|  |  |
| --- | --- |
| [TES-11009]  [I want to follow the link to the section](https://testit-tms.atlassian.net/browse/TES-11009) Created: 02/Sep/20  Updated: 02/Nov/20  Resolved: 12/Oct/20 | |
| **Description** | |  |

|  |
| --- |
| **User personas**:  User working with the test library  **User needs:**  Copy and share a link to a section in a test library,  **Business value:**  UX improvement  **What should be done:**  Implement the ability to access the section by link Clicking on the link should open an isolated section with WI and subsections. A link to the current section should be displayed in the browser address bar  **Definition of “Done”:**   1. When working with a library of tests, the address bar contains a link to the current section 2. If you copy the link and open it, an isolated section will be opened (if you have access to the test library) 3. If the link is invalid: an error message is displayed and opens the root section of the test library 4. suit following routes |

|  |
| --- |
| [TES-10957] [I want to indicate a cause of the failure for several results on test run](https://testit-tms.atlassian.net/browse/TES-10957) Created: 24/Aug/20  Updated: 16/Nov/20  Resolved: 16/Oct/20 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Description** |  |

|  |
| --- |
| **User personas:**  QA Automation Engineer  **User problem:**  Unable to perform a bulk action to indicate the reason for the failure.  **Business value:**  UX Improvement  **What should be done:**  Implement a form for mass indication of the reason for the failure in the test-run card.  Use UX pattern as in the execution of a test plan.  **Use case 1:**   1. I navigate to the test run card 2. I select several checkboxes of the results 3. I choose the mass action "Specify the reason" 4. I choose a reason and add links, attachments, comments 5. After saving, all selected results are added with the specified data   **Definition of “Done”:**   1. Added the "specify the reason" mass action to the test run card 2. The "Specify the reason" form contains elements for selecting a reason, adding a comment, links, attachments. 3. The button for calling the "Specify the reason" form appears after selecting several checkboxes of the results |

|  |
| --- |
| [TES-10920] [Импорт/экспорт тест-планов](https://testit-tms.atlassian.net/browse/TES-10920) Created: 17/Aug/20  Updated: 13/Nov/20  Resolved: 03/Nov/20 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Description** |  |

|  |
| --- |
| Как пользователь, управляющий тестированием на проектах и использующий разные инстансы Test IT, я хочу переносить тест-планы с одного инстанса на другой.  **User personas**:  Администратор Test IT, координатор/руководитель проектов, Тест-менеджер.  **User problem**:  Существует два инстанса Test IT не синхронизированные между собой. Есть потребность частично или полностью перенести тест-планы одного и того же проекта с одного инстанса на другой, с возможностью просмотра что было изменено.  **Business value**:  Возможность импорта/экспорта тест-планов в собственном формате, возможность актуализации тест-планов и кейсов, находящихся в тест-плане с помощью импорта/экспорта.  **What should be done**:  1) Реализовать возможность выполнения импорта и экспорта тест-планов в проекте.  2) При импорте экспорте так же подтягиваются кейсы, коротые находились в тест-плане, перенос происходит с сохранением структуры секций, а также содержащих названия, описания, системные и пользовательские атрибуты, пред-, пост- условия тестов и секций, и общие шаги.  3) Реализовать возможность актуализации тест-планов с помощью импорта, с отображением изменений в журнале изменения тестов, истории прохожденияй тестов и отображением актуальной версии тестов на момент их прохождения.  4) Не поломать историю прохождения для тестов, которые актуализированы с помощью импорта, в тест-планах акутальные версии на момент прохождения кейса должны отображаться.  5) Перенос тест-планов, сьютов, тест-поинтов, конфигураций.    **Use case 1:**  1) Воспользоваться API для экспорта тест-планов на инстансе 1, указать проект целиком, или конкретные тест-планы  2) Получить выгрузку  3) Воспользоваться API для импорта тестов на инстансе 2, отправить полученную выгрузку  4) На инстансе 2 появился проект с  секциями и тестами, которые были экспортированы, с сохранением структуры секций. В тест-кейсах содержатся, названия, описания  системные и пользовательские атрибуты, пред-, пост- условия тестов и секций,ссылки.и общие шаги.    **Use case 2:**  1) Воспользоваться API для экспорта тест-планов на инстансе 1, указать проект целиком, или конкретные тест-планы  2) Получить выгрузку  3) Воспользоваться API для импорта тест-планов на инстансе 2, отправить полученную выгрузку  4) На инстансе 2 появился проект тест-планами, кейсами и секциями, которые были экспортированы  5) Изменить тест-планы на инстансе 1  6) Воспользоваться API для экспорта тест-планов на инстансе 1  7) Воспользоваться API для импорта тест-планов на инстансе 2, отправить новую полученную выгрузку  8) На инстансе 2 обновились те тест-планы и тесты, которые были изменены на инстансе 1, запись об изменении посредством импорта отображается в журнале изменений.    **Use case 3:**  1) Воспользоваться API для экспорта тест-планов на инстансе 1, указать проект целиком, или конкретные тест-планы  2) Получить выгрузку  3) Воспользоваться API для импорта тест-планов на инстансе 2, отправить полученную выгрузку  4) На инстансе 2 появился проект с тест-планами, секциями и тестами, которые были экспортированы, с сохранением структуры секций. В тест-кейсах содержатся, названия, описания  системные и пользовательские атрибуты, пред-, пост- условия тестов и секций, ссылки и общие шаги.  5) Создать тест-планы с тестами на инстансе 2, пройти их.  6) Изменить тест-планы на инстансе 1  7) Воспользоваться API для экспорта тест-планы на инстансе 1  8) Воспользоваться API для импорта тест-планы на инстансе 2, отправить новую полученную выгрузку  9) На инстансе 2 обновились те тест-планы и тесты, которые были изменены на инстансе 1, запись об изменении посредством импорта отображается в журнале изменений. История прохождения не перетерлась, история прохождения у этих тестов соответствует той что была на инстансе 2    **Definition of "Done":**  1)Есть возможность экспортировать тест-планы с помощью API  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  2)При экспорте тест-планов есть возможность выбрать проект целиком, либо конкретные тест-планы  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  3) При экспорте планов, пользователь получает выгрузку в JSON формате в файле. Файл имеет следующее название: Test IT - {имя\_проекта} - {имя\_плана} - {datetime}  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  4) Есть возможность импортировать тест-планы с помощью API  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  5) При импорте тест-планов переносятся и кейсы находящиеся в тест-плане, у кейсов сохраняется структура секций в проекте, названия, описания тестов, системные и пользовательские атрибуты,  пред-, пост- условия тестов и секций, и общие шаги, ссылки.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  6) При повторном импорте тест-планов они сопоставляются по ID (даже если он в архиве) и обновляется на новую версию, кейсы которые план тащит с собой так же сопоставляются по ID (даже если они удалёны) и обновляются на новую версию, с записью в журнале изменений.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  7) При импорте тест-планов сохраняется история прохождения кейсов, на тех версиях, на которых были пройдены тесты в рамках данного инстанса, а так же история импортированных кейсов - т.е. при переносе история прохождения не перетирается, не изменяется в рамках того инстанса на который мы делаем перенос  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  8) В тест-планах отображается версия на момент прохождения кейса в случае импорта обновленной версии кейса  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  9) Перенос осуществляется с одной версии в ту же версию с которой сделана выгрузка, импорт/экспорт поддерживается начиная с Aquila  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  10) Для импорта используем файл с JSON'ом, который был получен при экспорте.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  11) В первой версии осуществляем перенос тест-планов, поинтов, кейсов, конфигураций, не переносим результаты в рамках этой задачи. Кейсы переноса - перезатирания результатов будем прорабатывать отдельно. |

|  |
| --- |
| [TES-10876] [Хочу иметь возможность удалять конфигурации](https://testit-tms.atlassian.net/browse/TES-10876) Created: 12/Aug/20  Updated: 23/Dec/20  Resolved: 07/Oct/20 |

|  |
| --- |
| **User personas**: Администратор проекта  **User problem**: Пользователи хотят иметь возможность удалять конфигурации  **Business value**: Повышение - UX  **What should be done**:   1. Должен появиться фильтр "Актуальные/Архивные" 2. Должна появиться возможность удалять конфигурации с помощью кнопки - "Удалить" 3. Должна появиться возможность восстанавливать конфигурации с помощью кнопки - "Восстановить"   **Use case 1**:   1. Открываю вкладку "Конфигурации". 2. Фильтр в положении "Актуальные"(по дефолту) 3. На экране отображаются конфигурации, - которые **НЕ** архивированы   **Use case 2**:   1. Открываю вкладку "Конфигурации" 2. Фильтр в положении "Архивные" 3. На экране отображаются конфигурации, - которые архивированы, редактирование доп. параметров недоступно   **Use case 3**:   1. Открываю вкладку "Конфигурации" 2. Фильтр в положении "Актуальные" 3. При нажатии на кнопку архивировать конфигурацию. 4. Появляется Confirm-popup, подтверждаю 5. Она удаляется, и перемещается в архивные   **Use case 4**:   1. Открываю вкладку "Конфигурации". 2. Фильтр в положении "Архивные" 3. На экране отображаются конфигурации, - которые архивированы, редактирование, и доп. параметров недоступно 4. При нажатии на кнопку восстановить конфигурация возвращается в актуальные.   **Definition of “Done”**:   1. Появился фильтр "Актуальные - Архивные" 2. При перемещении фильтра "Актуальные - Архивные" происходит обновление списка конфигураций, и отображаются конфигурации соответствующие фильтру 3. Появилась возможность архивировать/восстанавливать конфигурации 4. Удаление конфигурации не должно влиять на заархивированные и находящиеся в работе тест-планы 5. Редактирование, дублирование и архивированных конфигураций должны быть недоступны 6. При восстановлении конфигурации, она должна быть вновь доступна к и редактированию |

|  |
| --- |
| [TES-10563] [Хочу вводить большой текст в пользовательском атрибуте](https://testit-tms.atlassian.net/browse/TES-10563) Created: 08/Jul/20  Updated: 13/Nov/20  Resolved: 19/Oct/20 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Description** |  |

|  |
| --- |
| **User personas:**  TestManager TestDesigner  **User problem:**  Поле атрибута типа String не позволяет пользователям удобно просматривать данные при переносе кейсов с Test-Rail и при необходимости добавления большого кол-ва символов  **Business value:**  Прокачка UX, расширение функциональности системы, поддержание импорта кейсов в Test IT  **What should be done:**   * При большом количестве символов отображать атрибут типа string в Text area   **Use case 1:**   * Как TestManager захожу в настройки проекта, создаю атрибут типа строка * Атрибут был сохранен, находится в состоянии "Включен" * Перехожу в Библиотеку тестов, создаю новый WI * Указываю в атрибуте типа строка длинный текст * Поле с текстом отображает весь длинный текст (как textarea)   **Use case 2: (в случае если в импортируемом файле были символьные данные пользовательских атрибутов кол-вом более 20-ти символов (см приложение - 2) атрибут Text area)**   * Как TestManager импортирую в Test IT XML файл кейсов с Test-Rail (файлик в приложении) * Импорт был успешно завершен * Захожу в проект куда импортировал данные, открываю созданные WI * Вижу, что был создан атрибут типа строка, символы перенеслись на следующие строки, появился скролл * Могу перенести символы на следующие строки нажатием клавиши Enter     **Definition of “Done”:**   * При большом количестве символов пользовательских атрибутах типа строка, текст отображается в textarea   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   * При наведении на троеточие появляется тултип с полным содержанием атрибута   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   * При нажатии на Enter текст/строка на которой будет введен текст, так же переносится на строку вниз (по аналогии с полем "Комментарий") |

|  |
| --- |
| [TES-10394] [Хочу иметь строку поиска по доменным группам](https://testit-tms.atlassian.net/browse/TES-10394) Created: 22/Jun/20  Updated: 16/Nov/20  Resolved: 26/Oct/20 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Description** |  |

|  |
| --- |
| **Что нужно:** во вкладке "Администрирование / Группы" искать доменные группы по названию  **Почему:** групп очень много, а строки поиска нет. Эта же проблема, потенциально, может возникнуть с локальными группами  **What should be done:**  Добавить строки поиска для локальных и доменных групп по аналогии с поиском секций в библиотеке тестов.  **Definition of Done:**   1. В разделе групп в админке появились строки поиска для локальных и доменных групп 2. При вводе значения в поле поиска в списке находятся группы название которых содержит введенные символы 3. Результаты отображаются плоским списком 4. Поиск можно очистить |

|  |
| --- |
| [TES-8040] [Хочу после операций в дереве секций не разворачивать структуру секций](https://testit-tms.atlassian.net/browse/TES-8040) Created: 13/May/20  Updated: 13/Nov/20  Resolved: 22/Oct/20 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Description** |  |

|  |
| --- |
| **User:**  Пользователь, работающий в библиотеке тестов.  **User problem:**  Сейчас после некоторых действий (список ниже) всё дерево секций разворачивается полностью. Это не всегда нужно и очень неудобно, если дерево большое.  **What should be done:**  При действиях:  1) Создание новой секции (или сьюта) 2) Переименование секции 3) Удаление секции  После действий нужно оставлять отображение дерева в том виде, в котором оно было до создания.  Также нужно оставлять ползунок в том месте, на котором он был до выполнения действий. Если была создана новая секция, она должна быть изолирована и скролл не должен перемещаться наверх страницы  **Definition of Done:**   1. Создание новой секции оставляет ползунок на прежнем месте, не открывает другие листья 2. Переименование секции оставляет ползунок на прежнем месте, не открывает другие листья 3. Удаление секции отсылает ползунок к ближайшему родителю, не открывает другие листья |

|  |  |
| --- | --- |
| [TES-7321] [В списке дефектов отчета по тест-плану хочу видеть в таблице информацию из Jira](https://testit-tms.atlassian.net/browse/TES-7321) Created: 23/Mar/20  Updated: 11/Nov/20  Resolved: 11/Nov/20 | |
| **Description** | |  |

|  |
| --- |
| Отображать в списке дефектов в отчете по тест-плану статус тип и приоритет issue, которые мы получаем из Jira.  Добавляем к наименованию дефекта значок типа и приоритета, чтобы можно было их просмотреть без наведения на ссылку.  Нужно поддержать сортировку по приоритетам и статусам из Jira. |

|  |
| --- |
| [TES-7320] [[Jira] Хочу вводить номер тикета Jira issue для добавления ссылки](https://testit-tms.atlassian.net/browse/TES-7320) Created: 23/Mar/20  Updated: 02/Nov/20  Resolved: 12/Oct/20 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Description** |  |

|  |
| --- |
| **User personas**:  QA  **User problem**:  Пользователи хотят иметь возможность линковать тест-кейс и задачу с Jira на экране редактирования в удобном формате  **What should be done**:   1. Необходимо настроить сквозную интеграцию между Jira и Test IT для получения тасок из Jira   **Page layout**:  **Use case 1**:   1. Настроено Jira подключение системы и проекта Jira 2. Пользователь в режиме редактирования тест-кейса вводит в поле ссылки номер тикета, например "TES-11111"(т.е. 100% совпадение) 3. При выборе происходит добавление ссылки 4. Ссылка ведёт на заданную таску в Jira.   **Use case 2**:   1. Подключение Jira не настроено 2. Пользователь в режиме редактирования тест-кейса вводит в поле ссылки номер тикета, например "TES-11111" 3. Выпадающий список не появляется   **Definition of “Done”**:   1. В поле доступен функционал подсказок и добавления 2. В подсказке отображаются первые 10 результатов поиска |

|  |
| --- |
| [TES-7175] [Хочу массово проставлять результаты тест-поинтам](https://testit-tms.atlassian.net/browse/TES-7175) Created: 11/Mar/20  Updated: 21/Dec/20  Resolved: 12/Oct/20 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Description** |  |

|  |
| --- |
| **User personas**:  TestEngineer  **User problem**:  У пользователя есть уверенность в правильности/неправильности модуля и он хочет массово проставить результат этому модулю, либо пропустить его  **Business value**:  Улучшение UX, увеличение удобства тестирования, добавление функциональности  **What should be done**:   * Добавить возможность массового проставления результатов тест-поинтов на странице выполнения.   **Page layout**:  <https://app.zeplin.io/project/5c361544e2ca71be425cf882/screen/5e8347b6c74b5813c0c2fa5b>  **Use case 1**:   * Как тестировщик захожу в Тест-план во вкладку выполнение * Выделяю чек-боксы тест-кейсов которым хочу проставить результат (либо тест-сьют) * Нажимаю на кнопку Проставить результат, открывается окно в котором я вижу 4 кнопки с результатами, комментарий, ссылки, вложения * Проставляю результат, нажимаю кнопку Сохранить * Окно закрывается, результат, комментарий, ссылки и атачи были сохранены у всех выбранных тест-кейсов * Переход по ссылкам работает, атачи (если фото) отображают превью и скачиваются   **Use case 2**:   * Как тестировщик захожу в Тест-план во вкладку выполнение * Выделяю чек-боксы тест-кейсов у которых уже проставлен результат * Нажимаю на кнопку Проставить результат, открывается окно в котором я вижу 4 кнопки с результатами, комментарий, ссылки, вложения * Проставляю результат, нажимаю кнопку Сохранить * Окно закрывается, результат, комментарий, ссылки и атачи были сохранены у всех выбранных тест-кейсов * Переход по ссылкам работает, атачи (если фото) отображают превью и скачиваются   **Use case 3**:   * Как тестировщик захожу в Тест-план во вкладку выполнение * Выделяю чек-боксы автотестов которым хочу проставить результат (либо тет-сьют) * Нажимаю на кнопку Проставить результат, открывается окно в котором я вижу 4 кнопки с результатами, комментарий, ссылки, вложения * Проставляю результат, нажимаю кнопку Сохранить * Окно закрывается, результат, комментарий, ссылки и атачи были сохранены у всех выбранных автотестов * Переход по ссылкам работает, атачи (если фото) отображают превью и скачиваются * Захожу в историю прохождения автотеста, вижу что результат был проставлен вручную   **Definition of “Done”**:   * По умолчанию кнопка Add Result скрыта * При выборе тест-поинтов чек-боксом кнопка Add Result становится активной * При нажатии на кнопку Add Result появляется форма добавления результата в которой находятся 4 кнопки с результатами, комментарий, ссылки, вложения * При проставлении результата сохраняются все данные (результат, комментарий, ссылки, атачи) * При массовом перепрохождении тестов (выборе уже пройденных тестов) появляется окно Add Result, при проставлении результата сохраняются все данные (результат, комментарий, ссылки, атачи) * При массовом проставлении результата автоматизированным тест-поинтам, в истории результатов теста прохождение отмечено как **ручное** * Переход по ссылкам работает, атачи (если фото) отображают превью и скачиваются * "Реализован popup для массового проставления результатов"; * "Массовое проставление корректно отображается в истории * Не должно быть возможности проставить результат поинту в статусе Pending (КАК И СЕЙЧАС) * Модалка не закрывается, пока не пройдет запрос. В кнопке сохранения есть спиннер, который будет информировать о незавершенном запросе. |

|  |  |
| --- | --- |
| [TES-7063] [Look up a section by its name in the test library](https://testit-tms.atlassian.net/browse/TES-7063) Created: 02/Mar/20  Updated: 16/Nov/20  Resolved: 01/Oct/20 | |
| **Description** | |  |

|  |
| --- |
| **User personas**:  Testing engineer, Test designer    **User problem**:  Huge overwhelming section tree. It becomes a problem to find a specific section.    **Business value**:  Simplification of procedures for interaction with the test library.    **What should be done**:   1. Implement search by section name in the test library 2. When you enter text in the Tree view, only sections that contain the entered text are displayed   **Definition of “Done”**:   1. It is possible to find a desirable section quite fast 2. Filter by section name is implemented in the test library 3. The filtered tree displays the sections containing the search string. |

|  |  |
| --- | --- |
| [TES-7061] [Хочу при клике на гистограмму тест-плана в отчете по распределению результатов переходить в тест-план](https://testit-tms.atlassian.net/browse/TES-7061) Created: 02/Mar/20  Updated: 16/Nov/20  Resolved: 27/Oct/20 | |
| **Description** | |  |

|  |
| --- |
| Как пользователь просматривающий отчет распределения результатов я хочу при клике на гистограмму в графике переходить на соответствующий тест-план для подробного анализа результатов по тест-плану.  По нажатию на график открывается ссылка на тест-план.  Обрабатываем клик левой кнопкой на гистограмме. При нажатии открывается тест-план в новой вкладке.  Переходим на вкладку "Отчет". |

|  |
| --- |
| [TES-3230] [Manual test completion time tracking for analytics](https://testit-tms.atlassian.net/browse/TES-3230) Created: 11/Jun/19  Updated: 16/Nov/20  Resolved: 02/Nov/20 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Description** |  |

|  |
| --- |
| **User:**  Тест-менеджер, пользователь выполняющий тесты    **User needs:**  Измерять фактическое время прохождения ручного теста для корректировки оценки и упрощения распределения тестов.    **Business value:**  Новая возможность поможет точнее оценивать время прохождения тестов, это будет использоваться при балансировке и аналитике.    **What should be done:**  1) При прохождения теста добавить возможность запустить таймер  2) При запуске таймера начинается отсчет времени  3) При получении результата фактическое время прохождения учитывается как время от включения таймера до записи результата  4) Среднее фактическое время прохождения теста должно отображаться в карточке WI (высчитывается по медиане всех ручных прохождений, когда запускался таймер)  5) Автоматизированные прохождения теста не учитываются в подсчете  6) В настройках тест-плана дать возможность "Автоматически измерять фактическое время прохождения тестов" (галочка)    **Use case 1(вручную, галочка в настройках выключена):**  1) Открываю тест на прохождение в тест-плане  2) Запускаю таймер  3) Выставляю результат  4) У прохождения зафиксировано фактическое время прохождения, как время от включения таймера до времени простановки результата.  5) В карточке WI изменилось фактическое время прохождения с учётом нового прохождения    **Use case 2(автоматически, галочка в настройках включена):**  1) Открываю тест на прохождение в тест-плане, начался отчет таймера  2) Выставляю результат  3) У прохождения зафиксировано фактическое время прохождения, как время открытия тест-поинта до времени простановки результата.  4) В карточке WI обновилось среднее фактическое время прохождения с учётом нового прохождения    **Definition of Done:**  1) При прохождении теста появилась возможность запустить таймер  2) При запуске таймера начинается отсчет времени  3) При простановке результата фактическое время учитывается как время от запуска таймера до времени записи результата  4) Для WI рассчитывается среднее фактическое время прохождения и отображается в карточке WI  5) Если карточка прохождения поинта закрыта, то таймер сбрасывается  6) При повторном открытии карточки тест-поинта таймер нужно запустить заново  7) В настройках тест-плана появилась возможность включить Автоматическое измерение фактического времени тестов, ручное измерение или отключить измерение  8) При включенном автоматическом измерении таймер запускается при открытии тест-поинта  9) Значение фактического времени прохождения >0 (когда запускался таймер)  10) Если таймер не запускался то у прохождения отсутствует время прохождения, и оно не учитывается в расчетах среднего времени |