

Пакет бизнес-требований

Содержание:

- 1. Фича
- 2. Название продукта
- 3. User story
- 4. Макет
- 5. Use case

1. Фича

Добавление и удаление треков из плей-листов

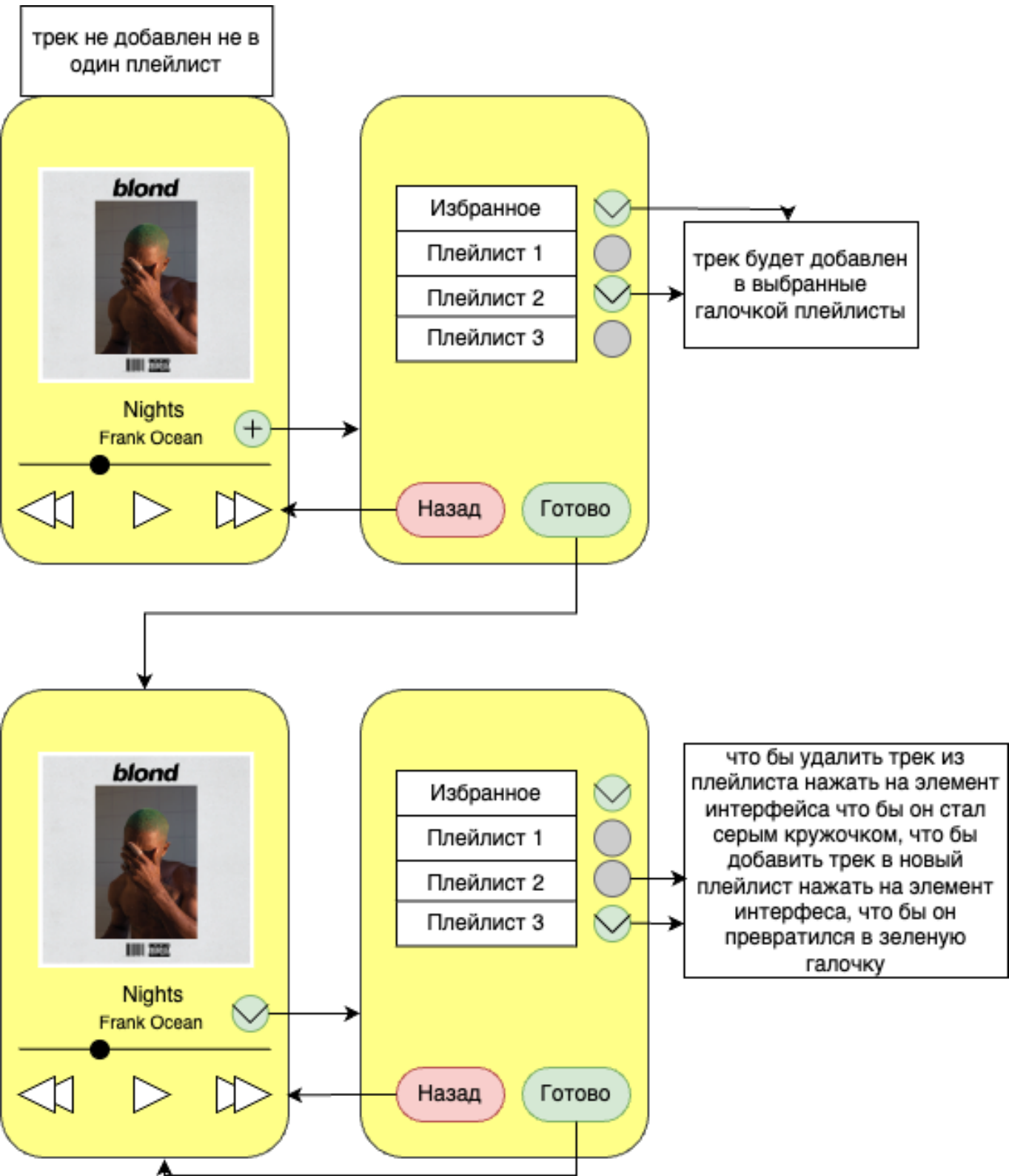
2. Название продукта

Приложение «музыка»

3. User story

Как пользователь приложения «Музыка», я хочу иметь возможность добавлять и удалять треки из своих плей-листов, что бы удобнее управлять своей музыкальной коллекцией

4. Макет



5. Use case

Заголовок	Удаление и добавление трека в разные плей-листы
Акторы	Пользователь
Предусловие	Пользователь зарегистрирован и авторизован в приложении, у пользователя есть несколько созданных плей-листов, пользователь находится на экране проигрывание трека. Пользователю доступен элемент добавления/удаления трека.
Ограничения	Экран добавления трека в плей-лист отображает только 5 плей-листов
Триггер	Пользователь нажимает на элемент управления треком
Основной сценарий 1	<div>1. Система определила что трек уже добавлен в какой то плейлист отобразила это элементом управления(он в галочке)(экран 3)</div> <div>2. Клиент тапает на элемент управления</div> <div>3. Система отображает плей-листы пользователя(зеленой галочкой отмечены плейлисты в которые добавлен трек, серыми кружочками в которые можно добавить)(экран 4)</div> <div>4. Пользователь тапнул на плейлист в который трек еще не добавлен</div> <div>5. Система отобразила элемент интерфейса рядом с плей-листом на который тапнул пользователь зеленой галочкой</div> <div>6. Пользователь тапнул кнопку "Готово"</div> <div>7. Система вернула пользователя на экран воспроизведения трека.</div> <div>Критерий успеха: трек добавлен в выбранный плейлист</div>
Альтернативный сценарий 1	<div>1. Система определила что трек еще не добавлен ни в один плей-лист отобразила это элементом управления(он в плюсики)(экран 1)</div> <div>2. Клиент тапает на элемент управления</div> <div>3. Система отображает плей-листы пользователя в которые можно добавить трек (экран 2)</div> <div>4. Пользователь тапнул на 2 плей-листа</div> <div>5. Система отобразила элемент интерфейса рядом с плей-листами на который тапнул пользователь зеленой галочкой</div> <div>6. Пользователь тапнул кнопку "Готово"</div> <div>7. Система вернула пользователя на экран воспроизведения трека.</div> <div>Критерий успеха: трек добавлен в выбранные плейлисты</div>
Альтернативный сценарий 2	<div>4а. На 4 шаге основного сценария пользователь тапнул на плейлист в который трек уже добавлен.</div> <div>5а. Система отобразила элемент интерфейса рядом с плей-листом на который тапнул пользователь серым кружочком(проинформировала о том что трек будет удален из этого плей-листа).</div> <div>6а. Пользователь тапнул кнопку "Готово".</div> <div>7а. Система вернула пользователя на экран воспроизведения трека.</div> <div>Критерий успеха: трек удален из выбранного плей-листа</div>
Альтернативный сценарий 3	<div>4б. На 4 шаге основного сценария пользователь тапнул на плейлист в который трек уже добавлен и на плейлист в в который трек еще не добавлен.</div> <div>5б. Система отобразила элемент интерфейса рядом с плей-листом, в который трек был добавлен, серым кружочком(проинформировала о том что трек будет удален из этого плей-листа) и рядом с плей-листом, в котором трека небыло, зеленой галочкой(трек будет добавлен)</div> <div>6б. Пользователь тапнул кнопку "Готово".</div> <div>7б. Система вернула пользователя на экран воспроизведения трека.</div> <div>Критерий успеха: трек удален из выбранного плей-листа и добавлен в другой выбранный плейлист</div>