|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** | LIT-ER 043 | **Название тест- кейса** | | Добавление символа на замену | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить добавление символов на замену в области «Правила формирования именных компонент» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** | LIT-ER S1.5 Элементы области «Правила формирования именных компонент» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 28.10.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация 10.112021 Ларионов Павел | Добавление постусловия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать комбинированный список «Замена символов» |
| 5 | Выбрать из списка «О» |
| 6 | Нажать комбинированный список «на» |
| 7 | Выбрать из списка «А» |
| 8 | Нажать кнопку «Добавить» виде плюса |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В нижней таблице в столбце «Заменить» должен быть символ «О», в столбце «На» должен быть символ «А» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** | LIT-ER 044 | **Название тест- кейса** | | Замена символов ФИГ в поле «Пример» | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить, что после замены символов в ФИГ, в поле «Форматирование» и «Фонетика» символы поменяются согласно таблице «Правила формирования именных компонент» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** | LIT-ER S1.5 Элементы области «Правила формирования именных компонент» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 28.10.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация 10.112021 Ларионов Павел | Добавление постусловия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | В поле с текстом «Я ИВАНОВ ИВАН ИВАНОВИЧ» изменить символы «И» на «Й» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В поле «Форматирование» символы «Й» будут заменены на символ «И» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** | LIT-ER 045 | **Название тест- кейса** | | Удаление символов на замену | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить удаление символов на замену в области «Правила формирования именных компонент» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** | LIT-ER S1.5 Элементы области «Правила формирования именных компонент» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 28.10.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация 10.112021 Ларионов Павел | Добавление постусловия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать на строку с символами «О» и «А» |
| 5 | Нажать кнопку «Удалить» виде минуса |
| 6 | В окне «Удаление» нажать кнопку «Да» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В нижней таблице, в столбцах, не должно быть символов «О» и «А» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** | LIT-ER 046 | **Название тест- кейса** | | Удаление повторяющихся символов | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить удаление повторяющихся символов при добавлении символов в «Пример» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** | LIT-ER S1.5 Элементы области «Правила формирования именных компонент» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 28.10.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация 10.112021 Ларионов Павел | Добавление постусловия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | В поле с «Я ИВАНОВ ИВАН ИВАНОВИЧ» добавить к символам «И» еще один символ «И» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В поле «Форматирование» не должно быть повторяющихся символов |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** | LIT-ER 047 | **Название тест- кейса** | | Появление повторяющихся символов | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить что после деактивации флага и добавления символов, у пункта «Удалять повторяющиеся символы» в «Пример» будут появляться повторяющиеся символы |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** | LIT-ER S1.5 Элементы области «Правила формирования именных компонент» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 28.10.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация 10.112021 Ларионов Павел | Добавление постусловия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | В поле с «Я ИВАНОВ ИВАН ИВАНОВИЧ» добавить к символам «И» еще один символ «И» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В поле «Формирование» должно быть «Я ИИВАНОВ ИИВАН ИИВАНОВИИЧ» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** | LIT-ER 048 | **Название тест- кейса** | | Обрезка компонентов большей длины чем указано | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить обрезку компонентов до указанной длины в поле «Обрезать компоненты до длины» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |
| 3 | В области «Пример:» писать все наименования в первом сверху поле ввода |
| 4 | В поле «Обрезать компоненты до длины» введено значение 15 |
| 5 | «Гитинамагомедгаджияв» содержит 20 символов |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** | LIT-ER S1.5 Элементы области «Правила формирования именных компонент» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 28.10.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация 10.112021 Ларионов Павел | Добавление постусловия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | В поле ввода (предусловие 3) написать «Я Гитинамагомедгаджияв ИВАН ИВАНОВИЧ» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В поле «Форматирование» «Гитинамагомедгаджияв» должна обрезаться до «ГИТИНАМАГОМЕДГА» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** | LIT-ER 049 | **Название тест- кейса** | | Отмена обрезания компонент | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить отмену обрезания компонентов после деактивации флага у «Обрезать компоненты до длины» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |
| 3 | В области «Пример:» писать все наименования в первом сверху поле ввода |
| 4 | «Гитинамагомедгаджияв» содержит 20 символов |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** | LIT-ER S1.5 Элементы области «Правила формирования именных компонент» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 28.10.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация 10.112021 Ларионов Павел | Добавление постусловия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Убрать флаг (галку) у «Обрезать компоненты до длины» |
| 5 | В поле ввода (предусловие 3) написать «Я Гитинамагомедгаджияв ИВАН ИВАНОВИЧ» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В поле форматирование не должно быть обрезанное «ГИТИНАМАГОМЕДГАДЖИЯВ» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** | LIT-ER 050 | **Название тест- кейса** | | Заполнение поля «Обрезать компоненты до длины» отрицательным значением | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить что заполнение поля «Обрезать компоненты до длины» невозможно отрицательным значением |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |
| 3 | В области «Пример:» писать все наименования в первом сверху поле ввода |
| 4 | «Гитинамагомедгаджияв» содержит 20 символов |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** | LIT-ER S1.5 Элементы области «Правила формирования именных компонент» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 28.10.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация 10.112021 Ларионов Павел | Добавление постусловия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Очистить поле «Обрезать компоненты до длины» |
| 5 | В поле «Обрезать компоненты до длины» ввести «-15» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В поле «Обрезать компоненты до длины» должно быть значение «15» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** | LIT-ER 051 | **Название тест- кейса** | | Игнорирование компонент длиной в 1 символ | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить игнорирование компонент длиной 1 символ при заполнении поля «Игнорировать компоненты длиной 1 символ» значением «2» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |
| 3 | В области «Пример:» писать все наименования в первом сверху поле ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** | LIT-ER S1.5 Элементы области «Правила формирования именных компонент» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 28.10.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация 10.112021 Ларионов Павел | Добавление постусловия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | В поле «Игнорировать компоненты длиной 1 символ» написать «2» |
| 5 | В поле ввода (предусловие 3) написать «Я ИВАНОВ ИВАН ИВАНОВИЧ» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В поле «Форматирование» не должно быть компонента «Я» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** | LIT-ER 052 | **Название тест- кейса** | | Игнорирование компонент длиной в 2 символа | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить игнорирование компонент длиной 2 символа при заполнении поля «Игнорировать компоненты длиной 2 символа» значением «2» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |
| 3 | В области «Пример:» писать все наименования в первом сверху поле ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** | LIT-ER S1.5 Элементы области «Правила формирования именных компонент» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 28.10.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация 10.112021 Ларионов Павел | Добавление постусловия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | В поле «Игнорировать компоненты длиной 2 символ» написать «2» |
| 5 | В поле ввода (предусловие 3) написать «Я ИВАНОВ ЯН ИВАНОВИЧ» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В поле «Форматирование» не должно быть компонента «ЯН» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | Добавить отрицательных тестов |