**Отчёт о тестировании KeyValidator**

**Краткое описание**

29.10.2020 было проведено функциональное дымовое тестирование приложения KeyValidator.

На тестирование затрачено: 1 час

В результате тестирования выявлены следующие дефекты:

* <https://github.com/A-Yu-Zhukova/1.2-KeyValidator/issues/1>
* <https://github.com/A-Yu-Zhukova/1.2-KeyValidator/issues/2>
* <https://github.com/A-Yu-Zhukova/1.2-KeyValidator/issues/3>
* <https://github.com/A-Yu-Zhukova/1.2-KeyValidator/issues/4>

**Описание процесса тестирования**

В процессе тестирования использовались следующие артефакты:

* Баг-репорт
* Отчет о тестировании
* Чек-лист (перечень ключей для проверки)

В качестве тестовых данных использовались данные https://github.com/netology-code/javaqa-homeworks/blob/master/intro/user-manual.md

## Ключи для проверки

Валидные ключи:

* 8f05e6a7-70e9-33d7-bfe7-b19eae0d8998
* 80b427f8-92cd-3aae-ba04-3927fbe17c6
* b295bc63-9f03-3b4b-af80-969b39f8c262
* 387eedc6-12e9-3b32-9881-63b6b5e85317
* c19a8cf9-5c3a-37c5-b7f3-d16d38a0c180

Невалидные ключи:

* 18252235-78e0-44a5-8720-556f0c7da17a
* e66075b6-ddad-445e-baf6-161b3289522b
* b6d53250-f07e-4352-a293-6102ddf7f1ca
* c2bc778a-1cb9-46c6-b435-0489649d2a42
* 2fb98b44-93e7-3bdd-a2ad-79347bfe4ad1

Тестирование производилось в следующем окружении:

* ОС (Windows 7 Максимальная, 64-рязрядная),
* Java version 11.0.9
* Исходник https://github.com/netology-code/javaqa-homeworks/blob/master/intro/artifacts/KeyValidator.class