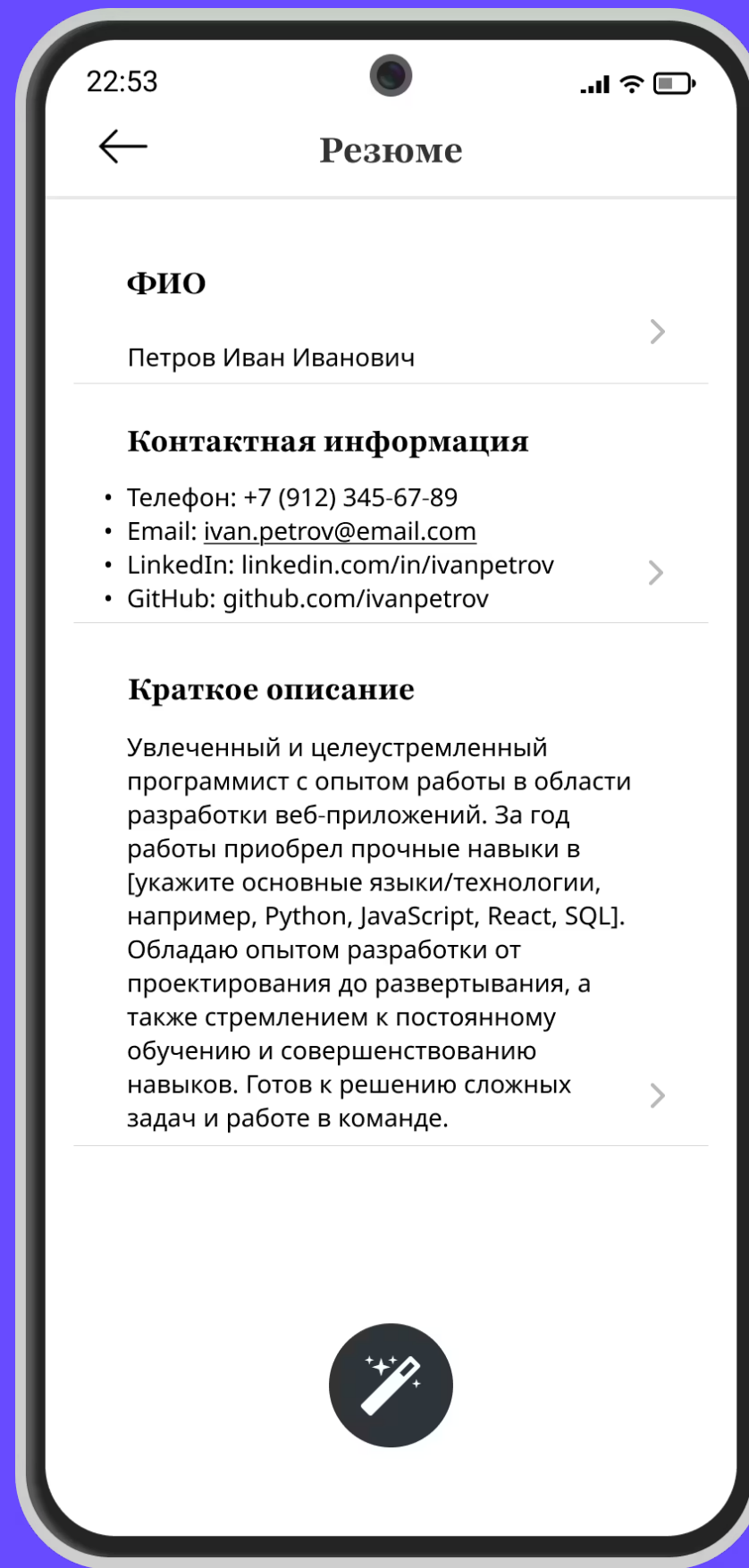
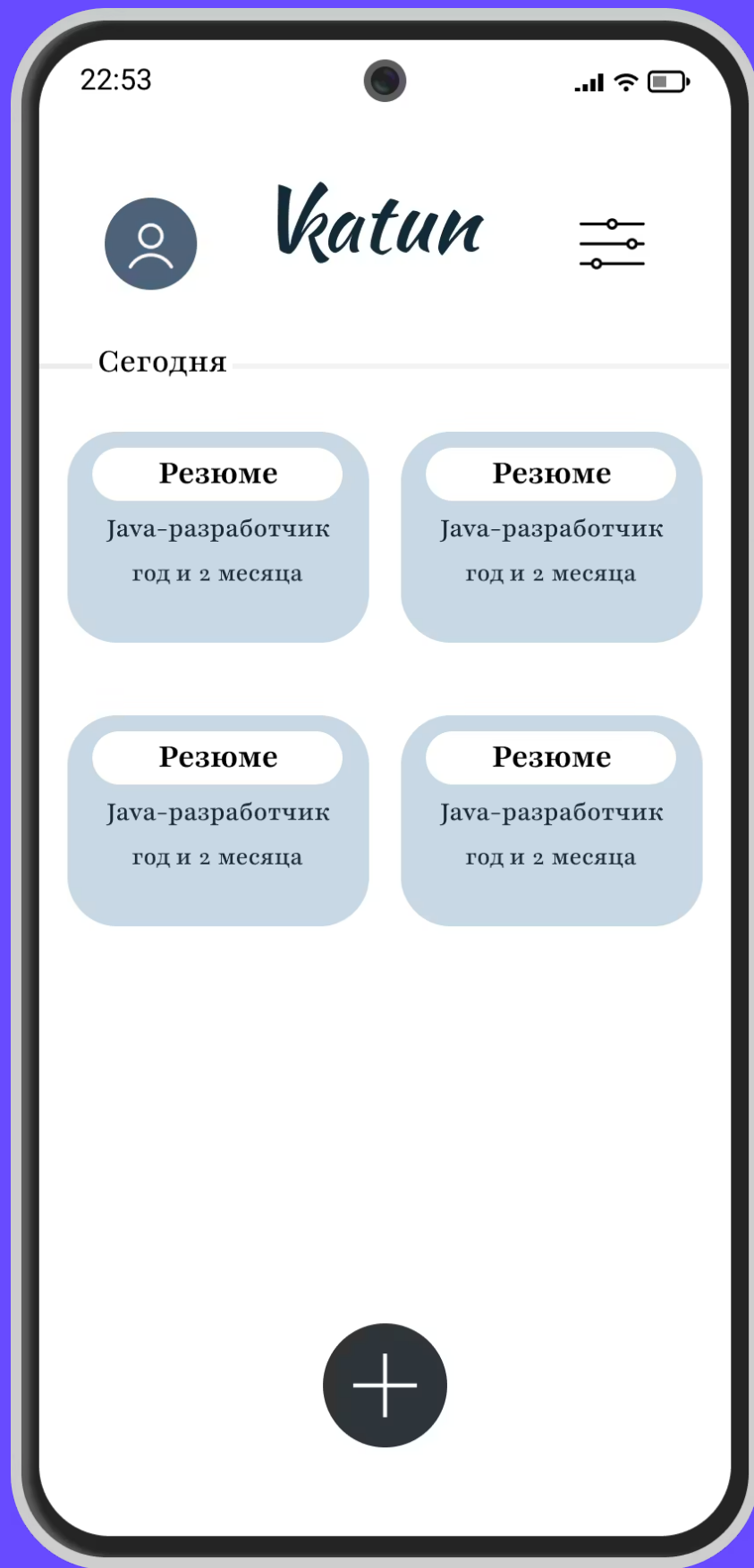
Конкуренты

- **Ошибки**
- **Структура**
- **Содержание**

ИИ-анализ



Стек технологий



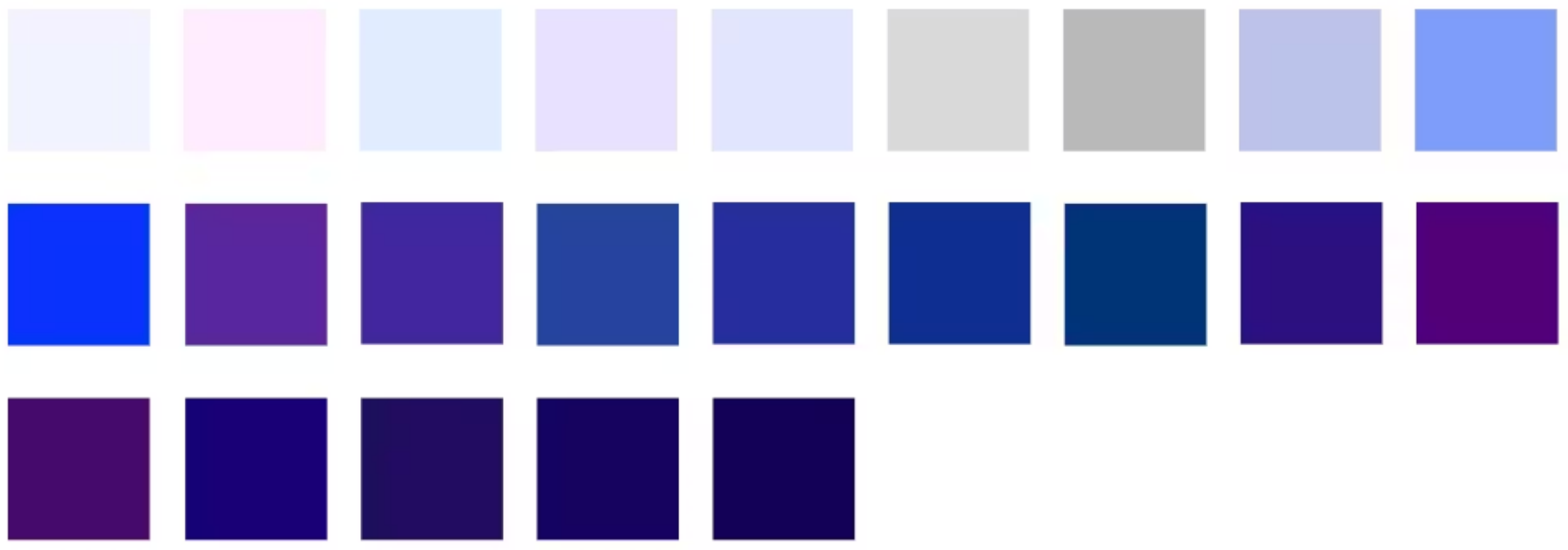
Логотипы



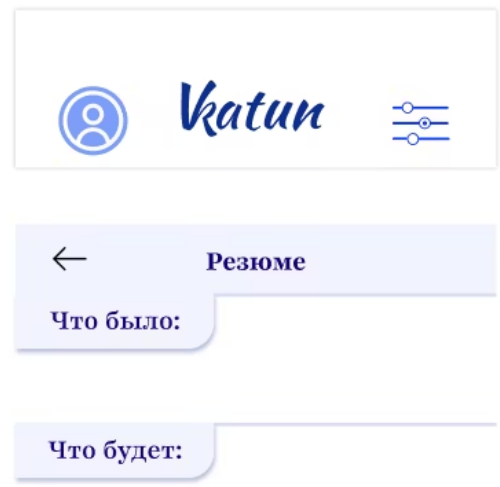
Шрифты

Playfair ExtraBold 20 Noto Sans Bengali Light 14
Playfair ExtraBold 14
Playfair ExtraBold 13
Playfair Bold 20
Playfair SemiBold 24
Playfair SemiBold 16
Playfair SemiBold 15
Playfair Medium 16
Playfair Medium 15
Playfair Regular 12

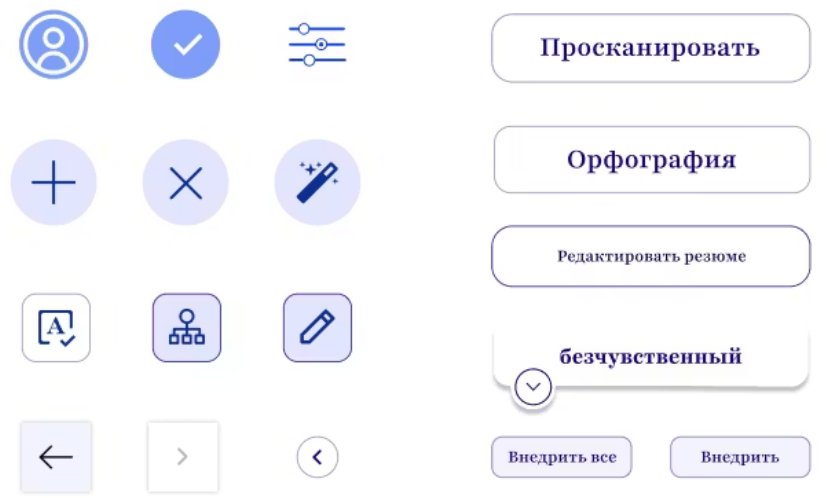
Цветовая палитра



Верхняя панель



Кнопки

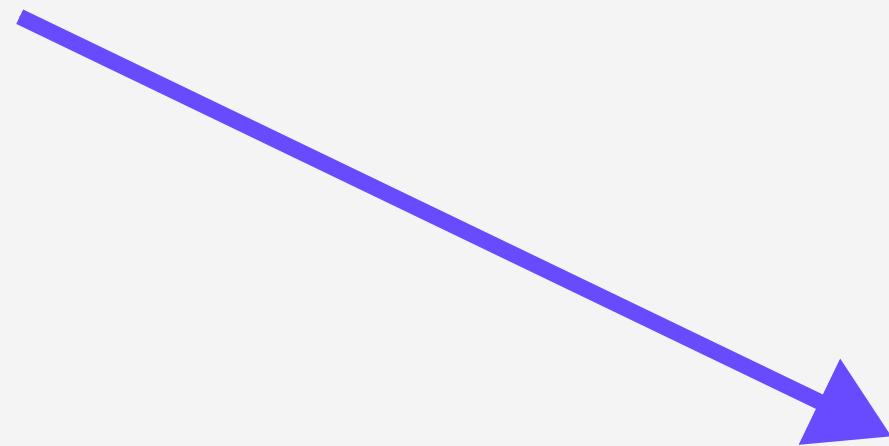


Остальные компоненты



К чему стремимся?

- **200 активных пользователей**
- **5% конверсии в платящих**

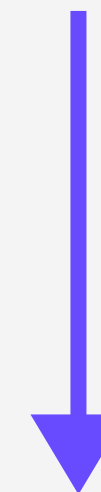


Цель

- **ROI 1.05 за 3 года**
- **Новый функционал**

- **Бесплатно: базовый анализ**
- **Подписка: расширенные ИИ-рекомендации**

План



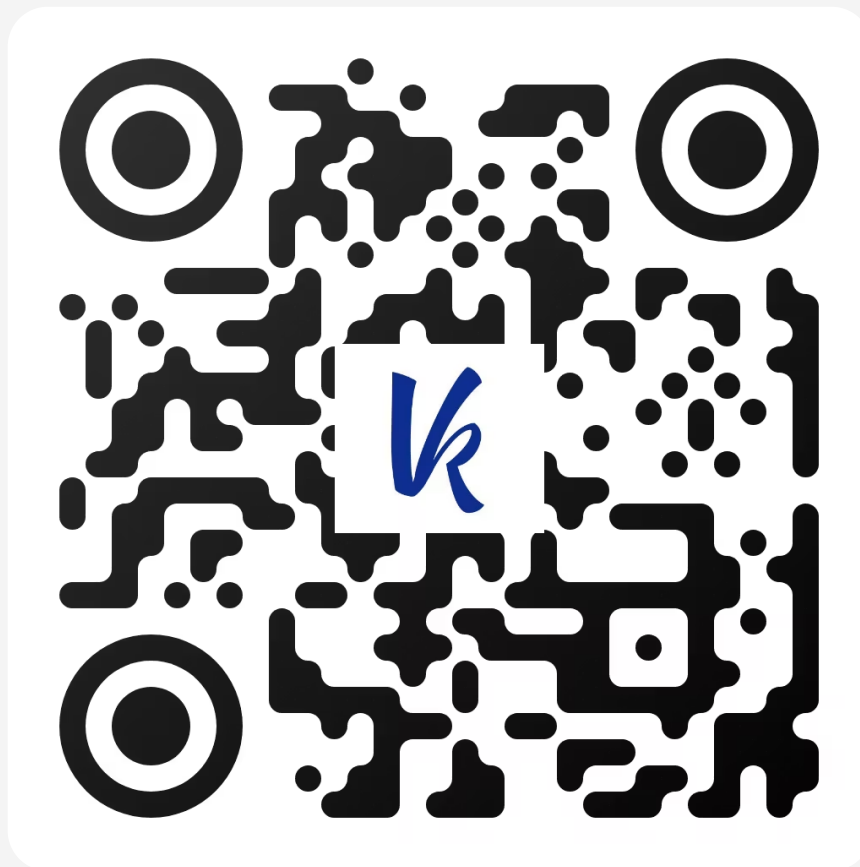
**10.000+ платящих
пользователей**

Монетизация

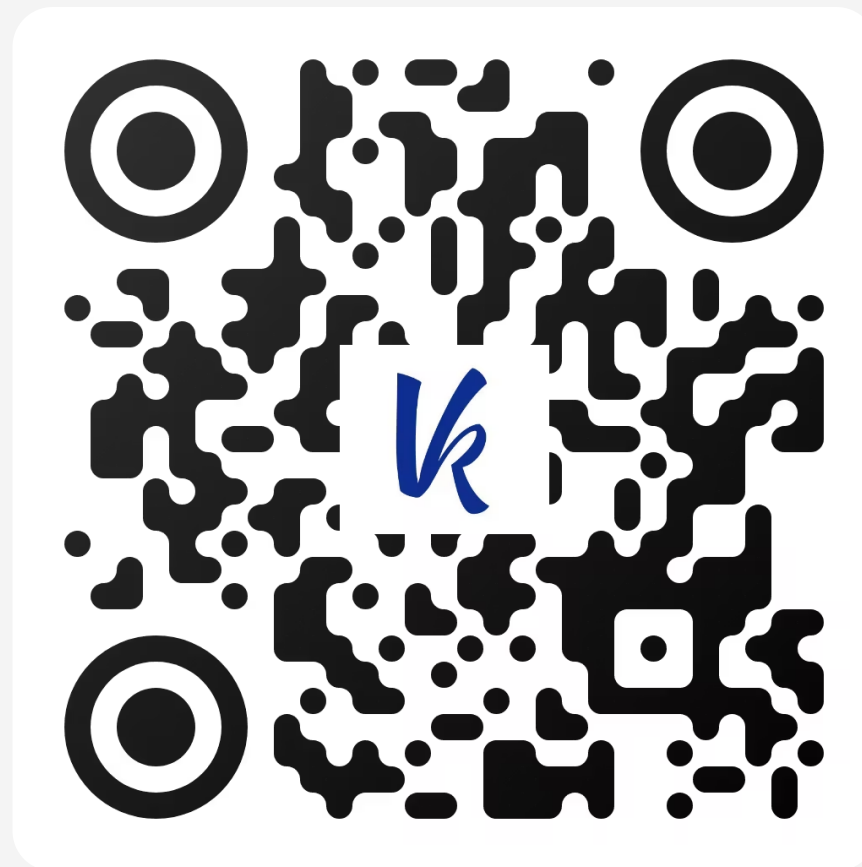
- Бондарев Аркадий – Team Lead, PM, BA
- Васильев Артем – Tech Lead, Back
- Аликин Александр – Mobile разработчик
- Мигачев Павел – Mobile разработчик
- Крумов Дмитрий – Тестировщик
- Кривоносова Софья – Дизайнер

Команда

Мобильное приложение Vkatun для анализа и улучшения резюме на основе ИИ



Figma



Github

Подготовила команда 8.1