Отчет о тестировании мобильного приложения «Shopping list»

1. Цель

Данный документ описывает различные виды деятельности, которые были выполнены в рамках тестирования мобильного приложения «Shopping list»

2. Обзор приложения

«Shopping list» - мобильное приложение для создания списка задач (покупок) и добавления отметок об их выполнении.

В приложении реализованы функции: Добавление задачи; Редактирование задачи; Отображение списка задач; Отметка задач выполненными; Удаление задач.

Для тестирования также были предоставлены требования к приложению в виде 6 user story, включающие в себя описание основной функциональности, в том числе требования к валидации вводимых данных пользователем и сохранению данных в хранилище устройства пользователя. Макеты приложения не предоставлены.

Приложение устанавливается на устройство с помощью apk-файла. Приложение работает без подключения к сети Интернет.

3. Объем тестирования

а) Включено в тестирование:

Функциональное тестирование:

- Добавление задачи
- Редактирование задачи
- Отображение списка задач
- Отметка задач выполненными
- Удаление задач
- Проверка валидации вводимых данных пользователем.

Мобильное тестирование:

- Установка, запуск и удаление приложения
- Корректность отображения интерфейса приложения на мобильных устройствах

Тестирование совместимости с аппаратным обеспечением и ПО устройства:

- Работа приложения при типичных прерываниях
- Тестирование температуры устройства при работе приложения
- Тестирование энергопотребления приложения
- Корректность применения пользовательских настроек

Тестирование удобства использования

b) Не включено в тестирование:

Тестирование кода и тестирование защищенности для данного приложения не проводились.

с) Не протестированные элементы:

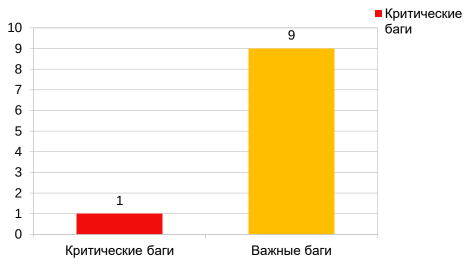
Тестирование локализации и интеграции с Google Play не проводилось, так как эти функции не реализованы на текущий момент. Не проводилось тестирование обновления приложения, так как на момент проведения тестов обновления отсутствуют.

4. Метрики

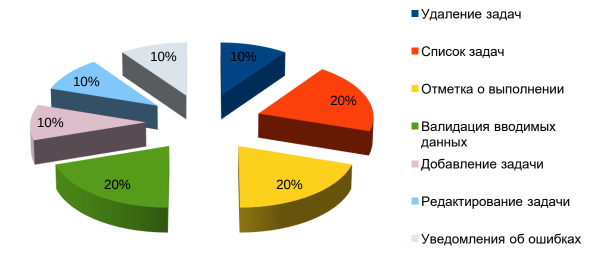
| Число проверок | Чек-лист | Тест-кейсы |
|----------------|----------|------------|
| Запланировано | 93 | 15 |
| Выполнено | 93 | 15 |

| Пройдено | 84 | 11 |
|-------------|----|----|
| Не пройдено | 9 | 4 |

Число дефектов и их важность



Распределение дефектов по модулям:



Критический баг обнаружен в модуле «Удаление задач»

5. Виды проведенного тестирования

Смоук-тестирование: базовое тестирование, которое проводится для проверки основных функциональностей приложения, чтобы удостовериться, что приложение запускается и работает без фатальных ошибок.

Интеграционное тестирование системы: тестируется взаимодействие между различными компонентами приложения, чтобы удостовериться в корректной передаче данных и функционировании всех взаимосвязанных элементов.

Системное тестирование приложения: проверяется полная работа приложения в различных условиях, включая его совместимость с устройствами, корректность работы всех

функций и взаимодействие с аппаратным и операционным обеспечением мобильного устройства.

Тестирование удобства использования: оценивается интуитивность и удобство интерфейса, а также общий пользовательский опыт, чтобы убедиться в легкости взаимодействия с приложением.

Тестирование производительности: помогает определить, как приложение будет работать под нагрузкой и в различных условиях. На данном этапе проверяется поведение приложения при типичных прерываниях, которые неизбежны при реальных условиях эксплуатации, а также оценивается, насколько работа приложения влияет на основные показатели устройства (заряд батареи, память, температура и т.п.).

6. Тестовая среда и инструменты

Арк-файл приложения:

https://drive.google.com/file/d/1wSz1J4Ba-VDgjv82RIk59EaQ1Ys16ph8/view?usp=share link

Ресурсы:

Операционная система: Ubuntu 24.10

ПО: Android Studio Ladybug Feature Drop | 2024.2.2

Эмулятор Pixel 8 API 35 Android 15

Баг-треккинговая система YouTrack

Система управления тестированием Qase.io

7. Критерии выхода

- Все тест-кейсы были выполнены Да.
- Все проверки из чек-листа были выполнены Да.
- Все дефекты с критическим, высоким и средним уровнем серьезности были проверены и закрыты Да.
- Открытые дефекты с незначительной серьезностью подготовлен план действий с ожидаемыми сроками закрытия.

8. Заключение

После выполнения критериев выхода и их удовлетворения, тестировочная команда рекомендует приложение для вывода в эксплуатацию. Рекомендуется провести соответствующее приемочное тестирование пользователей перед запуском.