ОТЧЕТ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ТЕСТИРОВАНИЯ МОБИЛЬНОГО ПРИЛОЖЕНИЯ SHOPPING LIST

ОБЗОР ПРИЛОЖЕНИЯ

SHOPPING LIST - приложение, позволяющее пользователю создавать, хранить, редактировать и удалять список ежедневных дел.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

Суть тестирования заключается в проверке работы обязательных функций мобильного приложения на предложенном мобильном устройстве.

Приложение было протестировано с использованием следующих ресурсов:

Эмулятор	Android Studio Koala Feature Drop 2024.1.2 Patch 1 Build #AI-241.19072.14.2412.12360217, built on September 12, 2024
Девайс	Pixel 3 API TiramisuPrivacySandbox (Android 14.0)

Тестирование осуществлялось методом черного ящика.

Виды проводимых испытаний: smoke testing, critical path testing.

Области, подвергаемые тестированию	Области, исключенные из тестирования
- функциональное тестирование: добавление, редактирование, хранение, удаление задач, а также постановка и снятие отметок о выполнении задач;	- кроссплатформенное тестирование;
- GUI приложения	- нефункциональное тестирование (тестирование безопасности, надежности, нагрузочное тестирование).

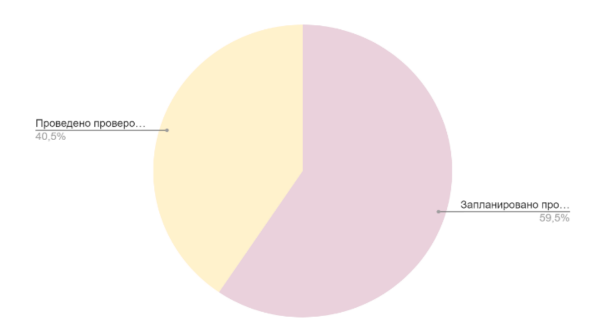
Команда и период тестирования

ОИФ	Должность	Роль	Период тестирования
Чернявская В. В.	тестировщик	1) разработка чек-листа; 2) разработка тест-кейсов; 3) тестирование; 4) составление баг-репортов	09.10.2024 – 13.10.2024

Метрики

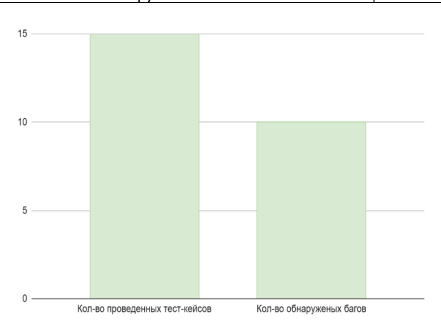
Соотношение запланированных и проведенных проверок по чек-листам

Запланировано проверок	22
по чек-листу	
Проведено проверок	15
по чек-листу	

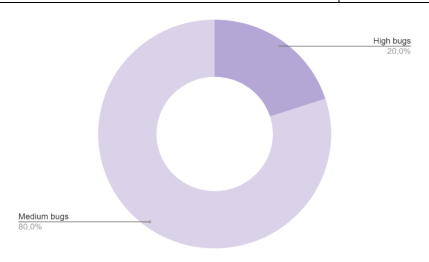


Соотношение проведенных тест-кейсов и обнаруженных багов

Кол-во проведенных	15
тест-кейсов	
Кол-во обнаруженных багов	10



High property bugs	2
bugs	
Medium property	8
bugs	
Low property bugs	0
bugs	
Всего	10



Критерии выхода

Все ли запланированные тест-кейсы были проведены?	да
Все ли обнаруженные High bugs и Medium bugs были исправлены?	нет

Вывод

Текущая сборка приложения Shopping list не прошла успешное тестирование. Часть функциональности неработоспособна.

Рекомендации

- 1. Исправить выявленные баги.
- 2. Провести анализ и уточнение требований.
- 3. Внести изменения в работу функционала после корректировки требований.