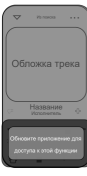
1. Критерии приемки

- это формализованные требования, Критерии приемки которые описывают, каким образом

система должна работать, чтобы пользователь или заказчик признали функциональность

выполненной. Критерии приемки состоят из кейсов "Дано -- Тогда". Когда -

Кейс 1



Функциональность: Пользователь может просмотреть транскрибацию песни.

Дано: Пользователь не обновил приложение до последней

версии.

Когда: Пользователь нажимает на кнопку "транскрибация".

Система отображает сообщение: "Обновите приложение для доступа к этой функции".

Кейс 2



Функциональность: Пользователь может просмотреть транскрибацию песни.

Дано: Пользователь включил режим оффлайн

"транскрибация" Когда: Пользователь нажимает на кнопку "транскрибация"
Тогда: Система отображает сообщение "Функция недоступна

в оффлайн режиме"



Функциональность: Пользователь может просмотреть транскрибацию песни.

Дано: Пользователь находится на экране с треком Когда: Пользователь нажимает на кнопку "транскрибация", но

происходит ошибка соединения с сервером Тогда: Система отображает сообщение "Ошибка загрузки

данных. Попробуйте позже"

Кейс 4



Пользователь Дано: Пользователь не авторизован в системе

просмотреть

Когда: Пользователь нажимает на кнопку "транскрибация" Тогда: Система отображает сообщение "Авторизуйтесь,

чтобы получить доступ к транскрибации"

Кейс 5



Пользователь Функциональность: может просмотреть транскрибацию песни.

Дано: Пользователь находится на экране с треком

Когда: Пользователь нажимает на кнопку "транскрибация" Тогда: Система отображает сообщение "Транскрибация для этого трека недоступна"

2. Нефункциональные требования

НФТ относятся к атрибутам качества системы, которые определяют, как она работает, а не что она делает

Требования к надежности:

Система должна обеспечивать работоспособность не менее 99% времени.

- Требования к производительности: 1. Отображение транскрибации на экране должно занимать
- не более 2 секунд. 2. Система должна выдерживать нагрузку 1 грѕ для GET /transcriptions/{transcriptionId}.