**Давид Тазиашвили, 26-я когорта — 4-й спринт**

| Ожидаемое время выполнения работы | Фактическое время выполнения работы |
| --- | --- |
| 15 часов | 10 часов 30 мин |

**Задания 1, 2, 3**

[Тазиашвили Давид, 26-я когорта, 4-й спринт](https://docs.google.com/spreadsheets/d/1uxYy3Tr6di5LJflYUiPc1EfF5id0lFQb4HBUdrzIa_k/edit?usp=sharing)

**Задание 4**

**Отчёт о тестировании Яндекс Метро**

Тестирование проводилось в следующем тестовом окружении: эмулятор Android Studio, Honor 8, ОС Android 9.0 Pie, Диагональ 5.5 / 1080х1920.   
Номер тестируемой версии приложения: **3.9**. Все требования, затронутые изменениями, были покрыты чек-листом [Тазиашвили Давид, 26-я когорта, 4-й спринт](https://docs.google.com/spreadsheets/d/1uxYy3Tr6di5LJflYUiPc1EfF5id0lFQb4HBUdrzIa_k/edit?usp=sharing).

Также написан регрессионный чек-лист:[Тазиашвили Давид, 26-я когорта, 4-й спринт](https://docs.google.com/spreadsheets/d/1uxYy3Tr6di5LJflYUiPc1EfF5id0lFQb4HBUdrzIa_k/edit?usp=sharing).

Результаты выполнения тестов можно посмотреть здесь: [Тазиашвили Давид, 26-я когорта, 4-й спринт](https://docs.google.com/spreadsheets/d/1uxYy3Tr6di5LJflYUiPc1EfF5id0lFQb4HBUdrzIa_k/edit?usp=sharing).

Из **87 проверок (функционал + регрес)** успешно прошли **61 проверки**, не прошло — **26 проверок**.

Список багов, найденных при тестировании, разбит по приоритетам:

* Блокирующие: **0**
* Критичные: **9 (**[**Тазиашвили Давид, 26-я когорта, 4-й спринт**](https://docs.google.com/spreadsheets/d/1uxYy3Tr6di5LJflYUiPc1EfF5id0lFQb4HBUdrzIa_k/edit?usp=sharing)**)**
* Стандартный: **10 (**[**Тазиашвили Давид, 26-я когорта, 4-й спринт**](https://docs.google.com/spreadsheets/d/1uxYy3Tr6di5LJflYUiPc1EfF5id0lFQb4HBUdrzIa_k/edit?usp=sharing)**)**
* Желательный: **0**

С учётом того, что хоть и *блокирующих багов не найдено, команда тестирования против публикации новой версии приложения в Google* *Play, т.к. имеются критические дефекты влияющие на корректную работу приложения*

Дополнительная информация, которая может быть полезна менеджеру.   
Вопросы / ответы:

* Сколько времени ушло на написание тестовой документации?  
   4 часа 0 мин
* Сколько времени ушло на тестирование?  
   4 час 30 мин
* Все ли баги помешают пользователю взаимодействовать с приложением?  
   Нет, но есть баги из-за которых будет не комфортно, но лучше доработать приложение. Хотя бы чтобы все функции работали (Например: геолокация, уведомления)
* Какие виды тестирования тебе удалось применить?  
   Разбиение требований (классы эквивалентности), регрессионное тестирование, тестирование функциональности, дымовое тестирование и санитарное тестирование.
* На что стоит обратить внимание при тестировании Яндекс Метро после исправления багов?  
   Не до конца понял вопрос. Отвечу как понял:  
   Стоит обратить внимания на критические баги. Были ли они исправлены и в целом работает ли приложения согласно требованиям и ожиданиям от данного приложения.   
   Так же стоит провести регрессионное тестирование на повторно чтобы удостоверится, что исправленные баги не сломали что-то ещё.  
   Так же отдельно нужно уделить внимание ретесту багов. Действительно ли они исправлены и соответствуют требованиям.
* Какие рекомендации ты можешь дать по результатам тестирования Яндекс Метро?  
   Нельзя выпускать данную сборку в прод пока не исправятся все критические баги. Стоит сделать акцент на критические баги, т.к. они полностью влияют на восприятие пользователем приложения.  
   Так же стоит добавить функцию чтобы приложение работало без интернета. В метро бывает не ловит связь.

**Необязательные правки от ревьюера**

Впиши сюда все необязательные правки от ревьюера. Перед отправкой на повторное ревью выдели зеленым те, которые исправил, чтобы ревьюер понимал, на что обратить внимание.