# Отчет о тестировании

# Мобильное приложение Shopping list

Подготовил Артем Горбунов

## Содержание

- 1. Команда
- 2. Сведения о тестировании
- 3. Метод тестирования
- 4. Результаты тестирования
- 5. Итоговый вывод

# Команда

#### В тестировании были задействованы:

• Артем Горбунов

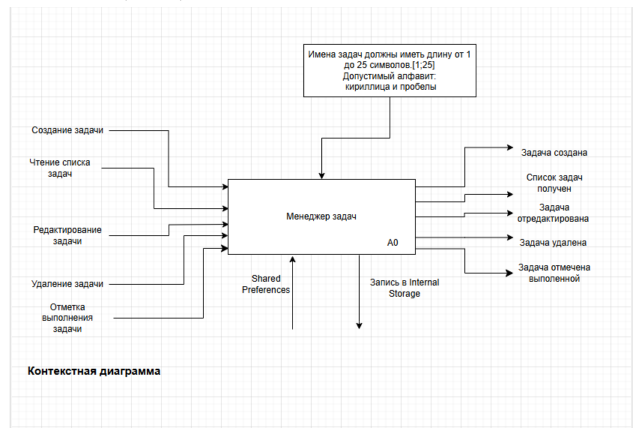
Дальше должна быть табличка с эстимацией. Но ее нет

## Сведения о тестировании

#### Тестируемое приложение:

Приложение для составления списка покупок.

Контекстная диаграмма приложения:



#### Устройства на которых производилось тестирование:

phone Xiaomi Redmi 9T M2010J19SC Kernel 4.19.157-perf-g1a6087bc0325-dirty Android 12 SKQ 1.211202.001 MIUI 14.0.3(Stable)

tablet Huawei M5 SHT-AL09 Build 9.1.0.360 Android 9 EMUI 9.1.0

#### Тестируемые функциональные области:

- Создание задачи
- Чтение списка задач
- Редактирование задачи
- Удаление задачи
- Отметка о выполнении задачи

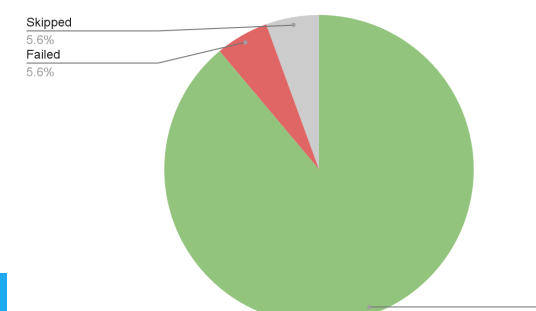
## Метод тестирования

При тестировании использовалось мануальное тестирование методом черного ящика, со снятием программных логов.

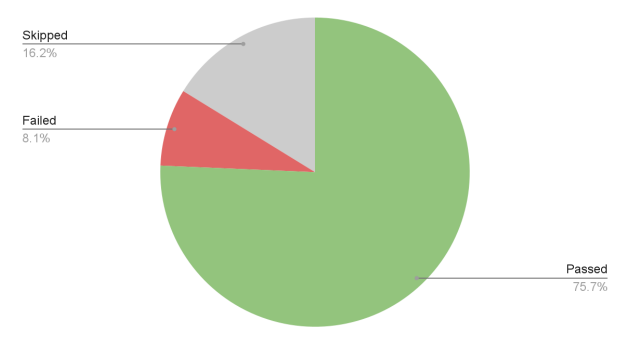
Используемая документация: Чеклист, тест-кейсы

## Результаты тестирования

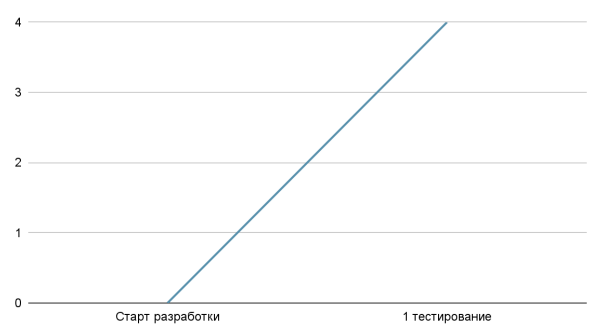
### Xiaomi Redmi 9T test-case run



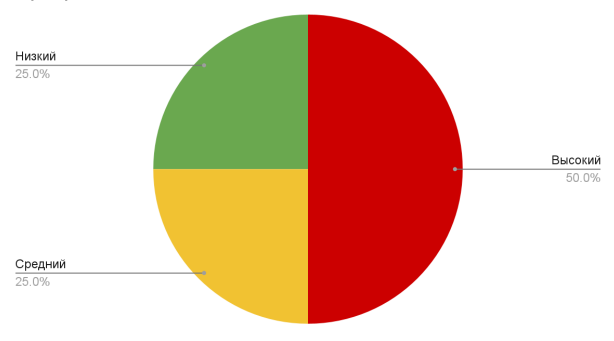
## Xiaomi 9T checklist



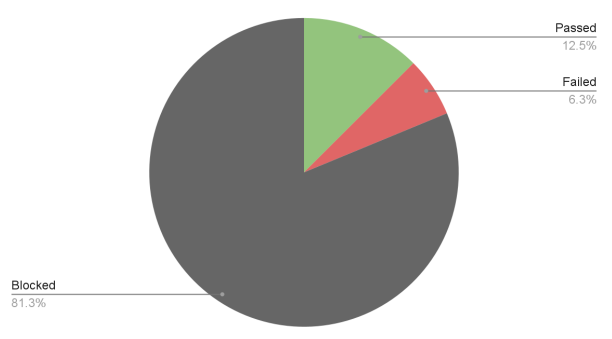
## Количество багов на Хіаоті 9Т



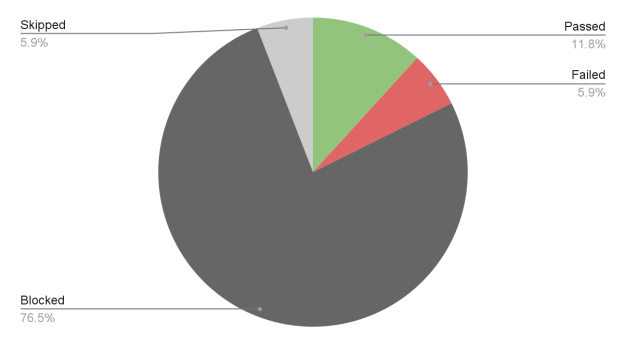
# Приоритеты багов для Xiaomi 9T



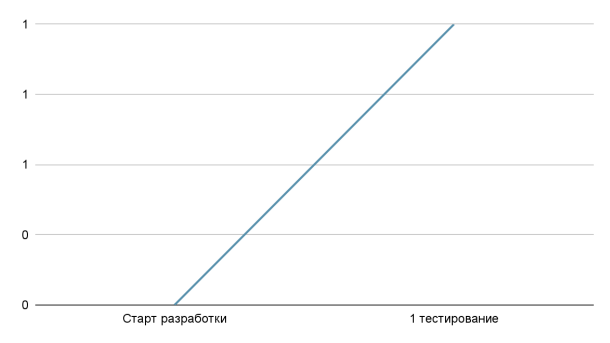
## Huawei M5 test-case run



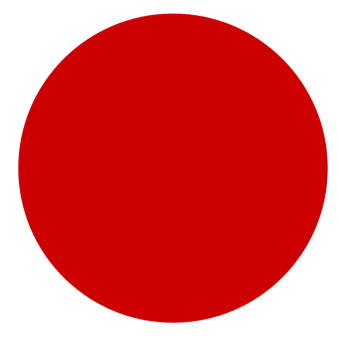
## Huawei M5 checklist



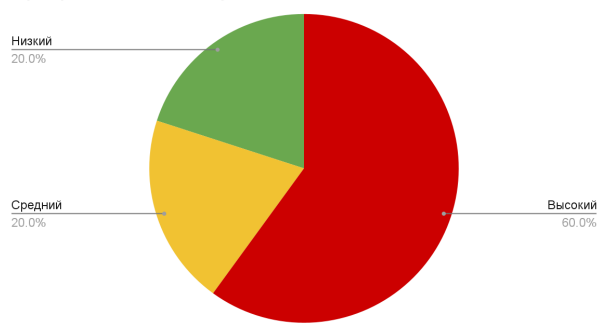
## Количество багов на Huawei M5



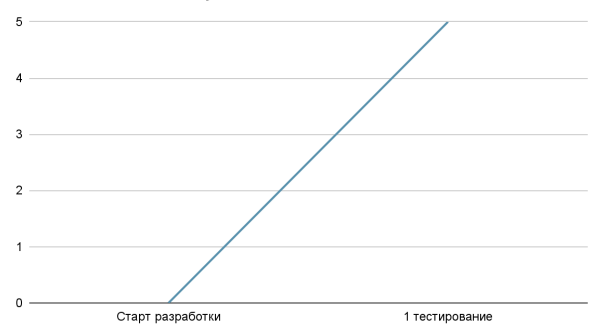
Приоритеты багов для Huawei M5



# Приоритеты багов в сумме



## Количество багов в сумме



#### Заключение

На данный момент выход в релиз на обеих платформах не рекомендуется. Поскольку:

- На планшетах продукт полностью не функционален в связи вылетами приложения при попытке использования основного функционала.
- На телефонах приложение проходит функциональное тестирование по основным use case'ам, но существуют баги серьезно ухудшающие UX.