

Test Summary Report Team 2 Sprint 1

Промежуточный отчет о тестировании продукта [DUST Foundation](#) за период Sprint 1 (09.08.2022-14.08.2022) командой “Team 2”.

Состав команды:

- 1) Ярослав Передерий - тестировщик;
- 2) Александр Переверзев - тестировщик;
- 3) Марьяна Палюх - тестировщица;
- 4) Виктория Шостак - тестировщица;
- 5) Владимир Шевчук - тестировщик;
- 6) Елена Ухань - тестировщица;
- 7) Наркевич Кирилл - тестировщик;
- 8) Иванна Кавецька - тестировщица.

Информация о проекте - сайт платформы [DUST Foundation](#). Это экосистема из взаимосвязанных крипто-продуктов, направленных на облегчение использования криптовалют и ускорения их массового распространения.

Цели тестирования - [UI/UX](#) тестирование “[landing page](#)” и “[приложение](#)” (v.1e0a347) платформы [DUST Foundation](#).

Резюме тестирования:

Протестированы адаптивы для мобильных устройств телефоны (основной) и планшеты (вторично) в браузерах Chrome, Brave, Yandex, Safari:

Девайс, ОС, Версия / Браузер	Chrome	Brave	Yandex	Safari
Iphone 12 IOS 15.6	-	-	+	-
Iphone 12 mini IOS 15.6	+	+	-	-
Iphone X iOS 16.0, iOS 15.6	-	-	-	+
Ipad 9th 2021 IpadOS 16.0	+	+	+	+
Sony Xperia XA1 Android 8.0	+	-	+	-
OnePlus 9R Android 12.0	+	-	-	-
Redmi Note 8 Pro, Android 11.0	-	+	-	-
Samsung Galaxy A02 Android 11	-	-	+	-

- Количество запланированных тестовых случаев - 902 шт;
- Количество выполненных тестовых случаев - 902 шт;
- Количество успешно пройденных тестовых случаев - 756 шт;
- Количество неудачных тестовых случаев - 146 шт.
- Процент выполненных тестовых случаев - 100%
- Процент неудачных тестовых случаев - 83,81%



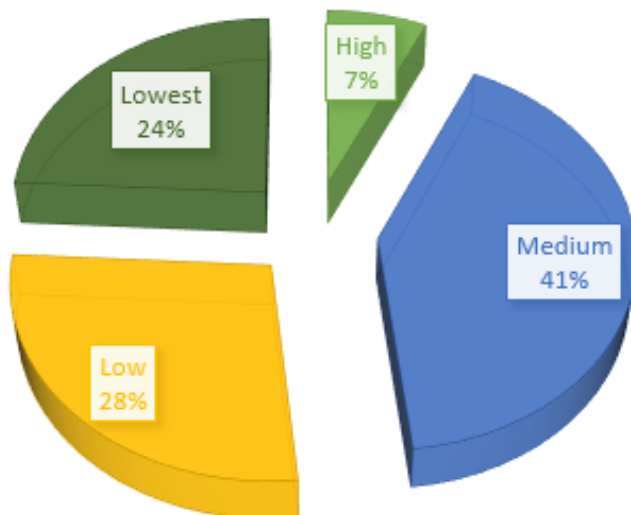
Баг репорты:

Общее количество баг репортов - 31 шт из них:
в статусе “К ВЫПОЛНЕНИЮ” - 29 баг репортов,
“ANALYSIS” - 1 баг репорт([BEQA-1197](#));
“INVALID” - 1 баг репорт (заведен ошибочно);

Дефекты:

с приоритетами “High” - 2 дефекта ([BEQA-1158](#), [BEQA-1167](#)),
“Medium” - 13 дефектов,
“Low” - 8 дефектов,
“Lowest” - 2 дефектов.

Распределение дефектов по приоритетам:



План на следующий спринт: регрессионное тестирование.

Заключение: в текущей версии (v.1e0a347) продукт не имеет критических дефектов и при условии исправления дефектов с приоритетами “High” и “Middle” рекомендуется к релизу на прод.