#### TEST RESULTS

#### 1. Introduction

# 1.1 Purpose

 Целью составления данного Тест Плана является описание процесса тестирования приложения MusicianSwissKnife. Документ позволяет получить представление о мероприятиях по тестированию проекта.

### 1.2 Background

■ MusicianSwissKnife – метроном с возможностью выбора скорости.

## 1.3 Scope

Целью тестирования приложения является проверка корректной работы его функций удобства приложения для пользователя, а также выявления пожеланий пользователя по расширению или исправлению существующих функционалов

Итогом процесса тестирования должен стать развернутый обзор, дающий разработчкам, менеджерам и пользователям данного продукта картину относительно удобства пользования приложением конечным пользователем.

Тестирование будет производиться вручную, с позиции конечного пользователя приложения.

### 2. Test Items

 Приложение должно удовлетворять потребности пользователей в работе с метрономом.

Продукт должно представлять собой приложение на платформе Android.

Для этого приложение должно позволять пользователю:

- пользоваться метрономом;
- выбирать скорость.

Объект тестирования должен обладать следующими атрибутами качества:

**Ф** Приложение должно быть простым в использовании и обладать понятным графическим интерфейсом.

### 3. Risk Issues

Приложение может работать нестабильно ввиду отсутствия времени для дополнительного тестирования и отладки.

### 4. Feature to be tested

- работа метронома
- запуск/остановка
- выбор скорости

### 5. Test Approach

В процессе тестирования приложения MusicianSwissKnife будет применено ручное тестирование ввиду сильного ограничения по времени на тестирование и отсутствия опыта в написании автоматических тестов.

Также будет проверено соответствие документации состоянию проекта.

### 5.0 Installation Testing

### Goal:

- Проверить корректную инсталляцию, деинсталляцию и повторную инсталляцию приложения.
- Проверить интерфейс инсталлера на удобство.

# **Process description:**

Установить приложение. Деинсталлировать приложение. Проверить корректное удаление. Повторно установить приложение. Проверить корректную работу.

# **Completion Criteria:**

- все запланированные области протестированы
- все найденные ошибки и замечания зафиксированы

### **Actual Result:**

#### Pass/Fail Criteria:

#### **5.1** Functional Test Cases

# 5.1.1 Просмотр интерфейса метронома

#### Goal:

Запустить приложение и проверить возможность запуска метронома.

### **Process description:**

- запуск приложения
- запуск метронома, остановка метронома

## **Completion Criteria:**

• метроном работает нормально

### **Actual Result:**

### Pass/Fail Criteria:

5.1.2 Изменение скорости метронома

### Goal:

Скорость успешно изменяется

### **Process description:**

- открыть приложение
- запустить метроном
- изменить скорость нажатием на окружность с информацией о текущей скорости

Completion Criteria: Скорость успешно изменяется

### **Actual Result:**

#### Pass/Fail Criteria:

### **5.2 Documentation Test Cases**

### 5.2.1 *Актуальность Readme*

### Goal:

Проверить соответсвие Readme состоянию проекта.

# **Process description:**

- Чтение Readme
- Анализ соответсвия readme SRS

# **Completion Criteria:**

• все позиции в README соотносятся с SRS и состоянием проекта

### **Actual Result:**

### Pass/Fail Criteria:

### 6. Conclusion