|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Product backlog | | | | | |
| **ID** | **Название** | **Важность** | **Предварительная оценка** | **Как продемонстрировать** | **Примечания** |
| 1 | Список потенциальных аудиодорожек для воспроизведения | 100 | 5 | Непосредственно через интерфейс медиаплеера: текстовый перечень (автор, название песни, её длительность) с функциональным воспроизведением MP3 | Следует помнить об особенностях дизайна. |
| 2 | Разделение музыки на альбомы, артисты и жанры | 30 | 8 | Войти в систему; открыть меню «категории»; выбрать необходимые фильтры | Формировать запрошенные файлы в алфавитном порядке |
| 3 | Создание плейлистов | 70 | 3 | Выбрать песню; нажать на специальную кнопку (обозначенную «+»); создать новый альбом, куда будет внесена композиция/выбрать плейлист среди имеющихся | Прикрепление аватарки к альбому |
| 4 | Возможность загрузки собственных музыкальных файлов | 30 | 4 | Войти в систему; открыть меню «аудиозаписи»; воспользоваться функцией «добавить новый файл» | Проверка apk файлов |
| 5 | Регулировка громкости | 60 | 3 | Включить воспроизведение музыки; настроить уровень громкости посредством специальной иконки | Стандартная громкость – 50% |
| 6 | Возможность добавления трека в список «избранных» | 30 | 4 | Выбрать песню; нажать на специальную кнопку (обозначенную «**★**»); проверить список избранных файлов | Безлимитный перечень |
| 7 | Проигрывание выбранных композиций в случайном порядке | 40 | 7 | Войти в систему; выбрать режим рандомного воспроизведения аудиозаписей; включить музыку | Порядок может быть определён с помощью сайта random.org |
| 8 | Возможность скачать песню на устройство пользователя | 40 | 3 | Выбрать песню; воспользоваться функцией «установить данный файл» | Следить за качеством аудиофайлов |