84678: Запустить тест-ран через АРІ

Тип Автоматизация Автор Длительность

Общий шаг Heт 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 шагHeтTatyana Kolesnikova00:10:00

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 Общий шаг	А втоматизация Нет	Автор Tatyana Kolesnikova	Длительность 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-тест ов	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 П ропущен

84341: Поставить результат тест-поинта автотесту через АРІ

Тип	Автоматизация	Автор	Длительность
Общий шаг	Нет	Tatyana Kolesnikova	00:10:00
Приоритет	Статус	Секция	Дата создания

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 testRunld и в том числе один из результатов "outcome": "Passed" "Failed" "Skipped" "Blocked",	Ответ 200. запрос выполнен Если данный запрос проставил результат нескольким результатам автотестов, в о твете 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				

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

84334: Посмотреть историю запусков

Тип Общий шаг	А втоматизация Нет	Автор Tatyana Kolesnikova	Длительность 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 необходиvые WI	Соответсвующие WI помечены галочкой
4	Подтвердить добавление, нажав на соответствующую кнопку	Окно добавления WI в тестовый набор закрылось, отображается список добавлен ных 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

#	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-сьютов
		Тест-план не содержит аналитических данных
		Данные заполненные при создании продублированы в тест-плане Раздел Результ
		аты пуст

84329: Запустить тест-раны

Тип	А втоматизация	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			

8/17

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

#	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 на жать 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 ld 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 создан ия/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	А втоматизация	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

#	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, внещни й 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

#	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 про ектов - id , названия, описание всех атрибутов
5	Скопировать "id" нужного проекта [Пролистать Response body до нужного "name" проекта, в следующей строке скоп ировать "id"]	ID проекта скопирован

84325: Создать WI

Тип Общий шаг	А втоматизация Нет	Автор Tatyana Kolesnikova	Длительность 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, введен ные 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 АРІ"	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 разлогинеться
4		

84321: Создать проект

Тип	А втоматизация	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	А втоматизация	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