

Γρynna 9-1

«TikTalk»

Короткие подкасты большие ugeu!

Луговской Константин Сазонов Александр Сошич Мирослав Негуляев Павел

Аналитика проблемы

- Большая продолжительность
 - 2 Занятость пользователей
- Неудобство других форматов
- 4 Отсутствие инструментов

Аналитика проблемы

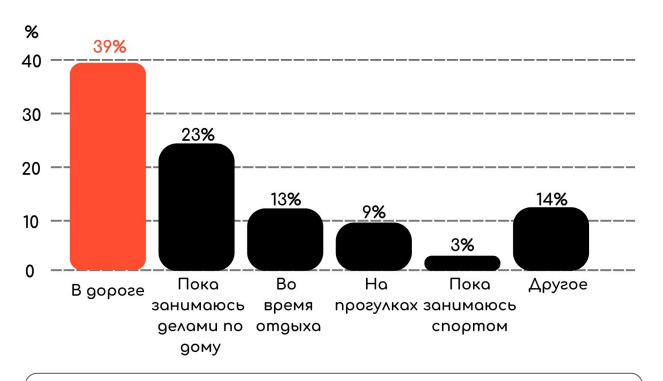
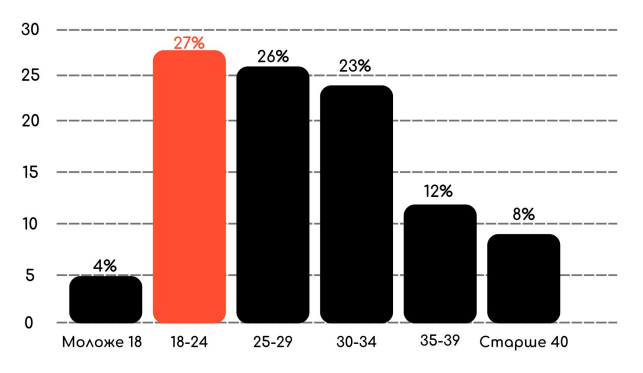


Диаграмма исследований обстоятельства прослушивания подкастов

Целевая аудитория



Люди в возрасте от 18 до 35 лет

Анализ конкурентов

Критерий	PocketCast	Яндекс.Музыка	Youtube.Shorts	TikTalk
Ориентация на подкасты	+	1	-	+
Поиск контента	+	+	-	+
Инструменты для записи подкастов	1	1	-	+
Монетизация для создателей контента	-	+	+	•

Наше решение

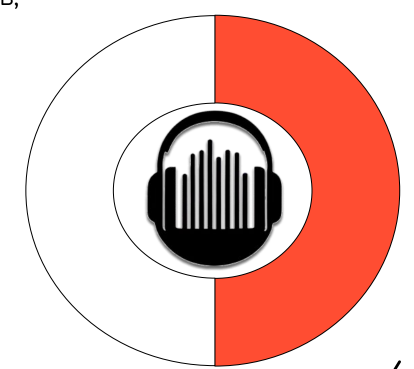
TikTalk - наше мобильное приложение для прослушивания коротких подкастов, предлагающее следующие решения:





Инструмент для создания коротких подкастов

Альбомы и подписки



Технологии и инновации

Мобильное приложение на iOS

• Swift UIKit

Front-end

• Vue.js

Back-end

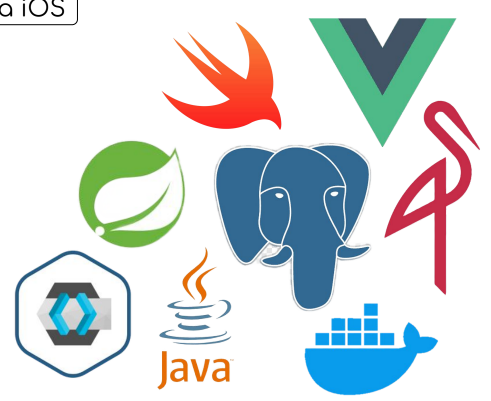
- Java Spring Boot
- PostgreSQL
- MinIO

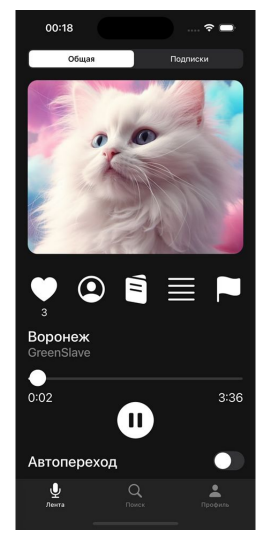
Безопасность

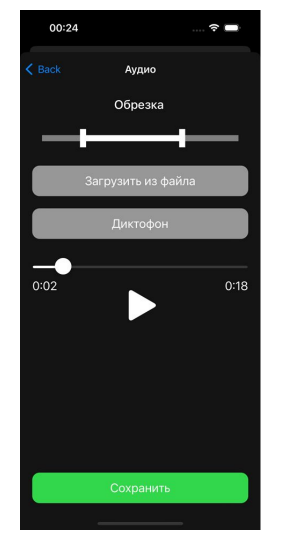
Keycloak

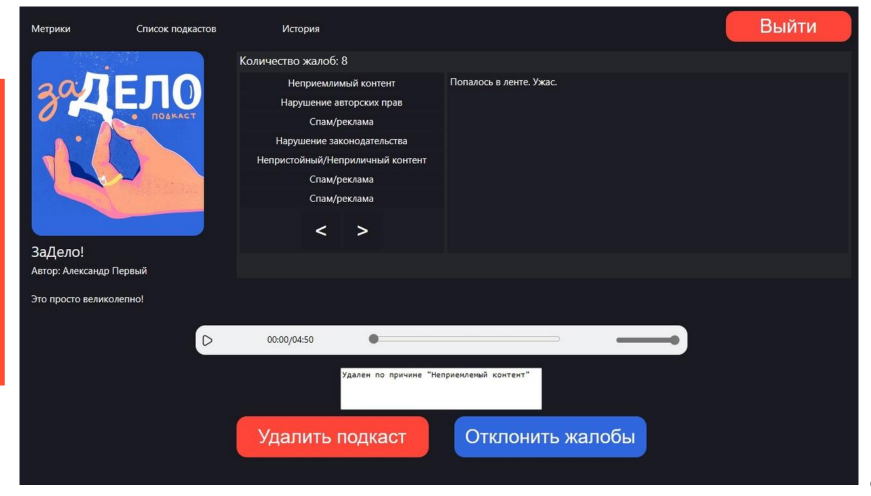
Развертывание

Docker









Бизнес-модель

В приложении используется рекламная бизнес-модель.

- Реклама будет встраиваться в ленте между подкастами.
- Это позволит бесплатно предоставлять контент пользователям.

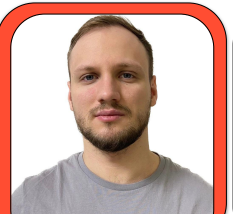
План развития

- Создание рекомендательной системы.
- Увеличение количества инструментов обработки при создании подкаста.
- Добавление технической поддержки.
- Ввод комментариев и реакций.
- Добавление категорий подкастов.

Команда 9-1



Луговской Константин



Сазонов Александр



Сошич Мирослав



Негуляев Павел

team lead, back-end разработчик дизайнер, mobile разработчик

технический писатель, аналитик

front-end разработчик, тестировщик