Тест-план

Введение

WeatherApp - это Android приложение, которое позволяет просматривать погоду на 7 дней и детализированную погоду на выбранный день.

Объект тестирования

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

Атрибуты качества:

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

Риски

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

• Отсутствие интернет соединения.

Аспекты тестирования

- Тестирование основного функционала
 - о Просмотр детализированного прогноза (корректное отображение данных)
 - о Выбор единиц измерения температуры (отображение температуры в имперических или метрических единицах)
 - Выбор ID города (изменение данных)
- Использование ОЗУ
 - Приложение не должно использовать более 50 МБ ОЗУ
- Интерфейс
 - Интерфейс синтаксически корректен

Подходы к тестированию

• Для проверки корректности работы системы мы будем использовать смартфон с диагональю 5 дюймов и ОС Android 6.0.1 и планшет с диагональю 9,94 дюймов и ОС Android 7.0

Тестовые сценарии

ID	1
Назначение	Тестирование обновления погоды
Сценарий	1. Запускаем приложение
Ожидаемый результат	Отображение актуальной погоды на 7 дней

ID	2
Назначение	Тестирование выбора метода измерения
Сценарий	 Запускаем приложение Открываем меню Выбираем пункт Settings Нажимаем на строчку Temperature Units Выбираем Metric или Imperial Возвращаемся на главный экран
Ожидаемый результат	Приложение должно вывести погоду с указанием температуры в других единицах

ID	3
Назначение	Тестирование изменения ID города
Сценарий	 Запускаем приложение Открываем меню Выбираем пункт Settings Нажимаем на строчку Location Вводим ID нужного нам города Возвращаемся на главный экран
Ожидаемый результат	Приложение должно вывести обновленную погоду для другого города

ID	4
Назначение	Тестирование использования памяти устройства
Сценарий	 Открываем настройки Android устройства Открваем вкладку « Диспетчер приложений» 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.