

84678: Запустить тест-ран через API

Тип	Автоматизация	Автор	Длительность
Общий шаг	Нет	Tatyana Kolesnikova	00:10:00
Приоритет	Статус	Секция	Дата создания
Низкий	Готов	Общие шаги	22.12.2020
Дата изменения			
22.12.2020			

84363: Авторизоваться как пользователь с правом записи

Тип	Автоматизация	Автор	Длительность
Общий шаг	Нет	Tatyana Kolesnikova	00:10:00
Приоритет	Статус	Секция	Дата создания
Низкий	Готов	Общие шаги	20.12.2020
Дата изменения			
22.12.2020			

Шаги

#	Действие	Ожидаемый результат
1	Ввести логин зарегистрированного пользователя с правами записи в проекте	Поле ввода логина заполнено
2	Ввести пароль зарегистрированного пользователя	Поле ввода пароля заполнено *-ками
3	Нажать на кнопку авторизации	Главная страница приложения успешно открыта

84349: Остановить тест-ран вручную

Тип	Автоматизация	Автор	Длительность
Общий шаг	Нет	Tatyana Kolesnikova	00:10:00
Приоритет	Статус	Секция	Дата создания
Низкий	Готов	Общие шаги	20.12.2020
Дата изменения			
22.12.2020			

Связанные тест-кейсы

1. История запусков. Фильтр по статусу [В процессе], фильтр по периоду [365 дней]
2. История запусков. Фильтр по статусу [Остановлен], фильтр по периоду [30 дней]

Шаги

#	Действие	Ожидаемый результат
1	Открыть во вкладке выполнение в разделе Тест-планы список запусков авто-тестов	открыт список всех запусков и отображаются результаты запуска
2	выбрать нужный тест-ран и нажать на кнопку Остановить	статус тест-рана сменился на Остановлен, все входящие тесты получили статус Пропущен

84341: Поставить результат тест-поинта автотесту через API

Тип	Автоматизация	Автор	Длительность
Общий шаг	Нет	Tatyana Kolesnikova	00:10:00
Приоритет	Статус	Секция	Дата создания
Низкий	Готов	Общие шаги	20.12.2020
Дата изменения			
22.12.2020			

Связанные секции

1. История запусков тест-ранов

Связанные тест-кейсы

1. Столбцы гистограммы в разделе "История запусков" соответствуют компонентам полосы в процентах
2. Фильтрация гистограмм результатов запусков по дате
3. Проверить наличие гистограммы в разделе автотестов

Шаги

#	Действие	Ожидаемый результат
1	Открыть запрос в Swagger в разделе TestResults POST /api/v2/testResults	Открылась подробная информация по запросу. Видим права нужные для отправки запроса. Общий вид формы для отправки запроса. Варианты ответов сервера на запрос
2	Нажать "Try it out"	Открылась возможность редактирования формы запроса
3	В тело запроса вносим необходимые данные testRunId и в том числе один из результатов <div>"outcome": "Passed" "Failed" "Skipped" "Blocked",</div>	Ответ 200. запрос выполнен Если данный запрос проставил результат несколькими результатами автотестов, в ответе массив Guid

84338: Проставление результата теста

Тип	Автоматизация	Автор	Длительность
Общий шаг	Нет	Tatyana Kolesnikova	00:10:00
Приоритет	Статус	Секция	Дата создания
Низкий	Готов	Общие шаги	20.12.2020
Дата изменения			

22.12.2020

Шаги

#	Действие	Ожидаемый результат
1	Пройти во вкладку Выполнение в разделе Тест-Планы	Открыта страница Тест-Планы , во вкладке Выполнение отображается список тестов
2	Выбрать необходимый тест	Открыто модальное окно теста
3	Пройти нужные шаги и в соответствии с результатом выставить результат каждому шагу (Успешен\Пропущен\Заблокирован\Провален) либо общий результат по всему тест-кейсу (Успешен\Пропущен\Заблокирован\Провален)	В соответствии с предоставленным статусом отображается значок и результат прохождения тест-кейса (Успешен\Пропущен\Заблокирован\Провален)
4	Нажать кнопку Сохранить	Модальное окно закрыто В списке тестов у только что пройденного теста изменился статус на соответствующий и изменилась статистика при необходимости

84334: Посмотреть историю запусков

Тип	Автоматизация	Автор	Длительность
Общий шаг	Нет	Tatyana Kolesnikova	00:10:00
Приоритет	Статус	Секция	Дата создания
Низкий	Готов	Общие шаги	20.12.2020
Дата изменения			
22.12.2020			

Шаги

#	Действие	Ожидаемый результат
---	----------	---------------------

#	Действие	Ожидаемый результат
1	Открыть вкладку Автотесты	Отображается страница автотестов
2	Открыть историю результатов запуска нажав на кнопку История запусков	Открылось окно с результатами запусков автотестов

84333: Добавить WI в тестовый набор

Тип	Автоматизация	Автор	Длительность
Общий шаг	Нет	Tatyana Kolesnikova	00:10:00
Приоритет	Статус	Секция	Дата создания
Низкий	Готов	Общие шаги	20.12.2020
Дата изменения			
22.12.2020			

Связанные секции

1. История запусков тест-ранов

Связанные тест-кейсы

1. Столбцы гистограммы в разделе "История запусков" соответствуют компонентам полосы в процентах
2. Проверить что при добавлении ссылки на Jira с типом дефект, ссылка добавляется в связанную с кейсом задачу.
3. Проверить что при добавлении бага в тест-поинте ссылка добавляется в результат тест-кейса
4. Проверить что баг добавляется в тест-поинт
5. Фильтрация гистограмм результатов запусков по дате
6. Проверить наличие гистограммы в разделе автотестов

Шаги

#	Действие	Ожидаемый результат
---	----------	---------------------

#	Действие	Ожидаемый результат
1	Перейти во вкладку Планирование	Отображается список добавленных WI
2	Нажать на кнопку добавления WI	Появилось окно с отображением списка созданных в проекте WI
3	Отметить необходимые WI	Соответствующие WI помечены галочкой
4	Подтвердить добавление, нажав на соответствующую кнопку	Окно добавления WI в тестовый набор закрылось, отображается список добавленных в набор WI

84331: Создать набор тестов

Тип	Автоматизация	Автор	Длительность
Общий шаг	Нет	Tatyana Kolesnikova	00:10:00
Приоритет	Статус	Секция	Дата создания
Низкий	Готов	Общие шаги	20.12.2020
Дата изменения			
22.12.2020			

Связанные секции

1. История запусков тест-ранов

Связанные тест-кейсы

1. Столбцы гистограммы в разделе "История запусков" соответствуют компонентам полосы в процентах
2. Проверить что при добавлении ссылки на Jira с типом дефект, ссылка добавляется в связанную с кейсом задачу.
3. Проверить что при добавлении бага в тест-поинте ссылка добавляется в связанную Jira-сторис
4. Проверить что при добавлении бага в тест-поинте ссылка добавляется в результат тест-кейса
5. Проверить что баг добавляется в тест-поинт
6. Фильтрация гистограмм результатов запусков по дате
7. Проверить наличие гистограммы в разделе автотестов

Шаги

#	Действие	Ожидаемый результат
1	Нажать кнопку создания набора тестов и ввести название	Открылось окно ввода. Введенные значения отобразились
2	Нажать кнопку сохранения	Создан набор тестов Ни одного теста не добавлено

84330: Создать тест план

Тип	Автоматизация	Автор	Длительность
Общий шаг	Нет	Tatyana Kolesnikova	00:10:00
Приоритет	Статус	Секция	Дата создания
Низкий	Готов	Общие шаги	20.12.2020
Дата изменения			
22.12.2020			

Связанные секции

1. История запусков тест-ранов

Связанные тест-кейсы

1. Столбцы гистограммы в разделе "История запусков" соответствуют компонентам полосы в процентах
2. Проверить что при добавлении ссылки на Jira с типом дефект, ссылка добавляется в связанную с кейсом задачу.
3. Проверить что при добавлении бага в тест-поинте ссылка добавляется в связанную Jira-сторис
4. Проверить что при добавлении бага в тест-поинте ссылка добавляется в результат тест-кейса
5. Проверить что баг добавляется в тест-поинт
6. Фильтрация гистограмм результатов запусков по дате
7. Проверить наличие гистограммы в разделе автотестов

Шаги

#	Действие	Ожидаемый результат
1	Открыть раздел Тест-планы	Отображается список тест-планов Есть возможность создать новый тест-план
2	Нажать на кнопку создания нового тест-плана	Открылось модальное окно создания тест-плана
3	Заполнить название тест-плана и нажать кнопку сохранения	Открылась страница Тест-план Тест-план не содержит вложенных тест-сютов Тест-план не содержит аналитических данных Данные заполненные при создании продублированы в тест-плане Раздел Результаты пуст
4		

84329: Запустить тест-раны

Тип	Автоматизация	Автор	Длительность
Общий шаг	Нет	Tatyana Kolesnikova	00:10:00
Приоритет	Статус	Секция	Дата создания
Низкий	Готов	Общие шаги	20.12.2020
Дата изменения			
22.12.2020			

Связанные секции

1. История запусков тест-ранов

Связанные тест-кейсы

1. Столбцы гистограммы в разделе "История запусков" соответствуют компонентам полосы в процентах
2. Проверить что при добавлении бага в тест-поинте ссылка добавляется в связанную Jira-сторис
3. Проверить что при добавлении бага в тест-поинте ссылка добавляется в результат тест-кейса
4. Проверить что баг добавляется в тест-поинт

5. Фильтрация гистограмм результатов запусков по дате
6. Проверить наличие гистограммы в разделе автотестов

Шаги

#	Действие	Ожидаемый результат
1	Перейти во вкладку выполнение в разделе Тест-планы	Открыт список тестов во вкладке Выполнение
2	Выбрать необходимые тесты для запуска поставив отметку в чек-боксе теста и нажать кнопку Запуск автотестов	У тестов крутится спинер и отмечен статус Pending

84328: Связать автотест с WI

Тип	Автоматизация	Автор	Длительность
Общий шаг	Нет	Tatyana Kolesnikova	00:10:00
Приоритет	Статус	Секция	Дата создания
Низкий	Готов	Общие шаги	20.12.2020
Дата изменения			
22.12.2020			

Связанные секции

1. История запусков тест-ранов

Связанные тест-кейсы

1. Столбцы гистограммы в разделе "История запусков" соответствуют компонентам полосы в процентах
2. Фильтрация гистограмм результатов запусков по дате
3. Проверить наличие гистограммы в разделе автотестов

Шаги

#	Действие	Ожидаемый результат
1	Получить нужный Id WI через запрос GET /api/v2/projects/{projectId}/workItems , указав ID проекта, в котором создан WI	Запрос выполнен успешно, код ответа - 200 Ответ в формате JSON В ответе содержится наименования всех WI в указанном проекте, ID и даты создания/изменения WI
2	Связать автотест с WI через запрос POST /api/v2/autoTests/{autoTestId}/workItems Указав нужный id автотеста и в теле запроса нужный ID WI	запрос выполнен успешно Статус 200 В самом WI появилась информация о связанном с ним Автотесте
3		

84327: Создать автотест

Тип	Автоматизация	Автор	Длительность
Общий шаг	Нет	Tatyana Kolesnikova	00:10:00
Приоритет	Статус	Секция	Дата создания
Низкий	Готов	Общие шаги	20.12.2020
Дата изменения			
22.12.2020			

Связанные секции

1. История запусков тест-ранов

Связанные тест-кейсы

1. Столбцы гистограммы в разделе "История запусков" соответствуют компонентам полосы в процентах
2. Фильтрация гистограмм результатов запусков по дате
3. Проверить наличие гистограммы в разделе автотестов

Шаги

#	Действие	Ожидаемый результат
1	в Swagger Перейти в "AutoTests"	Открылся список доступных запросов
2	Открыть запрос "POST /api/v2/autoTests"	Открылась подробная информация по запросу. Видим права нужные для отправки запроса. Общий вид текста запроса. Варианты ответов сервера на запрос
3	Нажать "Try it out"	Открылась возможность редактирования текста запроса
4	Вводим валидные данные , включая нужный ProjectID, название, описание, внешний ID автотеста, url	Введенные данные отобразились в окне ввода
5	Нажать Execute	Запрос выполнен успешно, код ответа - 201 Автотест создан и отображается во вкладке "Автотесты". Наименование теста и внешний ID соответствуют введенным в запросе

84326: Получение projectId

Тип	Автоматизация	Автор	Длительность
Общий шаг	Нет	Tatyana Kolesnikova	00:10:00
Приоритет	Статус	Секция	Дата создания
Низкий	Готов	Общие шаги	20.12.2020
Дата изменения			
22.12.2020			

Связанные секции

1. История запусков тест-ранов

Связанные тест-кейсы

1. Столбцы гистограммы в разделе "История запусков" соответствуют компонентам полосы в процентах

2. Фильтрация гистограмм результатов запусков по дате
3. Проверить наличие гистограммы в разделе автотестов

Шаги

#	Действие	Ожидаемый результат
1	Перейти в раздел Projects	Открылся список доступных запросов
2	Открыть запрос GET /api/v2/projects	Открылась подробная информация по запросу. Видим права нужные для отправки запроса. Общий вид формы для отправки запроса. Варианты ответов сервера на запрос
3	Нажать "Try it out"	Открылась возможность редактирования формы запроса
4	Нажать Execute	Получен ответ от сервера с кодом 200 и результаты запроса с описанием всех проектов - id , названия, описание всех атрибутов
5	Скопировать "id" нужного проекта [Пролистать Response body до нужного "name" проекта, в следующей строке скопировать "id"]	ID проекта скопирован

84325: Создать WI

Тип	Автоматизация	Автор	Длительность
Общий шаг	Нет	Tatyana Kolesnikova	00:10:00
Приоритет	Статус	Секция	Дата создания
Низкий	Готов	Общие шаги	20.12.2020
Дата изменения			
22.12.2020			

Связанные секции

1. История запусков тест-ранов

Связанные тест-кейсы

1. Столбцы гистограммы в разделе "История запусков" соответствуют компонентам полосы в процентах
2. Проверить что при добавлении ссылки на Jira с типом дефект, ссылка добавляется в связанную с кейсом задачу.
3. Проверить что при добавлении бага в тест-поинте ссылка добавляется в связанную Jira-сторис
4. Проверить что при добавлении бага в тест-поинте ссылка добавляется в результат тест-кейса
5. Проверить что баг добавляется в тест-поинт
6. Проверить наличие гистограммы в разделе автотестов

Шаги

#	Действие	Ожидаемый результат
1	Перейти в библиотеку WI проекта	Открыта библиотека WI проекта
2	Нажать кнопку создания WI (тест-кейс, чек-лист или общий шаг)	Открыто модальное окно создания WI
3	Заполнить обязательные поля значениями (наименование)	Поля заполнены
4	Нажать кнопку сохранения	Модальное окно закрыто, созданный WI отобразился в библиотеке тестов, введенные данные соответствуют отображаемым Строка WI мигнула

84324: Получение секретного ключа пользователя

Получение ключа для регистрации в Swagger

Тип	Автоматизация	Автор	Длительность
Общий шаг	Нет	Tatyana Kolesnikova	00:10:00
Приоритет	Статус	Секция	Дата создания
Низкий	Готов	Общие шаги	20.12.2020
Дата изменения			
22.12.2020			

Связанные секции

1. История запусков тест-ранов

Связанные тест-кейсы

1. Столбцы гистограммы в разделе "История запусков" соответствуют компонентам полосы в процентах
2. Фильтрация гистограмм результатов запусков по дате
3. Проверить наличие гистограммы в разделе автотестов

Шаги

#	Действие	Ожидаемый результат
1	Зайти в профиль пользователя	В профиле пользователя есть раздел, содержащий секретный ключ пользователя
2	Нажать кнопку "Сгенерировать"	В поле секретного ключа появится строковое значение ключа
3	Нажать кнопку "Копировать"	Ключ скопирован в буфер обмена

84323: Авторизация в Swagger

Тип	Автоматизация	Автор	Длительность
Общий шаг	Нет	Tatyana Kolesnikova	00:10:00
Приоритет	Статус	Секция	Дата создания
Низкий	Готов	Общие шаги	20.12.2020
Дата изменения			
22.12.2020			

Связанные секции

1. История запусков тест-ранов

Связанные тест-кейсы

1. Фильтрация гистограмм результатов запусков по дате

Шаги

#	Действие	Ожидаемый результат
1	Перейти в раздел "Автотесты"	Список пуст или в нем показаны имеющиеся в проекте автотесты
2	Нажать "Документация API"	Открылась страница Swagger со списком запросов сгруппированным по разделам
3	Авторизоваться в Swagger UI В поле Value ввести "PrivateToken {API secret key}"	В поле ввода появились звездочки. Есть возможность закрыть окно авторизации и ли разлогиниться
4		

84321: Создать проект

Тип	Автоматизация	Автор	Длительность
Общий шаг	Нет	Tatyana Kolesnikova	00:10:00
Приоритет	Статус	Секция	Дата создания
Низкий	Готов	Общие шаги	20.12.2020
Дата изменения			
22.12.2020			

Связанные секции

1. История запусков тест-ранов

Связанные тест-кейсы

1. Проверить что при добавлении ссылки на Jira с типом дефект, ссылка добавляется в связанную с кейсом задачу.
2. Проверить что при добавлении бага в тест-поинте ссылка добавляется в связанную Jira-сторис
3. Проверить что при добавлении бага в тест-поинте ссылка добавляется в результат тест-кейса

4. Проверить что баг добавляется в тест-поинт

Шаги

#	Действие	Ожидаемый результат
1	Перейти на страницу "Проекты"	Открыта страница "Проекты"
2	Нажать кнопку создания нового проекта	Открылось модальное окно создания нового проекта
3	Ввести название проекта	Название проекта отобразилось в поле
4	Нажать кнопку сохранения	Модальное окно закрылось, открылась библиотека тестов созданного проекта

84320: Авторизоваться как администратор

Тип	Автоматизация	Автор	Длительность
Общий шаг	Нет	Tatyana Kolesnikova	00:10:00
Приоритет	Статус	Секция	Дата создания
Низкий	Готов	Общие шаги	20.12.2020
Дата изменения			
22.12.2020			

Связанные секции

1. История запусков тест-ранов

Связанные тест-кейсы

1. Переход в карточку тест-рана
2. Фильтрация гистограмм результатов запусков по дате

Шаги

#	Действие	Ожидаемый результат
1	Перейти на сайт TestIT	Выполнен переход на стартовую страницу приложения TestIT
2	Ввести логин Администратора	Поле ввода логина заполнено
3	Ввести пароль Администратора	Поле ввода пароля заполнено *-ками
4	Нажать на кнопку авторизации	Главная страница приложения успешно открыта