



Отчет по результатам тестирования

Проект: shopping-list (Android-приложение)

Период тестирования: 23.06.2025 – 27.06.2025

Ответственный: Zhuravlev Nikita

1. 🎯 Цель документа

Целью данного отчета является предоставление заинтересованным сторонам сведений о результатах тестирования: оценка стабильности и качества приложения, объем выполненной работы, выявленные дефекты, готовность продукта к выпуску.

2. 📱 Обзор приложения

Shopping-list — мобильное приложение для Android, предназначенное для создания и управления списками покупок. Основные модули: добавление задач, редактирование, удаление, установка ограничений, валидация пользовательского ввода, локализация интерфейса.

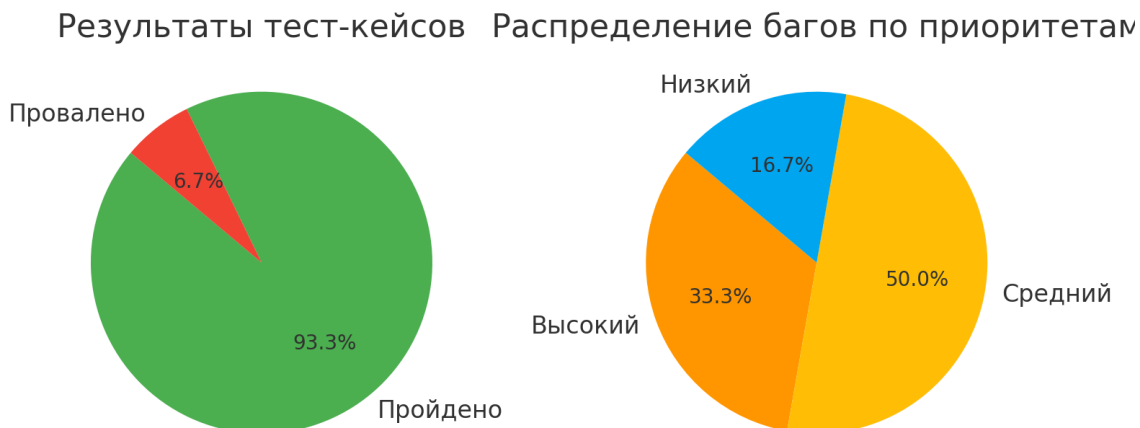
3. 📌 Объем тестирования

Включено: добавление задачи, редактирование задачи, удаление задачи, ограничение количества задач, валидация ввода (длина, пробелы), локализация интерфейса, установка и удаление приложения, работа приложения в различных условиях.

4. 📊 Метрики тестирования

Метрика	Значение
Всего тест-кейсов	15
Успешно выполнено	14
Провалено	1
Успешность тест-кейсов	93%
Всего обнаружено багов	6

Диаграммы:



5. 🔍 Типы проведенного тестирования

Smoke-тестирование, Функциональное тестирование.

6. ⚙️ Среда тестирования и инструменты

ОС: Android 16

Устройства: Pixel 9 PRO XL (эмулятор)

Инструменты: QASE, youtrack, Android Studio, GitHub

7. 🚧 Проблемы и уроки

Некоторые баги воспроизводятся только при быстрой/интенсивной работе пользователя (краш при быстром тапе).

8. ✅ Рекомендации

Реализовать строгую валидацию задач при добавлении и редактировании. Добавить ограничение на количество задач не позднее 11-й. Проверить UI на всех поддерживаемых языках. Устранить высокоприоритетные баги до релиза.

9. 🏆 Лучшие практики

Централизованное ведение кейсов, быстрая регистрация багов в youtrack.

10. Критерии завершения тестирования

- Все тест-кейсы выполнены
- Высокоприоритетные баги устранены

11. Вывод

Выявлены баги, включая 2 высокоприоритетных. Не рекомендуется к релизу до исправлений. Необходимо повторное тестирование.