Тест-план для ПО ListBoxer версии 1.98 (сокращенная версия без ролей, оценки рисков, метрик; условие – наличие доработанных и утвержденных требований)

Раздел	Описание
1. Ссылки	[SRS] Software Requirement Specification [TDS] Test Design Specification [TCS] Test Case Specification
2. Введение	Настоящий документ представляет собой план тестирования ПО ListBoxer версии 1.98. Данный план предназначен для учебных целей. Тестирование проводится с точки зрения конечного пользователя. Разработанные тесты могут быть использованы для приемочного тестирования
3. Описание тестируемой системы	ПО ListBoxer версии 1.98 предназначено для создания, редактирования и сохранения алфавитно-цифровых универсальных списков. Требования к системе описаны в [SRS]. ПО обладает следующими функциями: 1. Ввод данных в алфавитном, цифровом, смешанном режимах; 2. Перенос данных из поля ввода в список; 3. Фильтрация, сортировка данных в списке; 4. Сохранение списка в виде файла на локальном диске; 5. Удаление списка, отмена последнего действия со списком; 6. Открытие (чтение) имеющегося списка; 7. Вызов контекстной справки элемента управления, вызов общего описания ПО (Help)
4. Перечень тестируемых функций/частей программы	В рамках данного плана предполагается выполнить тестирование функций № 1, 2, 4, 6 из п. 3 данного тест-плана (дымовое тестирование)
5. Нетестируемые аспекты	В рамках данного плана не предполагается тестирование: - функций № 3, 5, 7 из п. 3 данного тест-плана; - нефункциональное, в т.ч. нагрузочное тестирование, производительности, удобства использования, безопасности
6. Подходы к тестированию	Тестирование системное, с точки зрения конечного пользователя. Специальные средства тестирования отсутствуют, тестирование будет проводиться вручную. Результаты тестирования будут занесены в TestRail, отчеты о дефектах будут занесены в Jira
7. Критерии завершенности тестирования	Выполнение 95% запланированных на итерацию тест-кейсов
8. Критерии приостановки и возобновления тестирования	Тестирование может быть приостановлено, если при выполнении 50% тест- кейсов 10% из них завершились обнаружением дефекта. Возобновление тестов возможно при устранении всех выявленных на предыдущей итерации дефектов
9. Практические результаты тестирования	 Тест-кейсы, отчеты о дефектах (тестировщик, дата готовности 04.04.2022); Отчет о результатах тестирования (тестировщик, дата готовности 08.04.2022)
10. Программные, аппаратные ресурсы	1 рабочая станция. OC Windows 10 x64; AMD Ryzen 7, 2.30 GHz, 8 GB RAM
11. Расписание	04.04.2022 — разработка тест-кейсов; 05.04.2022 — 07.04.2022 — выполнение тест-кейсов, заведение результатов в TestRail, отчетов о дефектах — в Jira; 08.04.2022 — завершение тестирования, подведение итогов