### **User Story**

Я как пользователь мобильного приложения Яндекс музыка, хочу иметь возможность просматривать недавно прослушанную музыку, для того чтобы найти песню которая мне понравилась.

### Успешный сценарий

- 1. Система отображает экран главной страницы с различными рекомендациями (экран 1)
- 2. Пользователь нажимает кнопку раздела с его коллекцией обозначенную "О"
- 3. Система переносит нас на экран "мои подборки" с различными разделами (экран
- 4. Пользователь выбирает раздел "коллекция"
- 5. Система отображает коллекцию пользователя с тем, что ему может понравиться (экран 3)
- 6. Пользователь нажимает кнопку "недавно слушали"
- 7. Система отображает список музыки которую слушал пользователь (экран 4)

## Критерии приемки

### Кейс 1



Функциональность: Пользователь может просматривать недавно прослушанную музыку.

Дано: Пользователь не слушал музыку через приложение. Когда: Пользователь нажимает кнопку "Недавно слушали". Тогда: Система отображает сообщение: "Упс! Смотреть нечего. Начните слушать музыку"

# Кейс 2



Функциональность: Пользователь может просматривать недавно прослушанную музыку. Дано: Пользователь находится на экране "Коллекция".

Когда: Пользователь нажимает кнопку "Недавно слушали", но происходит ошибка соединения с сервером.

Тогда: Система отображает сообщение: "Сервис временно

недоступен (Пожалуйста, попробуйте через 5 минут или позже)'

# Кейс 3



Дано: Пользователь не авторизован в системе. ... Когда: Пользователь нажимает кнопку "Недавно слушали".

Функциональность: Пользователь может просматривать

Тогда: Система отображает сообщение: "Мы вас не узнаем!

недавно прослушанную музыку.

Пожалуйста, авторизуйтесь в системе."

Нефункциональные требования

## • Переход между экранами (с экрана 1 до экрана 4) должен занимать не более Отображение списка музыки на экране 4 должно занимать не более 1 секунды

Производительность

- для данных до 50 записей.
- Надежность

# пользователю (Кейс 2).

Безопасность

• В случае сбоев приложение должно отображать соответствующее сообщение

### • Все данные, передаваемые между приложением и сервером, должны быть защищены через **HTTPS**. Личные данные пользователя (включая историю прослушивания) должны быть

- недоступны для других пользователей. В случае выхода пользователя из приложения данные истории (экран 4) не
- должны кэшироваться локально.

быть плавными, без заметных задержек или мерцаний.

- Удобство использования (UX/UI)
  - Переходы между экранами (экран 1 ightarrow экран 2 ightarrow экран 3 ightarrow экран 4) должны
  - Кнопка "Недавно слушали" на экране 3 должна быть интуитивно понятной и легко доступной. На экране 4 список музыки должен отображать:

# Совместимость

- Сервис должен корректно работать на операционных системах: • **iOS** версии 14.0 и выше.

• Название трека. • Имя исполнителя.

- Android версии 9.0 и выше. Отображение данных и интерфейс должны адаптироваться под устройства с
- различными размерами экранов (смартфоны, планшеты).

- Логирование и мониторинг
  - Приложение должно записывать следующие события в логи:
  - $\circ$  Переходы между экранами  $(1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4)$ . • Ошибки загрузки данных (например, отсутствие соединения с сервером). • Логи не должны содержать личные данные пользователя.