Создание личного события с валидными значениями на следующей неделе

SeverityPriorityBehaviorType♦ Blocker↑ HighPositiveFunctionalLayerIs FlakyMilestoneAutomationNot setNo-Not automated

Status Actual

Pre-conditions

Авторизоваться на сайте https://api-teachers.skyeng.ru/v2/schedule/events, устанавливать переменную "id" в сценарии запроса, использовать метод POST.

Step	1
Action	Ввести день и время начала события
Input data	
Expected result	День и время вводится
Step	2
Action	Ввести день и время окончания события
Input data	
Expected result	День и время вводится
Step	3
Action	Ввести название события на кириллице (не более 40 символов)
Input data	
Expected result	Название вводится
Step	4
Action	Описание не заполнять
Input data	
Expected result	Остаётся пустым
Step	5

Action	Выбрать цвет события в шестнадцатиричном формате
Input data	
Expected result	Выбирается
Step	6
Action	Выбрать цвет фона в шестнадцатиричном формате
Input data	
Expected result	Выбирается
Step	7
Action	Отправить запрос на создание события
Input data	
Expected result	Событие создаётся, HTTP Status: 200 OK

Создание личного события с валидными значениями в следующем месяце

SeverityPriorityBehaviorType↑ Critical↑ HighPositiveFunctionalLayerIs FlakyMilestoneAutomationNot setNo-Not automated

Status Actual

Pre-conditions

Авторизоваться на сайте https://api-teachers.skyeng.ru/v2/schedule/events, устанавливать переменную "id" в сценарии запроса, использовать метод POST.

Step	1
Action	Ввести день и время начала события
Input data	
Expected result	День и время вводится
Step	2
Action	Ввести день и время окончания события
Input data	
Expected result	День и время вводится
Step	3
Action	Ввести название события на латинице (не более 40 символов)
Input data	
Expected result	Название вводится
Step	4
Action	Заполнить Описание на кириллице (не более 500 символов)
Input data	
Expected result	Заполняется
Step	5

Action	Выбрать цвет события в шестнадцатиричном формате
Input data	
Expected result	Выбирается
Step	6
Action	Выбрать цвет фона в шестнадцатиричном формате
Input data	
Expected result	Выбирается
Step	7
Action	Отправить запрос на создание события
Input data	
Expected result	Событие создаётся, HTTP Status: 200 OK

Создание личного события с валидными значениями в прошлом

SeverityPriorityBehaviorTypeO NormalO MediumNegativeFunctionalLayerIs FlakyMilestoneAutomationNot setNo-Not automated

Status Actual

Pre-conditions

Авторизоваться на сайте https://api-teachers.skyeng.ru/v2/schedule/events, устанавливать переменную "id" в сценарии запроса, использовать метод POST.

Step	1
Action	Ввести день и время начала события
Input data	
Expected result	День и время вводится
Step	2
Action	Ввести день и время окончания события
Input data	
Expected result	День и время вводится
Step	3
Action	Ввести название события на кириллице (не более 40 символов)
Input data	
Expected result	Название вводится
Step	4
Action	Описание не заполнять
Input data	
Expected result	Остаётся пустым
Step	5

Action	Выбрать цвет события в шестнадцатиричном формате
Input data	
Expected result	Выбирается
Step	6
Action	Выбрать цвет фона в шестнадцатиричном формате
Input data	
Expected result	Выбирается
Step	7
Action	Отправить запрос на создание события
Input data	
Expected result	Событие создаётся, HTTP Status: 200 OK

Создание личного события с невалидными значениями в названии и описании в следующем месяце

SeverityPriorityBehaviorType♦ Blocker↑ HighNegativeFunctionalLayerIs FlakyMilestoneAutomationNot setNo-Not automated

Status Actual

Pre-conditions

Авторизоваться на сайте https://api-teachers.skyeng.ru/v2/schedule/events, устанавливать переменную "id" в сценарии запроса, использовать метод POST.

Step	1
Action	Ввести день и время начала события
Input data	
Expected result	День и время вводится
Step	2
Action	Ввести день и время окончания события
Input data	
Expected result	День и время вводится
Step	3
Action	Ввести название события спецсимволами (не более 40 символов)
Input data	
Expected result	Название вводится
Step	4
Action	Описание записать спецсимволами (не более 500 символов)
Input data	
Expected result	Описание вводится
Step	5

Action	Выбрать цвет события в шестнадцатиричном формате
Input data	
Expected result	Выбирается
Step	6
Action	Выбрать цвет фона в шестнадцатиричном формате
Input data	
Expected result	Выбирается
Step	7
Action	Отправить запрос на создание события
Input data	
Expected result	Событие не создаётся, HTTP Status: 400

Создание личного события в тоже время, когда уже есть личное событие

SeverityPriorityBehaviorType♦ Blocker↑ HighNegativeFunctionalLayerIs FlakyMilestoneAutomationNot setNo-Not automated

Status Actual

Pre-conditions

Авторизоваться на сайте https://api-teachers.skyeng.ru/v2/schedule/events, устанавливать переменную "id" в сценарии запроса, использовать метод POST.

Step	1
Action	Выбрать созданное событие, которое необходимо повторно создать
Input data	
Expected result	Выбирается
Step	2
Action	День и время начала события не менять
Input data	
Expected result	Вводится
Step	3
Action	День и время окончания события не менять
Input data	
Expected result	Вводится
Step	4
Action	Название события изменить (на кириллице не более 40 символов)
Input data	
Expected result	Вводится
Step	5

Action	Описание события изменить (на кириллице не более 500 символов)
Input data	
Expected result	Вводится
Step	6
Action	Цвет события не менять
Input data	
Expected result	Вводится
Step	7
Action	Цвет фона события не менять
Input data	
Expected result	Вводится
Step	8
Action	Отправить запрос на создание события
Input data	
Expected result	Событие не создано, HTTP Status: 400

Создание личного события с несуществующей датой

Severity **Priority Behavior** Type Major O Medium Negative **Functional** Layer Is Flaky Milestone **Automation** Not set No Not automated Status Actual

Pre-conditions

Авторизоваться на сайте https://api-teachers.skyeng.ru/v2/schedule/events, устанавливать переменную "id" в сценарии запроса, использовать метод POST.

Step	1
Action	Ввести несуществующую дату начала события
Input data	
Expected result	Дата события вводится
Class	
Step	2
Action	Ввести время начала события
Input data	
Expected result	Время события вводится
Step	3
Action	Ввести несуществующую дату окончания события
Input data	
Expected result	Дата события вводится
Step	4
Action	Ввести время окончания события
Input data	
Expected result	Время события вводится
Step	5

Action	Ввести название события на кириллице (не более 40 символов)
Input data	
Expected result	Название вводится
_	
Step	6
Action	Описание не заполнять
Input data	
Expected result	Остаётся пустым
Step	7
Action	Выбрать цвет события в шестнадцатиричном формате
Input data	
Expected result	Выбирается
Step	8
Action	Выбрать цвет фона в шестнадцатиричном формате
Input data	
Expected result	Выбирается
_	
Step	9
Action	Отправить запрос на создание события
Input data	
Expected result	Событие не создаётся, HTTP Status: 400

Изменение только названия события

Severity **Priority Behavior** Type ☆ Critical ↑ High Positive **Functional** Is Flaky Layer Milestone **Automation** Not set No Not automated **Status**

Pre-conditions

Actual

Авторизоваться на сайте https://api-teachers.skyeng.ru/v2/schedule/events, выбрать событие, использовать метод POST.

Step	1
Action	Выбрать событие, которое нужно изменить
Input data	
Expected result	Выбирается
Step	2
Action	День и время начала события не менять
Input data	
Expected result	Вводится
Step	3
Action	День и время окончания события не менять
Input data	
Expected result	Вводится
Step	4
Action	Изменить название события (кириллица+цифры, ввести не более 40 символов)
Input data	
Expected result	Название вводится
Step	5

Action	Описание события не менять
Input data	
Expected result	Вводится
Ston	6
Step ————————————————————————————————————	
	Цвет события не менять
Input data	
Expected result	Вводится
Step	7
Action	Цвет фона события не менять
Input data	
Expected result	Вводится
Step	8
Step Action	8 Ввести переменную "id" изменяемого события
Action	
Action Input data Expected result	Ввести переменную "id" изменяемого события Вводится
Action Input data Expected result Step	Ввести переменную "id" изменяемого события Вводится 9
Action Input data Expected result Step Action	Ввести переменную "id" изменяемого события Вводится
Action Input data Expected result Step Action Input data	Ввести переменную "id" изменяемого события Вводится 9 Ввести день и время начала события (как в п.2)
Action Input data Expected result Step Action	Ввести переменную "id" изменяемого события Вводится 9
Action Input data Expected result Step Action Input data	Ввести переменную "id" изменяемого события Вводится 9 Ввести день и время начала события (как в п.2)
Action Input data Expected result Step Action Input data Expected result	Ввести переменную "id" изменяемого события Вводится 9 Ввести день и время начала события (как в п.2) Вводится
Action Input data Expected result Step Action Input data Expected result	Ввести переменную "id" изменяемого события Вводится Ввести день и время начала события (как в п.2) Вводится 10

Actual

Изменение только даты события

Severity	Priority	Behavior	Туре
☆ Critical	↑ High	Positive	Functional
Layer	Is Flaky	Milestone	Automation
Not set	No	-	Not automated
Status			

Pre-conditions

Авторизоваться на сайте https://api-teachers.skyeng.ru/v2/schedule/events, выбрать событие, использовать метод POST.

Step	1
Action	Выбрать событие, которое нужно изменить
Input data	
Expected result	Выбирается
Step	2
Action	День и время начала события изменить
Input data	
Expected result	Вводится
Step	3
Action	День и время окончания события изменить
Input data	
Expected result	Вводится
Step	4
Action	Название события не менять
Input data	
Expected result	Вводится
Step	5

Action	Описание события не менять
Input data	
Expected result	Вводится
Step	6
Action	Цвет события не менять
Input data	
Expected result	Вводится
Chan	7
Step	7
Action	Цвет фона события не менять
Input data	
Expected result	Вводится
Step	8
Step Action	8 Ввести переменную "id" изменяемого события
Action	
Action Input data Expected result	Ввести переменную "id" изменяемого события Вводится
Action Input data	Ввести переменную "id" изменяемого события
Action Input data Expected result	Ввести переменную "id" изменяемого события Вводится
Action Input data Expected result Step	Ввести переменную "id" изменяемого события Вводится 9
Action Input data Expected result Step Action	Ввести переменную "id" изменяемого события Вводится 9
Action Input data Expected result Step Action Input data Expected result	Ввести переменную "id" изменяемого события Вводится 9 Ввести день и время начала события (как в п.2) Вводится
Action Input data Expected result Step Action Input data	Ввести переменную "id" изменяемого события Вводится 9 Ввести день и время начала события (как в п.2)
Action Input data Expected result Step Action Input data Expected result	Ввести переменную "id" изменяемого события Вводится 9 Ввести день и время начала события (как в п.2) Вводится
Action Input data Expected result Step Action Input data Expected result Step	Ввести переменную "id" изменяемого события Вводится Ввести день и время начала события (как в п.2) Вводится 10

Изменение только описания события

SeverityPriorityBehaviorType↑ Critical↑ HighPositiveFunctionalLayerIs FlakyMilestoneAutomationNot setNo-Not automated

Status

Actual

Pre-conditions

Авторизоваться на сайте https://api-teachers.skyeng.ru/v2/schedule/events, выбрать событие, использовать метод POST.

Steps to reproduce

5

Step

Step	1
Action	Выбрать событие, которое нужно изменить
Input data	
Expected res	ult Выбирается
Step	2
Action	День и время начала события не менять
Input data	
Expected res	ult Вводится
Step	3
Action	День и время окончания события не менять
Input data	
Expected res	ult Вводится
Step	4
Action	Название события не менять
Input data	
Expected res	ult Вводится

Action	Описание события изменить (на кириллице+знаки препинания ввести не более 500 символов)
Input data	
Expected resul	t Вводится
Step	6
Action	Цвет события не менять
Input data	
Expected resul	t Вводится
Step	7
Action	Цвет фона события не менять
Input data	
Expected resul	t Вводится
_	
Step	8
Action	Ввести переменную "id" изменяемого события
Input data	
Expected resul	t Вводится
Step	9
Action	Ввести день и время начала события (как в п.2)
Input data	
Expected resul	t Вводится
-	
Step	10
Action	Отправить запрос на изменение события
Input data	

Expected result Название события изменено, HTTP Status: 200 ОК

Удаление личного события из прошлого

Severity	Priority	Behavior	Туре
☆ Critical	↑ High	Positive	Functional
Layer	Is Flaky	Milestone	Automation
Not set	No	-	Not automated
Status			
Actual			

Pre-conditions

Авторизоваться на сайте https://api-teachers.skyeng.ru/v2/schedule/events, выбрать событие, использовать метод POST.

Step	1
Action	Выбрать событие, которое необходимо удалить
Input data	
Expected result	Выбирается
Step	2
Action	Ввести переменную "id" удаляемого события из прошлого
Input data	
Expected result	Выбирается
Step	3
Action	Ввести дату и время начала события
Input data	
Expected result	Вводится
Step	4
Action	Отправить запрос на удаление события
Input data	
Expected result	Событие удаляется, HTTP Status: 200 OK

Удаление личного события из будущего

Severity	Priority	Behavior	Туре
☆ Critical	↑ High	Positive	Functional
Layer	Is Flaky	Milestone	Automation
Not set	No	-	Not automated
Status			
Actual			

Pre-conditions

Авторизоваться на сайте https://api-teachers.skyeng.ru/v2/schedule/events, выбрать событие, использовать метод POST.

Step	1
Action	Выбрать событие, которое необходимо удалить
Input data	
Expected result	Выбирается
Step	2
Action	Ввести переменную "id" удаляемого события из будущего
Input data	
Expected result	Выбирается
Step	3
Action	Ввести дату и время начала события
Input data	
Expected result	Вводится
Step	4
Action	Отправить запрос на удаление события
Input data	
Expected result	Событие удаляется, HTTP Status: 200 OK

Удаление несуществующего события

Severity	Priority	Behavior	Туре
^ Major	O Medium	Negative	Functional
Layer	Is Flaky	Milestone	Automation
Not set	No	-	Not automated
Status			
Actual			

Pre-conditions

Авторизоваться на сайте https://api-teachers.skyeng.ru/v2/schedule/events, использовать метод POST.

Step	1
Action	Ввести несуществующий "id" события
Input data	
Expected result	Вводится
Step	2
Action	Ввести актуальную дату и время начала события
Input data	
Expected result	Вводится
Step	3
Action	Отправить запрос на удаление события
Input data	
Expected result	HTTP Status: 400