#### Introduction

Данный тест-план составлялся с целью детального описания того, что и как будет тестироваться EisenhowerMatrix. Тест-план поможет систематизировать и детализировать процесс тестирования программы.

#### **Test Items**

Объектом тестирования является приложение EisenhowerMatrix, которое представляет собой задачник с четырьмя таблицами, в которые можно записывать различные по важности с срочности задачи. Пользователь имеет возможность вносить в таблицы новые задачи, редактировать и удалять уже имеющиеся задачи. В случае окончания срока исполнения задачи, приложение оповещает пользователя.

Данный проект должен обладать следующими атрибутами качества:

- надежность;
- функциональность;
- практичность.

## **Risk Issues**

Так как работоспособность программы во многом зависит от базы данных, то к основным рискам можно отнести отказ в работе сервера, хранящего базы данных.

### **Features to be Tested**

Тестированию в нашем приложении подвергнутся:

- Функциональные требования приложения:
  - Возможность создания, редактирования и удаления задач.
  - Сохранение задач в базе данных и восстановление этой информации при очередном открытии приложения.
  - Система оповещений в случае истечения срока выполнения задачи.
- Нефункциональные требования:
  - Кроссплатформенность.
  - Надежность.
- Сценарии использования данного приложения:
  - Введение задач в одну из таблиц.
  - Удаление задачи в одной из таблиц.
  - Редактирование задачи одной из таблиц.

### **Test Approach**

- Модульное тестирование.
- Функциональное тестирование.
- Юзабилити-тестирование.

# Pass / Fail Criteria

ID	Описание	Список действий	Ожидаемый результат
1	Проверка варианта использования "Создать задачу"	<ol> <li>Запустить приложение.</li> <li>Нажать кнопку «Add» той таблицы, в которую нужно добавить задачу.</li> <li>Ввести данные в появившемся окошке.</li> <li>Нажать кнопку «Ok» в окошке.</li> </ol>	_
2	Проверка варианта использования "Создать задачу" с пустым полем имени задачи	<ol> <li>Запустить приложение.</li> <li>Нажать кнопку «Add» той таблицы, в которую нужно добавить задачу.</li> <li>Ввести данные в появившемся окошке во все поля кроме поля Name.</li> <li>Нажать кнопку «Okay» в окошке.</li> </ol>	
3	Проверка варианта использования «Редактироват ь созданные задачи»	<ol> <li>Запустить приложение.</li> <li>Выбрать задачу в одной из таблиц.</li> <li>Нажать кнопку «Edit».</li> <li>Ввести измененные данные в появившемся окошке.</li> <li>Нажать кнопку "Okay" в окошке.</li> </ol>	Параметры выбранной задачи должны изменится.
4	Проверка варианта использования «Редактироват ь созданные задачи» с пустым полем имени задачи	<ol> <li>Запустить приложение.</li> <li>Выбрать задачу в одной из таблиц.</li> <li>Нажать кнопку «Edit».</li> <li>Ввести измененные данные в появившемся окошке. Поле Name должно быть пустым</li> <li>Нажать кнопку "Okay" в окошке.</li> </ol>	Состояние задачи в таблице не изменилось.
5	Проверка варианта использования «Удалить созданные	<ol> <li>Запустить приложение.</li> <li>Выбрать задачу в одной из таблиц.</li> <li>Нажать кнопку «Delete».</li> </ol>	Выбранная задача исчезла из таблицы.

	задачи»		
6	Проверка варианта использования «Сообщить об окончании срока выполнения задачи»	<ol> <li>Запустить приложение.</li> <li>Создать задачу.</li> <li>Ждать, пока не подойдет срок выполнения задачи.</li> </ol>	По окончании срока выполнения задачи должно появиться окошко с напоминанием о дедлайне.
7	Проверка функциональн ого требования «Загрузка данных из БД»	<ol> <li>Запустить приложение.</li> <li>Выполнить тестовые сценарии 1, 3, 5</li> <li>Закрыть приложение.</li> <li>Запустить приложение.</li> </ol>	После запуска приложения таблицы должны быть в том же состоянии, что и до закрытия.
8	Проверка нефункционал ьного требования «Кроссплатфор менность»	1. Запустить приложение с использованием различных операционных систем.	Работа приложения в различных операционных системах идентична.
9	Проверка нефункционал ьного требования «Надежность»	В среде разработки приложения запустить JUnit тесты. В результате корректной отработки тестов можно сказать, что время ожидания менее 1 секунды.	Программа прошла временные тесты, время выполнения команд меньше одной секунды.

## Conclusion

Результатом тестирования должно являться подтверждение выполнения приложением заявленных атрибутов качества. Представленные тесты покрывают функциональные и нефункциональные требования, а также заявленные варианты использования данного приложения.