CodeNest

Мобильное приложение Vkatun для анализа и улучшения резюме на основе ИИ

- Путанница в структуре
- Ошибки в тексте
- Слабые формулировки

ТОУДНОСТИ

• Улучшение резюме с помощью ИИ

Pennence

- 74% испытывают трудности
- 94% заинтересованы в сервисе

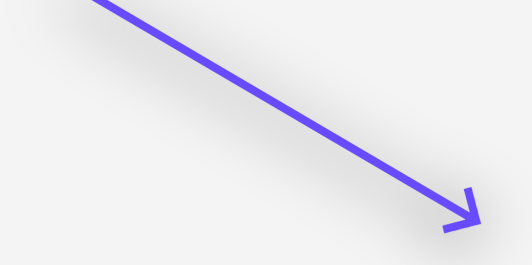
Целевая аудитория

Кто они?

- Возраст 20–24 лет
- Начинающие Т-специалисты

Целевая аудитория

400.000 выпускников ежегодно 75% готовы платить



300.000 потенциальных пользователей

PHOK

Конкуренты

- Ошибки
- Структура
- Содержание

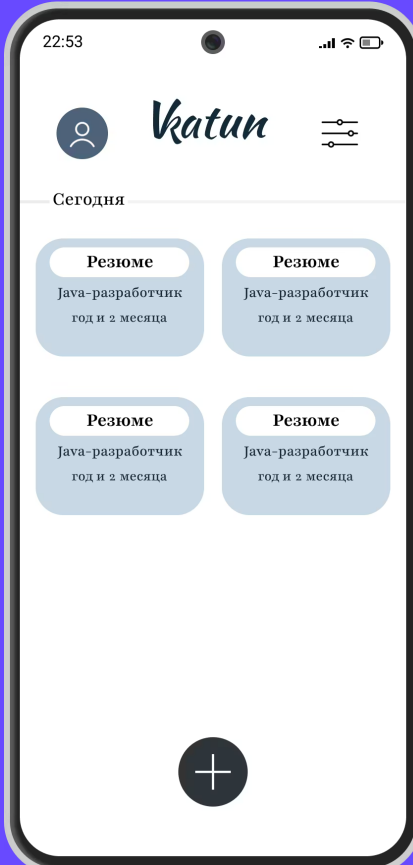
И—анализ

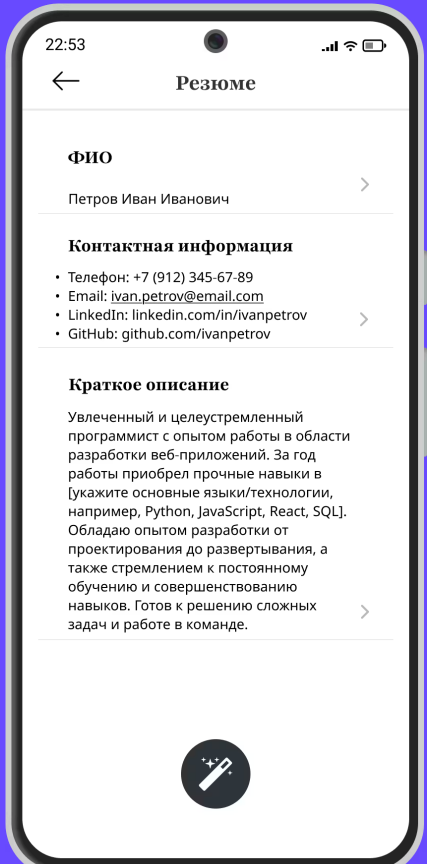


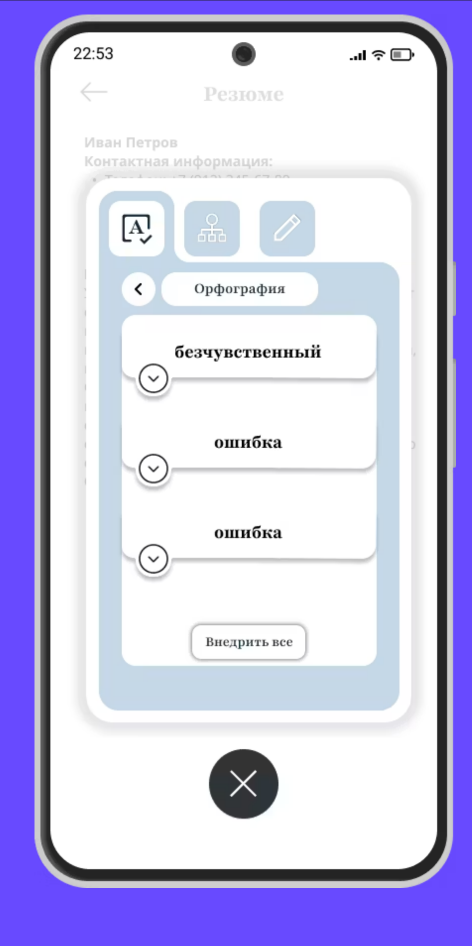




Стек технологий









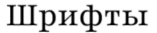
11

Логотипы

Katun

K

Цветовая палитра



Noto Sans Bengali Light 14

Playfair ExtraBold 20

Playfair ExtraBold 14

Playfair ExtraBold 13
Playfair Bold 20

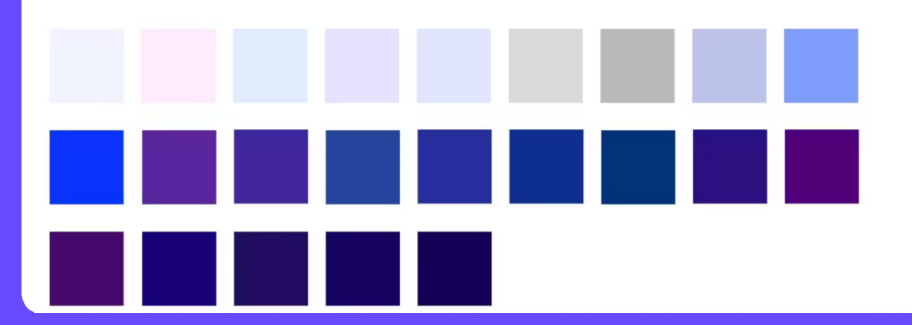
Playfair SemiBold 24

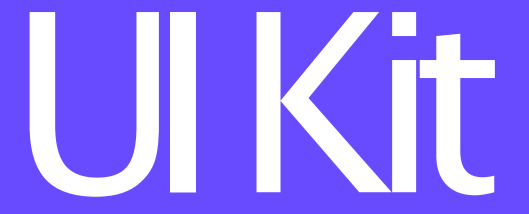
Playfair SemiBold 16

Playfair SemiBold 15 Playfair Medium 16

Playfair Medium 15

Playfair Regular 12





Остальные компоненты

Резюме

Java-разработчик

Резюме

Java-разработчик

Резюме

Java-разработчик

ФИО

Петров Иван Иванович

Резюме

Java-разработчик

К чему стремимся?

- 200 активных пользователей
- 5% конверсии в платящих



- ROI 1.05 за 3 года
- Новый функционал

• Бесплатно: базовый анализ

• Подписка: расширенные ИИ-рекомендации



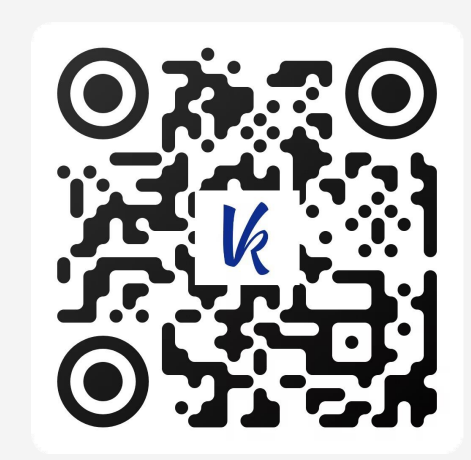
План

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







Github

Подготовила команда 8.1