Оглавление

1. Введение	2
1.1 Назначение	2
1.2 Бизнес требования	2
1.2.1 Границы проекта	2
1.2.2 Аналоги	2
2. Требования пользователя	2
2.1 Программный интерфейс	2
2.2 Интерфейс пользователя	2
2.3 Характеристики пользователя	2
2.4 Предположения и зависимости	3
3. Системные требования	3
3.1 Функциональные требования	3
3.2 Нефункциональные требования	3
3.2.1 Атрибуты качества	

1. Введение

1.1 Назначение

Sirius – веб-приложение, распространяющее аудио контент.

1.2 Бизнес требования

1.2.1 Границы проекта

Приложение предоставляет следующие возможности:

- Добавление собственного материала;
- Приобретение имеющегося аудиоматериала;
- Возможность предпрослушивания.

1.2.2 Аналоги

Аналогами данного приложения являются:

- iTunes Store онлайн-магазин компании Apple, распространяющий цифровой аудио, видео и игровой медиаконтент для производимых ею электронных устройств.
- Google Play Музыка это сервис потокового вещания музыки и подкастов и онлайн-хранилище для музыки, которым управляет Google.

2. Требования пользователя

2.1 Программный интерфейс

- Spring Framework универсальный фреймворк с открытым исходным кодом для Java-платформы.
- PostgreSQL свободная объектно-реляционная система управления базами данных (СУБД).
- Thymeleaf современный серверный механизм Java-шаблонов для веб- и автономных сред, способный обрабатывать HTML, XML, JavaScript, CSS и даже простой текст.

2.2 Интерфейс пользователя

Графический интерфейс проекта представлен с помощью мокапов:

2.3 Характеристики пользователя

Данное приложение предназначено для людей, которые хотят продвигать свой музыкальный материал, а также приобретать чужой аудио контент легально.

2.4 Предположения и зависимости

Приложение работает в браузере Google Chrome. В перспективе будет добавлена поддержка других браузеров.

3. Системные требования

3.1 Функциональные требования

Пользователю предоставлены следующие возможности:

- Авторизация;
- Добавление собственного аудиоматериала;
- Просмотр имеющегося контента;
- Покупка аудиозаписей.

3.2 Нефункциональные требования

- 3.2.1 Атрибуты качества
 - Надёжность;
 - Безопасность;
 - Требования к времени хранения данных.