Introduction (Введение)

Целью составления данного Test Plan является описание процесса тестирования приложения Poster film. Документ позволяет получить представление о мероприятиях по тестированию проекта.

Целью тестирования приложения Poster Film является проверка его корректной работы, удобства приложения для пользователя, а также выявление пожеланий пользователя по расширению или исправлению существующего функционала.

Test Items (Объект тестирования)

Объектом тестирования является приложение Poster Film, основным функционалом которого является предоставление пользователю информации о фильмах. Данный проект должен обладать следующими атрибутами качества:

- -Надежность(Reliability);
- -Функциональные возможности(Functionality);
- -Практичность(Usability).

Risk Issues (Риски)

Пользователь приложение Poster Film может столкнуться со следующими рисками:

-Риск частичного или полного отказа работоспособности приложения по причине изменения структуры страницы яндекс афишы.

Features to be Tested (Аспекты тестирования)

Тестированию в нашем приложении подвергнутся:

- Функциональные требования приложения:
 - 1) Возможность получения информации о фильме;
 - 2) Возможность работы в любой стране мира.
- Нефункциональные требования:
 - 1) Надежность;
 - 2) Удобный и простой интерфейс;
 - 3) Безопасность.
- Сценарии использования данного приложения
 - 1) Помочь пользователю определиться с моделью;
 - 2) Помочь пользователю узнать полное название товара/его модель;

3) Проверить стоимость товара.

Test Approach (Подходы к тестированию)

Тестирование будет производиться вручную, методом «неформального» тестирования с позиции конечного пользователя приложения.

Pass / Fail Criteria

Тестовые сценарии:

| ID | Purpose/Title | Scenario/Instructions | Expected |
|----|------------------------|---------------------------------------|--------------|
| | | | Result |
| 1 | Проверка варианта | 1) Запустить приложение; | Список |
| | использования | 2) Выбрать фильм из списка; | фильмов |
| | «Помочь пользователю | 3) Кликнуть на выбранный фильм»; | |
| | определиться с | Приложение выведет информацию о | |
| | моделью» основной | фильме. | |
| | поток событий. | | |
| 2 | Проверка варианта | 1) Ограничить приложение в доступе к | Сообщение |
| | использования | интернет- соединению; | «проверьте |
| | «Помочь пользователю | 2) Запустить приложение; | интернет- |
| | определиться с | Из-за отсутствия интернета приложение | соединение». |
| | моделью» поток | не сможет получить запрашиваемые | |
| | ошибок. | данные. | |
| 3 | Проверка варианта | 1) Запустить приложение; | Список |
| | использования «Узнать | 2) Выбрать фильм из списка; | фильмов |
| | полное название | 3) Кликнуть на выбранный фильм»; | |
| | товара/его модель» | Приложение выведет информацию о | |
| | основной поток | фильме. | |
| | событий. | | |
| | Проверка варианта | 1) Ограничить приложение в доступе к | Сообщение |
| 4 | использования «Узнать | интернет- соединению; | «проверьте |
| | полное название | 2) Запустить приложение; | интрнет- |
| | товара/его модель» | Из-за отсутствия интернета приложение | соединение». |
| | поток ошибок. | не сможет получить запрашиваемые | |
| | | данные. | |
| 5 | Проверка варианта | 1) Запустить приложение; | Список |
| | использования | 2) Выбрать фильм из списка; | фильмов |
| | «Проверить стоимость | 3) Кликнуть на выбранный фильм»; | |
| | товара» основной поток | Приложение выведет информацию о | |
| | событий. | фильме. | |
| 6 | Проверка варианта | 1) Ограничить приложение в доступе к | Сообщение |
| | использован | интернет- соединению; | «проверьте |
| | «Проверить стоимость | 2) Запустить приложение; | интернет- |
| | товара» поток ошибок. | Из-за отсутствия интернета приложение | соединение». |
| | | не сможет получить запрашиваемые | |
| | | данные. | |
| 7 | Проверка | 1) Запустить приложение; | Результат |
| | функционального | 2) Выбрать фильм из списка; | списка |
| | требования | 3) Кликнуть на выбранный фильм; | фильма. |
| | «Возможность | | |

| | получения информации | | |
|----|-----------------------|--------------------------------------|---------------|
| | о фильме» | | |
| 8 | Проверка | 1) Воспользоваться приложением Fake | Приложение |
| | функционального | GPS location для виртуальной смены | работает |
| | требования | страны текущего пребывания; | нормально. |
| | «Возможность работы в | 1) Запустить приложение; | Получен |
| | любой стране мира» | 2) Ввести любой запрос; | результат |
| | moon orpane impan | 3) Нажать кнопку «Ок»; | списка |
| | | 3) Hawais kiloliky (CK), | фильма. |
| 9 | Проверка | 1) Запустить приложение; | Получена |
| | нефункционального | 2) Выбрать фильм из списка; | информация о |
| | требования | 3) Кликнуть на фильм Виктор | фильме |
| | «Надежность» | Фракинштейн; | Виктор |
| | «пидежноств» | 4) Получить информацию о фильме; | Фракинштейн |
| | | ту полу штв шформацию о фильме, | Фрактитет |
| 10 | Проверка | 1) Выбрать фильм Виктор Фракинштейн | Результаты о |
| | нефункционального | 2) Зайти на сайт Афиша яндекс; | фильме |
| | требования | 3) Сравнить результаты поиска. | Виктор |
| | «Надежность» | , , | Фракинштейн |
| | | | идентичны |
| 11 | Проверка | 1) Запустить приложение; | Приложение |
| | нефункционального | 2) Осуществить нажатия на различные | удобно и |
| | требования «Удобный | фильмы в разных местах. | просто в |
| | и простой интерфейс» | | управлении. |
| 12 | Проверка | 1) Установить приложение Traffic | Приложение |
| | нефункционального | Monitor; | использует 3 |
| | требования | 2) Запустить приложение; | Мб трафика. |
| | «Безопасность» | 3)Выполнить несколько запросов в | Приложение |
| | | приложении; | не использует |
| | | 4) Проверить по программе Traffic | дополнительн |
| | | Monitor исходящий и входящий траффик | ый траффик. |
| | | приложения; | |

Conclusion (Вывод)

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