

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

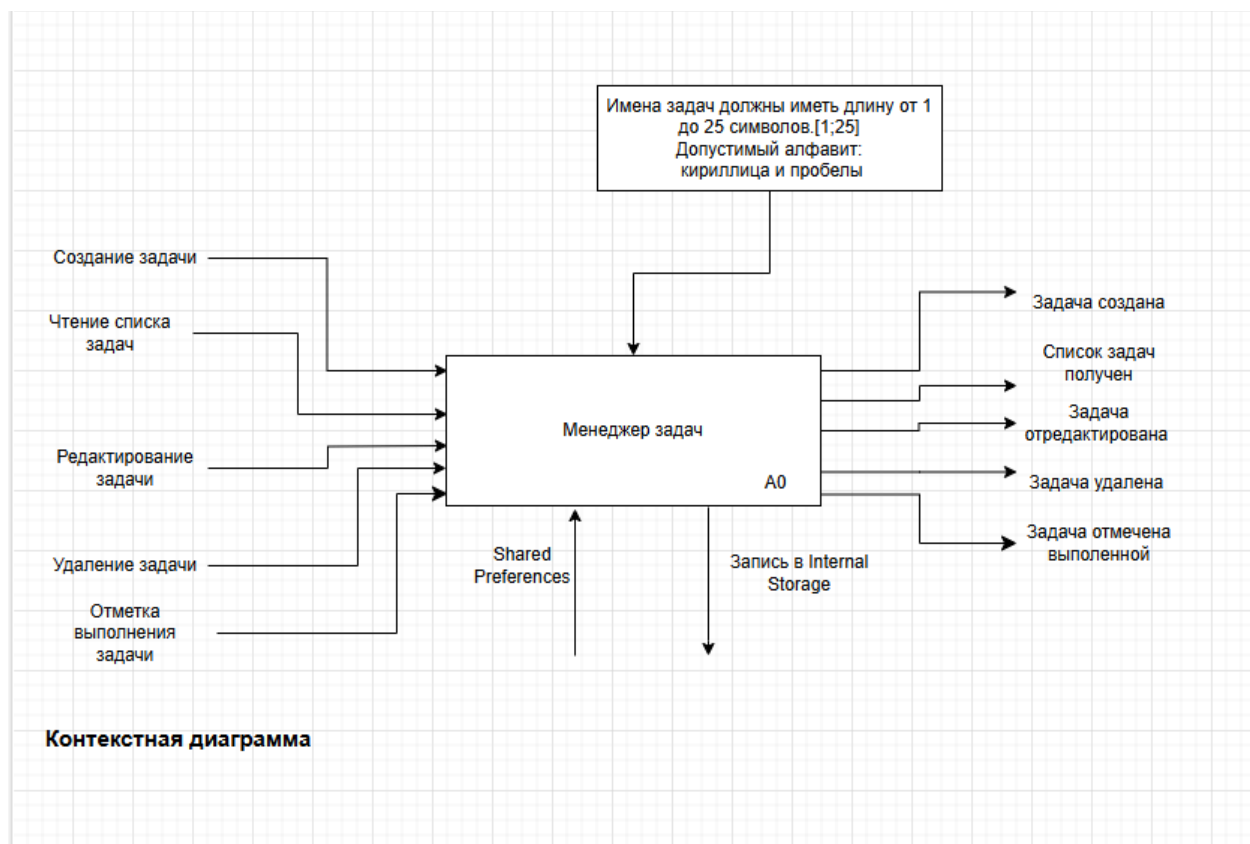
Дальше должна быть табличка с эстимацией. Но ее нет

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

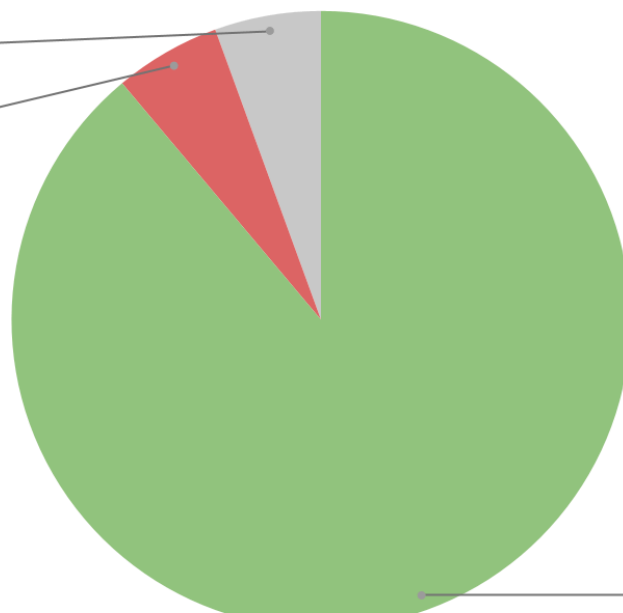
Xiaomi Redmi 9T test-case run

Skipped

5.6%

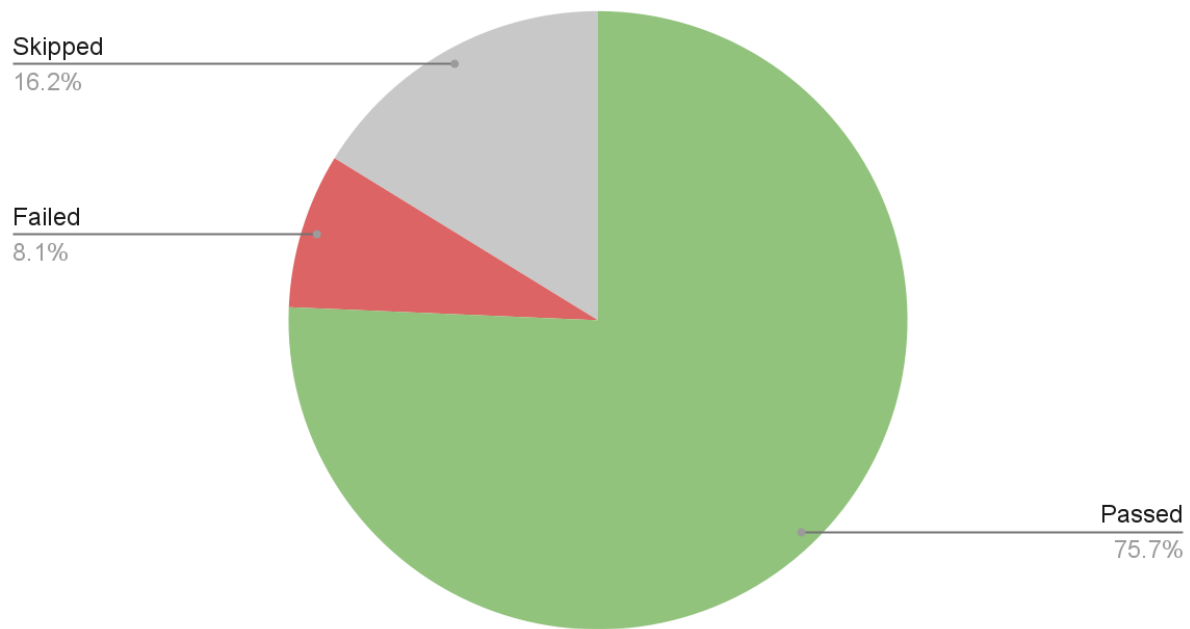
Failed

5.6%

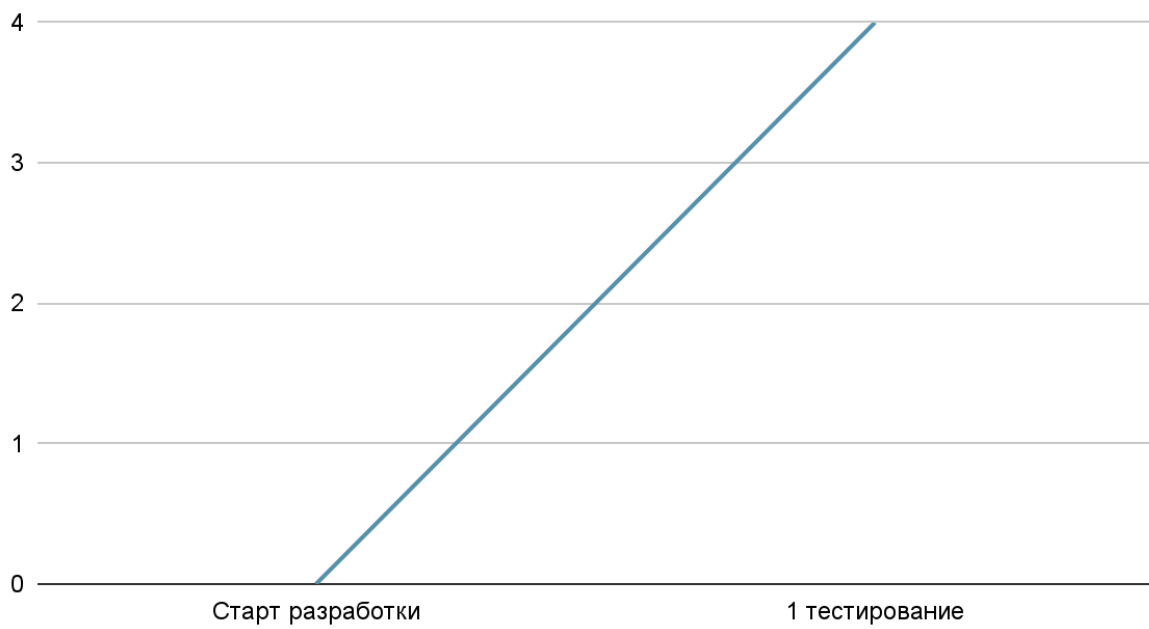


Passed
88.8%

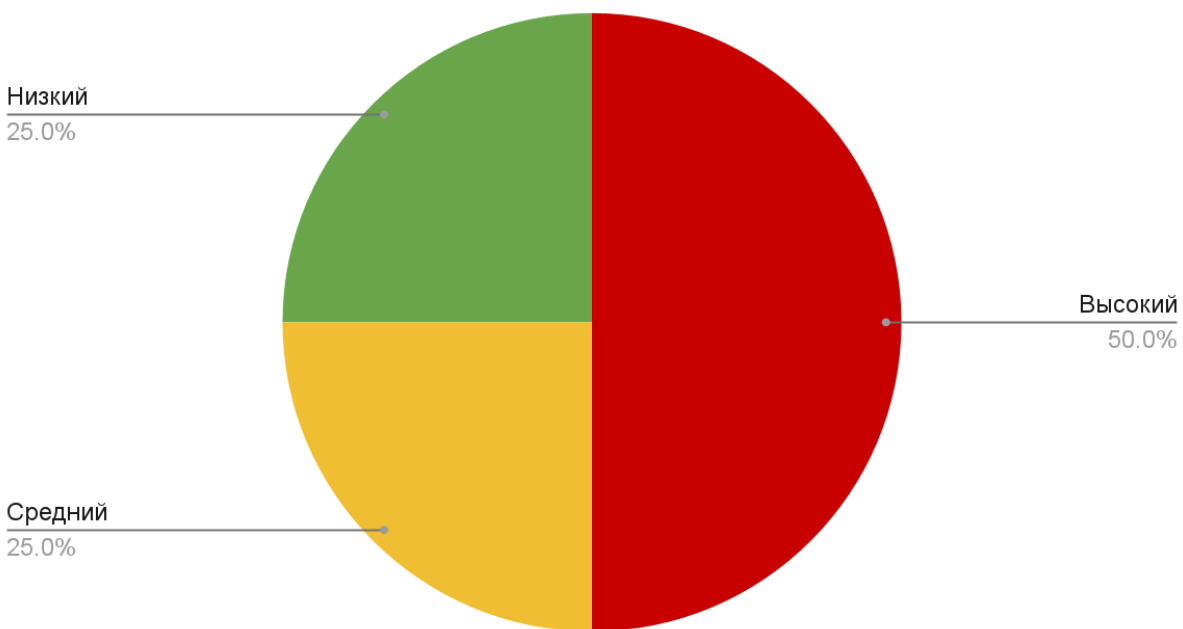
Xiaomi 9T checklist



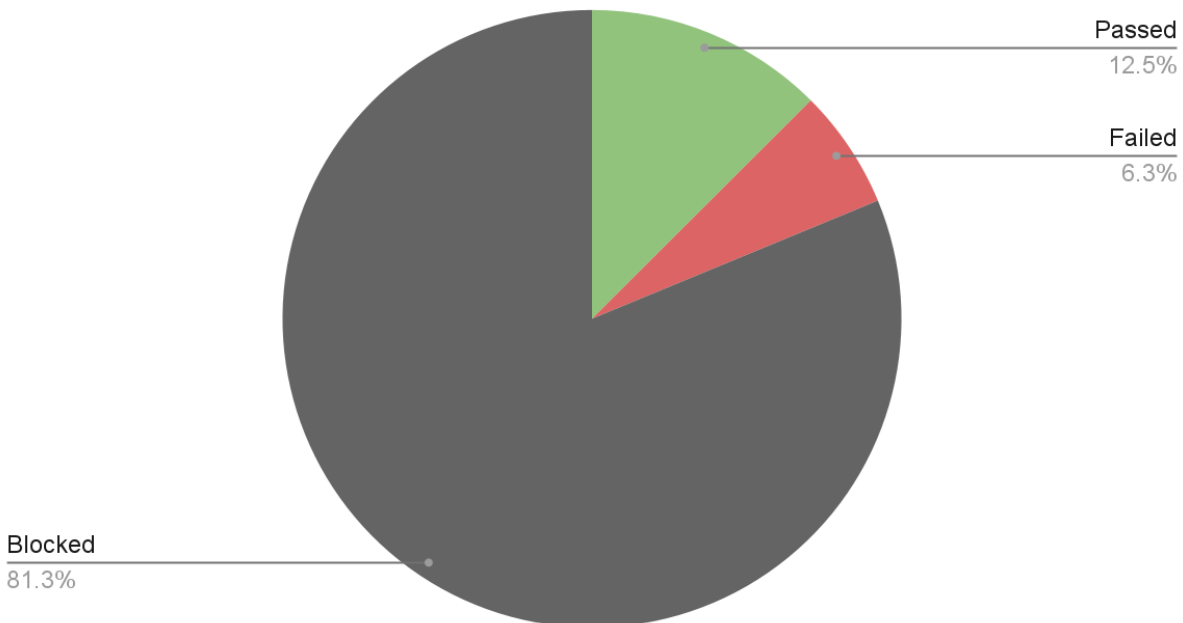
Количество багов на Xiaomi 9T



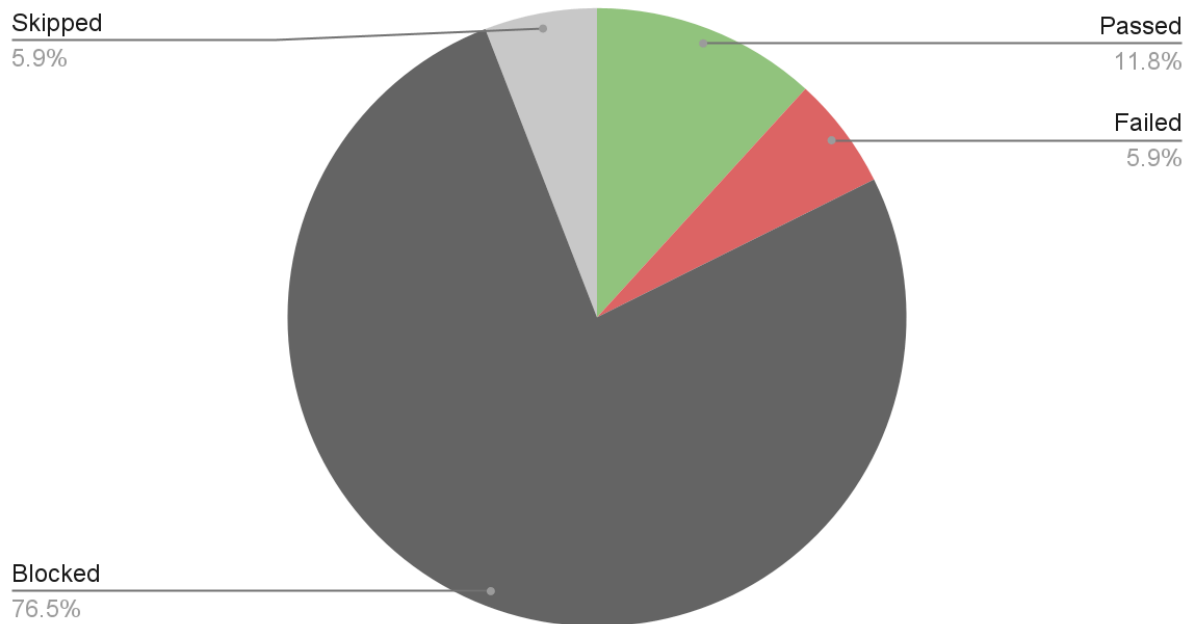
Приоритеты багов для Xiaomi 9T



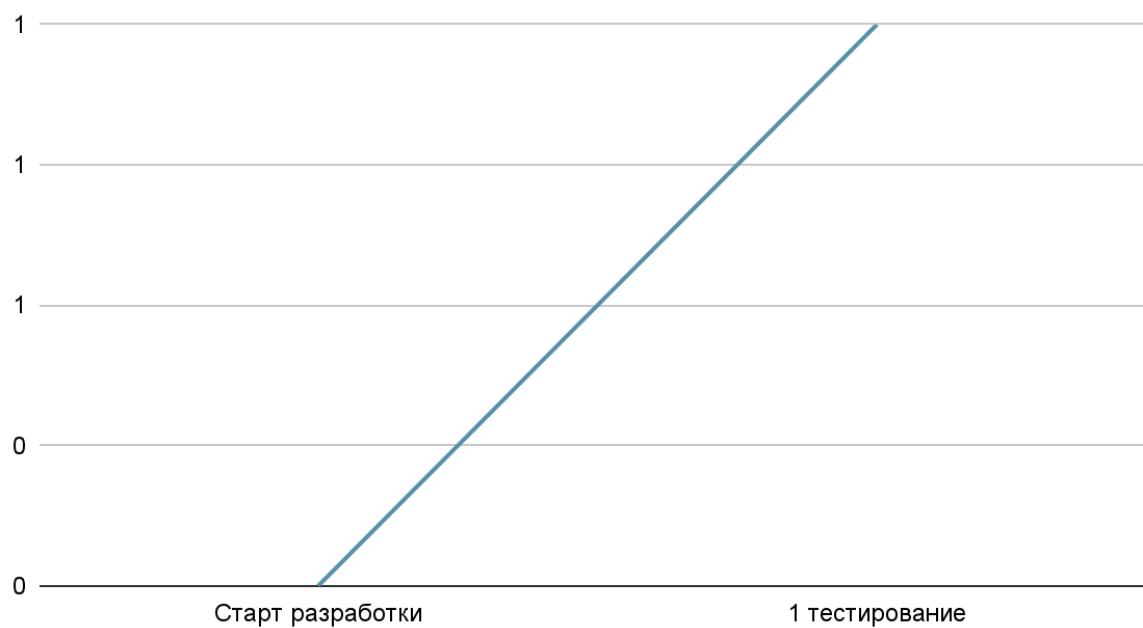
Huawei M5 test-case run



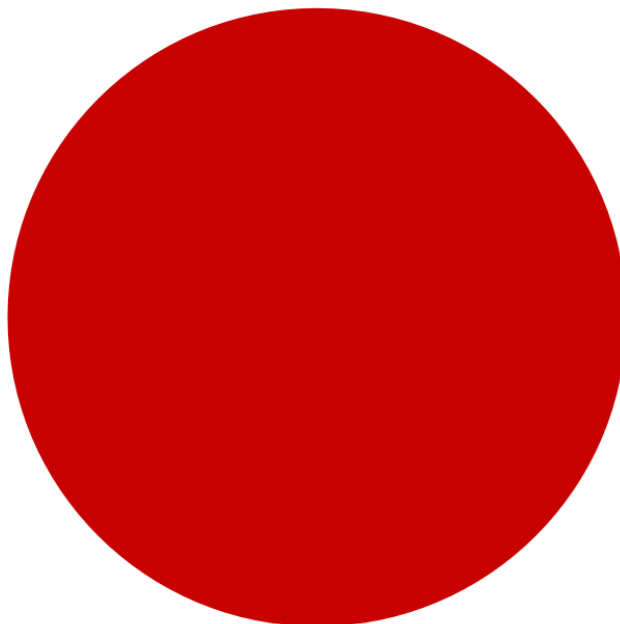
Huawei M5 checklist



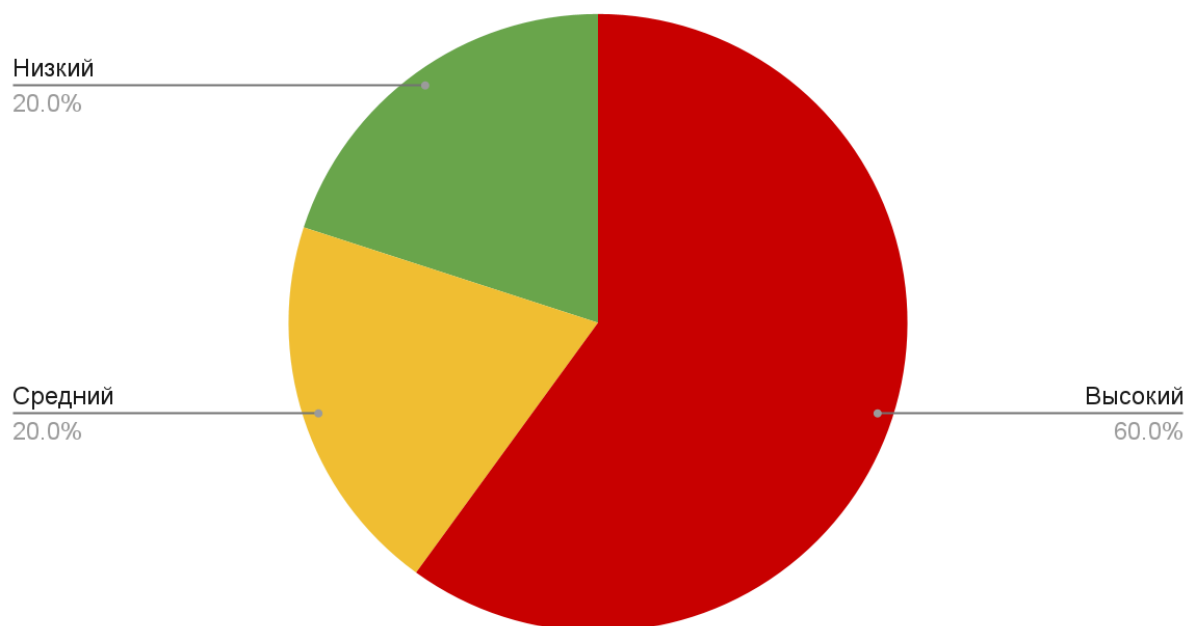
Количество багов на Huawei M5



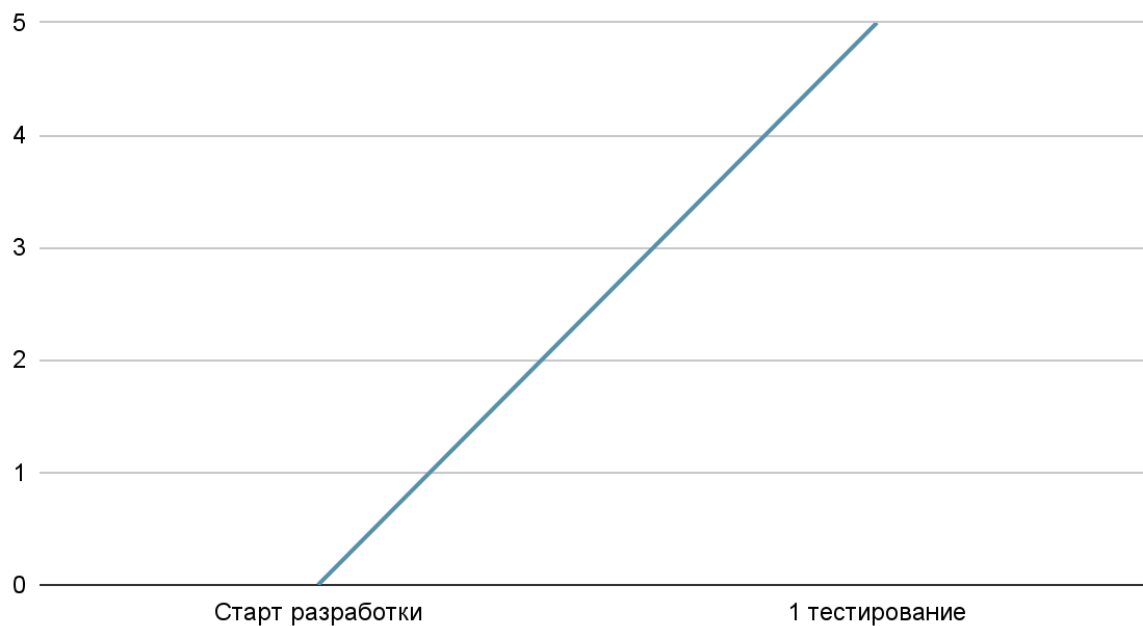
Приоритеты багов для Huawei M5



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.

