

Группа 9 Команда 1

# «TikTalk»

Короткие подкасты - большие идеи!

Луговской Константин Сазонов Александр Сошич Мирослав Негуляев Павел

### Аналитика проблемы

- Занятость пользователей
  - 2 Неудобство других форматов
- З Большая продолжительность

### Аналитика проблемы

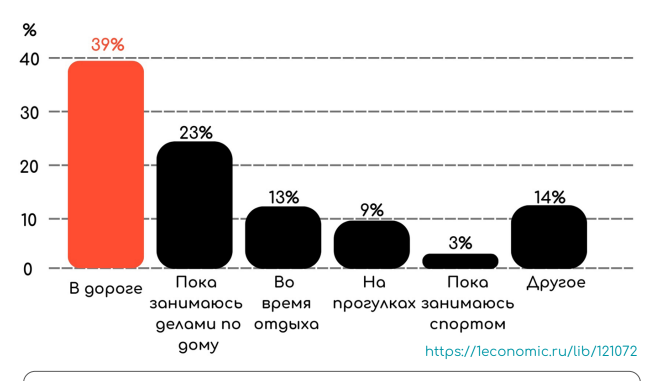
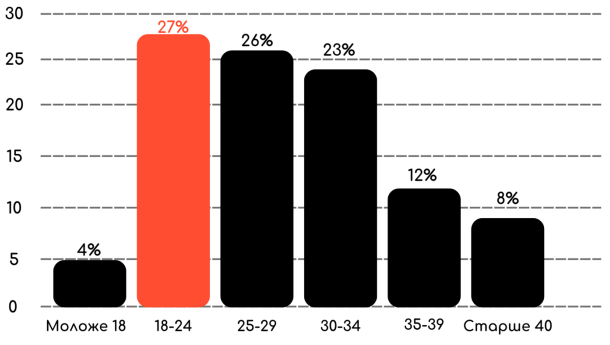


Диаграмма исследований обстоятельства прослушивания подкастов

### Целевая аудитория



https://leconomic.ru/lib/121072

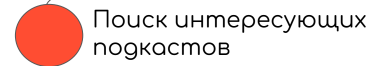
Люди в возрасте от 18 до 35 лет

## Анализ конкурентов

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

### Наше решение

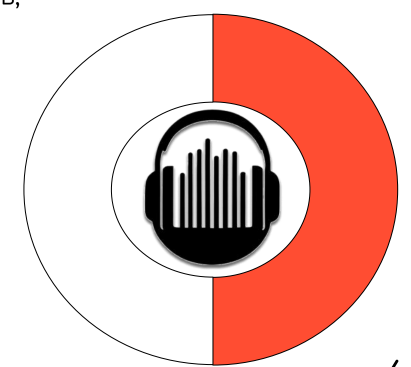
**TikTalk** - наше мобильное приложение для прослушивания коротких подкастов, предлагающее следующие решения:





Инструмент для создания коротких подкастов

Альбомы и подписки



### Технологии и инновации

#### Мобильное приложение на iOS

• Swift UIKit

#### Front-end

Vue.js

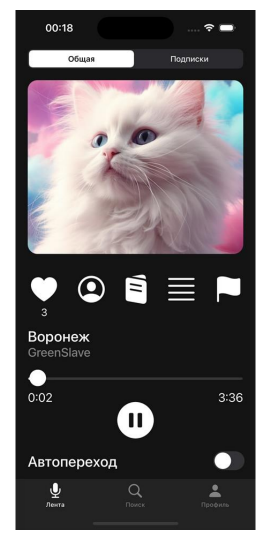
#### Back-end

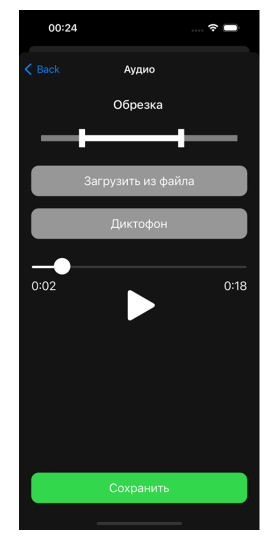
- Java Spring
- PostgreSQL
- MinIO

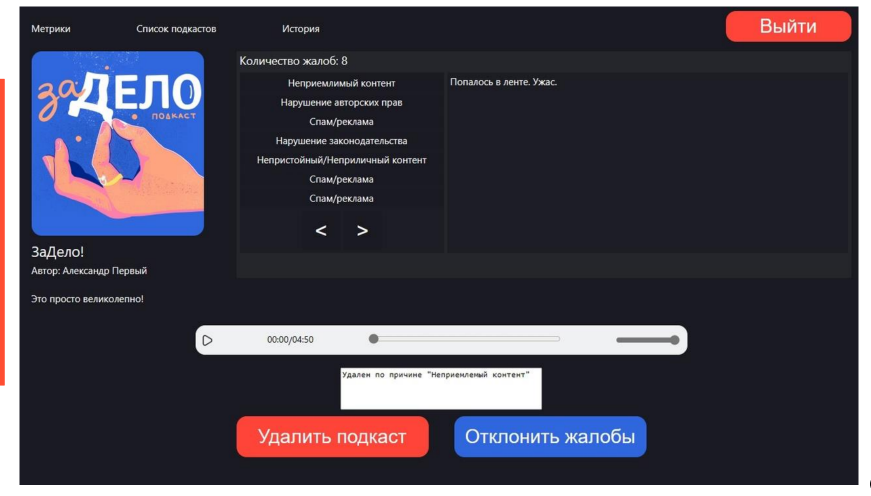
#### Безопасность

• Keycloak









### 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.

## Группа 9 Команда 1



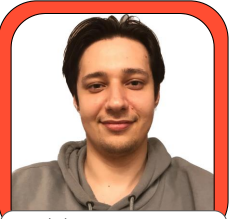
Луговской Константин



Сазонов Александр



Сошич Мирослав



Негуляев Павел

team lead, back-end разработчик дизайнер, mobile разработчик технический писатель, аналитик

front-end разработчик, тестировщик