Тест-план

Введение

CWI - это Android приложение, которое представляет собой чат, в котором можно обмениваться сообщениями без использования подключения к интернету.

Объект тестирования

На основе выполненных задач, приложение позволяет составить таблицу успеваемости по различным предметам.

Атрибуты качества:

- Корректное отображение интерфейса
 - Интерфейс приложения должен подстраиваться под устройства с различной диагональю экрана.
- Использование памяти
 - Объём использованой памяти не должен превышать 50 МБ.

Риски

Большинство рисков проекта связано с доступом к каким-либо данным. Основным риском приложения является:

• Отсутствие подключения WiFi.

Аспекты тестирования

- Тестирование основного функционала
 - Отображение списка точек доступа WiFi
- Использование ОЗУ
 - Приложение не должно использовать более 50 МБ ОЗУ
- Интерфейс
 - о Интерфейс синтаксически корректен

Подходы к тестированию

• Для проверки корректности работы системы мы будем использовать смарфон с диагональю 5 дюймов и ОС Android 6.0.1 и планшет с диагональю 10 дюймов и ОС Android 5.1.1

Тестовые сценарии

ID 1

Назначение Тестирование отображения списка точек доступа WiFi

Сценарий 1. Запускаем приложение

2. Нажимаем кнопку Start

Ожидаемый результат

Отображение всех точек доступа в радиусе действия WiFi

ID 2

Назначение Тестирование использования памяти устройства

Сценарий 1. Открываем настройки Android устройства

2. Открваем вкладку « Диспетчер приложений»

3. Находим наше приложение и смотрим сколько памяти оно занимает

Ожидаемый результат Приложение не должно занимать более 50 МБ

Выводы

В данном проекте были реализованы все функциональные и нефункциональные требования. Данный проект соответствует всем вышеперечисленным атрибутам качества. Система доступна и готова к использованию реальными пользователями.