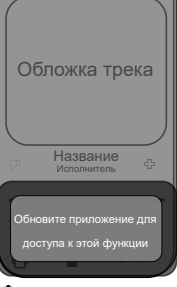


1. Критерии приемки

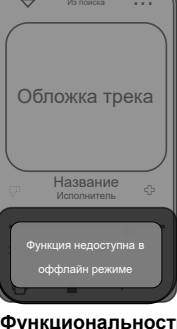
Критерии приемки — это формализованные требования, которые описывают, каким образом система должна работать, чтобы пользователь или заказчик признали функциональность выполненной. Критерии приемки состоят из кейсов "Дано - Когда – Тогда".

Кейс 1



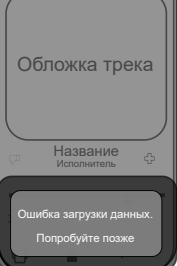
Функциональность: Получение транскрипции трека
Дано: Пользователь не обновил приложение до последней версии.
Когда: Пользователь нажимает на кнопку "транскрибация".
Тогда: Система отображает сообщение: "Обновите приложение для доступа к этой функции".

Кейс 2



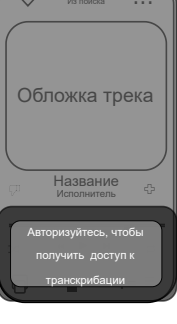
Функциональность: Получение транскрипции трека
Дано: Пользователь включил режим оффлайн
Когда: Пользователь нажимает на кнопку "транскрибация"
Тогда: Система отображает сообщение "Функция недоступна в оффлайн режиме"

Кейс 3



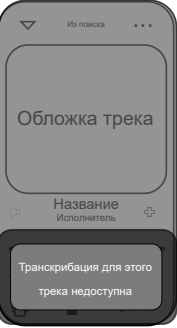
Функциональность: Получение транскрипции трека
Дано: Пользователь находится на экране с треком
Когда: Пользователь нажимает на кнопку "транскрибация", но происходит ошибка соединения с сервером
Тогда: Система отображает сообщение "Ошибка загрузки данных. Попробуйте позже"

Кейс 4



Функциональность: Получение транскрипции трека
Дано: Пользователь не авторизован в системе
Когда: Пользователь нажимает на кнопку "транскрибация"
Тогда: Система отображает сообщение "Авторизуйтесь, чтобы получить доступ к транскрибации"

Кейс 5



Функциональность: Получение транскрипции трека
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:

- 1. Система должна обеспечивать работоспособность не менее 99% времени.

Требования к производительности:

- 1. Отображение транскрипции на экране должно занимать не более 2 секунд.
- 2. Система должна выдерживать нагрузку 1 gprs для GET /transcriptions/{transcriptionId}.