Smoke тест:
 Приемлемое

 Полный тест:
 Среднее

 Обнаружено дефектов:
 25

Наиболее критичные дефекты

Critica	Nº 253
Critica	<u>№ 467</u>
Majo	
Majo	
Majo	<u>№ 201</u>
Majo	<u>№ 279</u>
Average	Nº 255
Average	<u>№ 259</u>
Average	<u>№ 313</u>

Тестовое окружение

Операционная система

Windows 10 Home (64-bit) ерсия Java: Version 6 update 20

QA команда

Компания

QA менеджер

QA инженеры: Проскурин Максим

Дополнительная информация

Даты тестирования: 14.07.2022 - 19.07.2022 Затраченное время: 25 часов

Taxanomy editor

Версия: 1.0

Общий анализ качества

Тест был выполнен на windows 10 с версией java 6 update 20. Общее качество приложения можно оценить как **среднее**. Всего обнаружено <u>25</u> дефекта. Преобладают функциональные ошибки, 2 дефекта наиболее критичные, а 6 дефектов имеют высокую степень критичности. Большинство ошибок выявлено в "General" и модуле "Иерархическая структура". По-большей части приложение готово к использованию, большая часть функциональностей реализована в соответствии со спецификацией. Подробный анализ качества представлен ниже.

Подробный анализ качества

Общее количество дефектов по критичности

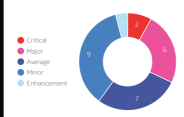


Диаграмма показывает статистику по дефектам в разрезе критичности. Около **30%** ошибок имеют критичность Critical и Major. Преобладают дефекты с критичностью Average **(36%)**.

Общее количество дефектов по компонентам

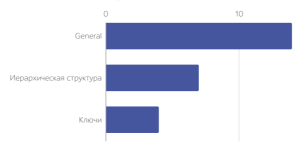


График показывает количество ошибок в каждом модуле. Наибольшее количество дефектов обнаружено в модуле "General" (14).

Качество приложения по модулям

Модуль	Качество	Комментарий
General	• Среднее	Качество этого раздела можно оценить как среднее. Здесь обнаружено 2 критических деффекта. Ошибка (Nº 467) об отсутствие валидации для кириллицы и некоторых символов, что в конечном итоге может привести к невозможности повтороного открытия файла, и к удалению файла Предопределенных свойств. Другой дефект (Nº 253) заключается в том, что пропадает возможность сохранять файл после отмены операции открытия какого-либо файла, что также приводит к потере данных, которые заполнялись в процессе сессии.
Иерархическая структура	• Среднее	Качество модуля оценивается как среднее. В этом разделе обнаружено 7 дефектов.Большая часть которая связана с возможностями обходными путями нраушить иерархическую структуру объектов, например, временно скрыть Свойства из-за добавления Категории в стукртуру (№ 175), или же из-за удаления Категорий из структуры (№ 201).
Ключи	• Среднее	В этом разделе в ходе тестирования было обнаружено 4 дефекта. Наиболее важные дефекты заключаются в том, что приложение не выдает окно подтверждения при удалении или очистке ключей (№ 367), и невозможности пройти валидацию для формата данных типа datetime согласно спецификации (№ 279).