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

Pemerical

- 74% испытывают трудности
- 94% заинтересованы в сервисе

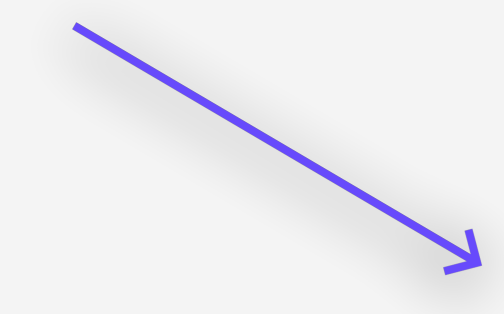
Целевая аудитория

Кто они?

- Возраст 20+ лет
- Начинающие IT-специалисты

Целевая аудитория

400.000 выпускников ежегодно 75% готовы платить



300.000 потенциальных пользователей

PHOK







Конкуренты

- Ошибки
- Структура
- Содержание

И — анализ

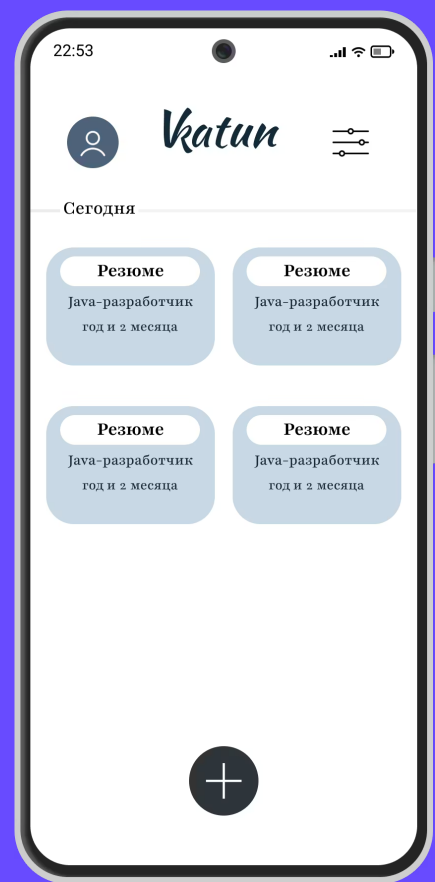


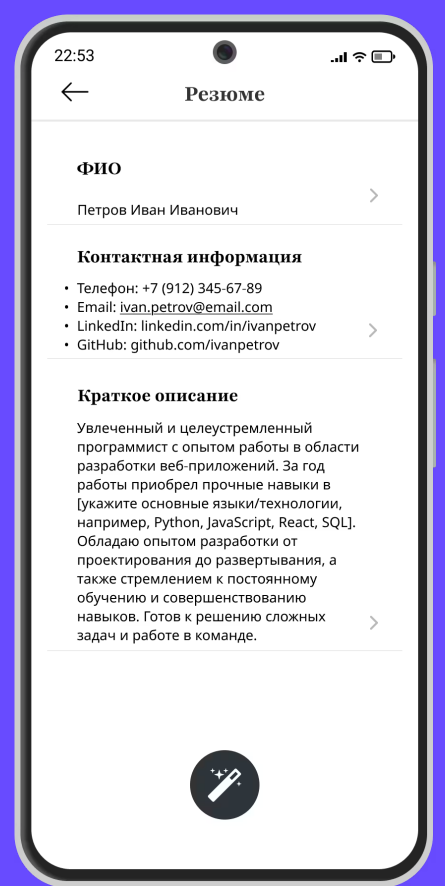


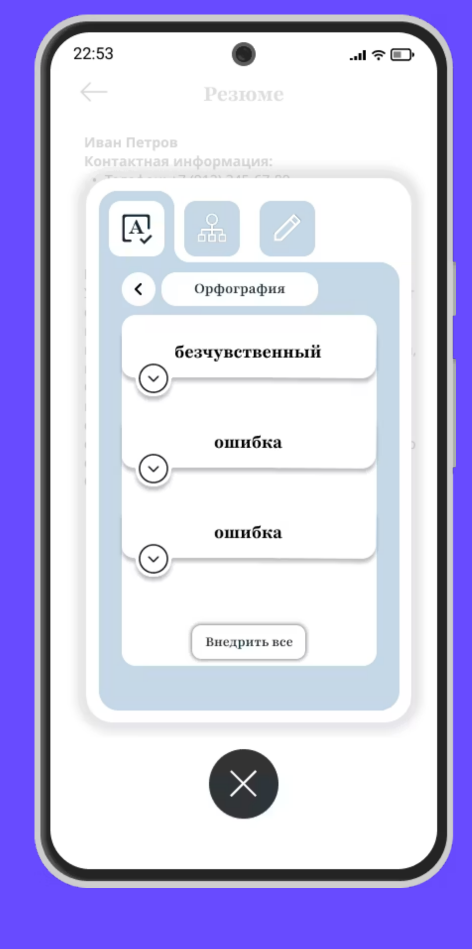


Стек технологий

10







Потопиль

Логотипы

Katun

Цветовая палитра



Noto Sans Bengali Light 14

Playfair ExtraBold 20

Playfair ExtraBold 14

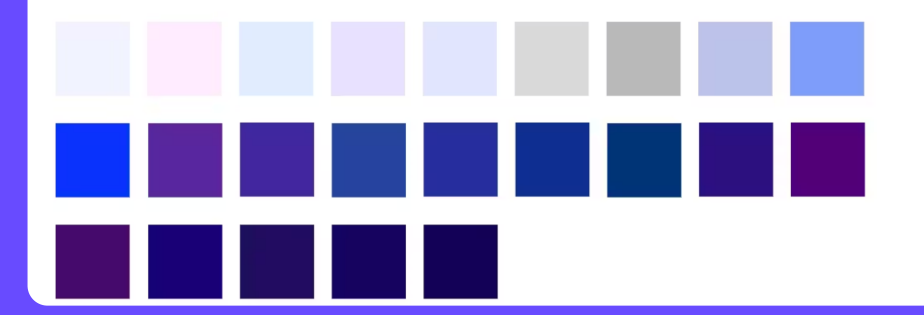
Playfair ExtraBold 13 Playfair Bold 20

Playfair SemiBold 24

Playfair SemiBold 16 Playfair SemiBold 15

Playfair Medium 16

Playfair Medium 15 Playfair Regular 12





Кнопки Верхняя панель Просканировать Орфография Редактировать резюме Резюме 品 Что было: безчувственный Что будет: Внедрить все Внедрить

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

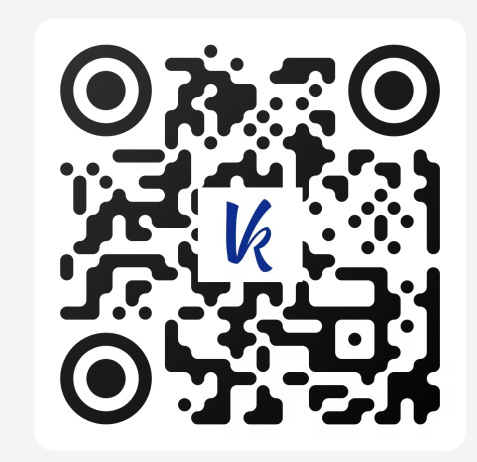


Монетизация

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

БОМАНДа

Мобильное приложение Vkatun для анализа и улучшения резюме на основе ИИ







Github

Подготовила команда 8.1