Introduction

Настоящий Test Plan предназначен для описания процесса тестирования приложения ChordsHelper. Данный документ позволяет получить общее представление о тестировании приложения ChordsHelper.

Основными аспектами тестирования являются:

- 1) Проверка корректности работы функций приложения
- 2) Проверка наличия полного функционала, заявленного в SRS

Test Items

Объектом тестирования является приложение ChordsHelper, основным функциональными возможностями которого являются:

- 1) Транспонирование аккордов
- 2) Работа в режиме камертона
- 3) Работа в режиме метронома

Руководствуясь ISO 25010, было определено, что проект должен обладать следующими атрибутами качества:

- 1) Портативность (Portability);
- 2) Функциональная завершённость (Functional completeness);
- 3) Защита от ошибок пользователя (User error protection).

Risk Issues

Пользователь приложения ChordsHelper может столкнуться со следующими рисками:

- 1) Использование приложения в операционных системах, не поддерживающих библиотеки языка Java.
- 2) Невозможность запуска приложения ввиду отсутствия требуемых механизмов и классов Java, являющихся основой для запуска и работы приложения.
- 3) Невозможность работы в режимах метронома и камертона при отсутствии необходимый драйверов для звуковой карты

Features to be Tested

Тестированию в нашем приложении подвергнутся:

А) Функциональные требования приложения:

- 1) Возможность работы в режиме транспонирования аккордов
- 2) Возможность работы в режиме метронома
- 3) Возможность работы в режиме камертона
- Б) Нефункциональные требования:
 - 1) Переносимость
 - 2) Функциональная завершённость
 - 3) Защита от ошибок пользователя
- В) Сценарии использования данного приложения
 - 1) Воспроизвести удары метронома
 - 2) Транспонировать аккорд
 - 3) Воспроизвести звук с эталонной частотой

Test Approach

Будет проведено 2 вида тестирования:

- 1) Тестирование будет производиться вручную, методом «неформального» тестирования с позиции конечного пользователя приложения
- 2) Модульное тестирование классов и их методов с помощью JUnit.

Pass / Fail Criteria

Тестовые сценарии:

ID	Purpose/Title	Scenario/Instructions	Expected Result
1	Проверка	1) Запустить приложение	Изменение звука отсчёта
	варианта	2) Выбрать вкладку	в режиме метронома
	использования	«Metronome»	
	«Изменить звук	3) В выпадающем списке	
	щелчка в	выбрать вариант щелчка,	
	метрономе»	отличный от предыдущего	
	основной поток	выбранного	
	событий.	4) Нажать на кнопку «Play»	

2	Проверка варианта использования «Изменить частоту ударов в метрономе» основной поток событий.	1) Запустить приложение 2) Выбрать вкладку «Меtronome» 3) Переместить ползунок под надписью «Current tick/min» 4) Нажать на кнопку «Play»	Изменение количества ударов в минуту метронома
3	Проверка варианта использования «Воспроизведен ие ударов метронома» основной поток	1) Запустить приложение 2) Выбрать вкладку «Меtronome» 3) Выбрать требуемое колво ударов в минуту 4) Поменять звук удара метронома или воспользоваться значением по умолчанию 5) Нажать на кнопку «Play»	Воспроизведение ударов метронома
4	Проверка варианта использования «Отобразить аккорд» основной поток событий.	1) Запустить приложение 2) Выбрать вкладку «Transpose» 3) В строку ввода ввести «А D C7» 4) Нажать на кнопку «Search chords»	A D C7 x 0 2 2 2 0
5	Проверка варианта использования «Отобразить аккорд» поток ошибок.	1) Запустить приложение 2) Выбрать вкладку «Transpose» 3) В строку ввода ввести «Balalayka» 4) Нажать на кнопку «Search chords»	Сообщение с просьбой повторить ввод аккордов.
6	Проверка варианта использования «Повысить тон аккорда» основной поток событий.	 Запустить приложение Выбрать вкладку «Тranspose» В строку ввода ввести «А D С7» Нажать на кнопку «Search chords» Нажать на кнопку «Tone +1» 	A#(A+1)

7	Проверка варианта использования «Понизить тон аккорда» основной поток событий.	1) Запустить приложение 2) Выбрать вкладку «Transpose» 3) В строку ввода ввести «А D C7» 4) Нажать на кнопку «Search chords» 5) Нажать на кнопку «Tone - 1»	G#(A -1)
8	Проверка варианта использования «Воспроизвести звук с эталонной частотой» основной поток событий.	1) Запустить приложение 2) Выбрать вкладку «Tuningfork» 3) Нажать на кнопку «Play»	Воспроизведение ноты Ля (440 Гц)
9	Проверка функциональног о требования «Работа приложения в режиме транспонирован ия аккордов»	1) Запустить приложение 2) Выбрать вкладку «Тranspose» 3) Ввести в поле ввода значения требуемых аккордов (например, С5, G#6) 4) Сравнить табулатуры, выведенные на экран, с табулатурами на сайте http://amdm.ru/cgen/	Совпадение табулатур аккордов в программе и на сайте
10	Проверка функциональног о требования «Работа приложения в режиме метронома»	1) Запустить приложение 2) Выбрать вкладку «Меtronome» 3) Выбрать требуемое колво ударов в минуту 4) Поменять звук удара метронома или воспользоваться значением по умолчанию 5) Нажать на кнопку «Play»	Корректное воспроизведение ударов метронома с заданной скоростью
11	Проверка функциональног о требования «Работа приложения в	1) Запустить приложение 2) Выбрать вкладку «Tuningfork» 3) Нажать на кнопку «Play»	Воспроизведение ноты Ля (440 Гц)

			T
	режиме		
	камертона»		
12	Проверка	1) Запустить приложение в	Результаты идентичны
	нефункциональн	OC Windows и в ОС Linux	
	ого требования	2) Осуществить поиск в базе	
	«Переносимость	аккордов одинаковых	
	>>	аккордов	
		3) Осуществить	
		воспроизведение ноты Ля	
		(440 Гц)	
		4) Осуществить работу в	
		режиме метронома	
14	Проверка	1) Запустить приложение;	Приложение выводит
	нефункциональн	2) Попытаться оставить	сообщения о
	ого требования	пустой строку для ввода	некорректных
	«Защита от	аккордов, ввести неверные	пользовательских
	ошибок	аккорды для поиска	действиях
	пользователя»		
15	Проверка	1) Запустить приложение	Функциональность
	нефункциональн	2) Выполнить тестовые	приложения
	ого требования	сценарии 9-11	соответствует заявленной
	«Функциональна		вSRS
	R		
	завершённость»		

Conclusion

Результатом тестирования должно являться подтверждение выполнения всех заявленных атрибутов качества. Тестирование приложения можно назвать полным, т.к. представленные тесты покрывают функциональные и нефункциональные требования, а также заявленные варианты использования данного приложения.