POST - Добавление нового продукта

PriorityBehaviorTypeLayer↑ HighNot setFunctionalNot setIs FlakyMilestoneAutomationStatusNo-ManualActual

Is Muted

No

Pre-conditions

Headers request:

Content-Type: application/json

Steps to reproduce

Step	1
Action	Отправить POST запрос https://qa.demoshopping.ru/add-product с телом
	Тело запроса с указанием типа данных для каждого ключа:
	{ "name": "string",
land the state	"description": "string",
Input data	"price": number, "category": "string",
	"manufacturer": "string",
	"imageUrl": "string", "freeShipping": boolean
	}

Expected result POST запрос успешно отправлен на сервер

Step 2

Action Проверить статус-код ответа

Input data

Expected result Статус-код: "200 ОК"

Step 3

Action Проверить тело ответа от сервера

Input data

Expected result Тело ответа в формате text/html и содержит следующее сообщение: "Продукт успешно добавлен"

Step 4

Action Перейти на https://qa.demoshopping.ru/

Input data

Expected result Страница "Каталог" открыта	

Step	5
Action	Проверить, что созданный продукт отображается в каталоге
Input data	
Expected result Созданный продукт отображается в каталоге	

GET - Поиск товара по ID

Priority	Behavior	Туре	Layer
↑ High	Not set	Functional	Not set
Is Flaky	Milestone	Automation	Status

Is Muted

Action

Input data

Проверить содержимое тела ответа

No

Steps to reproduce

Step	1
Action	Отправить GET запрос https://qa.demoshopping.ru/products/id/{productId}
Input data	Вместо productId указать существующий в Системе ID продукта, который необходимо найти
Expected result	GET запрос успешно отправлен на сервер
Step	2
Action	Проверить статус-код ответа
Input data	
Expected result	Статус-код: "200 ОК"
Step	3
Action	Проверить структуру тела ответа от сервера
Action Input data	Проверить структуру тела ответа от сервера
	Проверить структуру тела ответа от сервера Тело ответа в формате application/json и имеет следующий вид (указаны названия ключей и тип данных для значений каждого ключа): { "id": integer, "name": "string", "description": "string", "price": number, "category": "string", "manufacturer": "string", "imageUrl": "string", "freeShipping": boolean }

PUT - Полное обновление товара по ID

Priority Behavior Type Layer ↑ High Not set Not set **Functional** Is Flaky Milestone **Automation Status** Actual No Manual

Is Muted

No

Action

Перейти на https://qa.demoshopping.ru/

Pre-conditions

Headers request:

Content-Type: application/json

Steps to reproduce

Step	1
Action	Отправить PUT запрос https://qa.demoshopping.ru/products/id/{productId} с телом
	1. Вместо productld указать существующий в Системе ID продукта, который необходимо найти
	 Тело запроса с указанием типа данных для каждого ключа:
	{
Input data	"name": "string", "description": "string",
	"price": number, "category": "string",
	"manufacturer": "string", "imageUrl": "string",
	"freeShipping": boolean
	}
Expected res	sult PUT запрос успешно отправлен на сервер
Step	2
Action	Проверить статус-код ответа
nput data	
Expected res	sult Статус-код: "200 ОК"
Cton	3
Step	<u> </u>
Action	Проверить тело ответа от сервера
Input data	
Expected res	sult Тело ответа в формате text/html и содержит следующее сообщение: "Товар успешно обновлён"
Step	4

Input data	
Expected result Страница "Каталог" открыта	
Step	5
Action	Проверить, что данные о продукте обновлены
Input data	
Expected result Данные о продукте обновлены	

РАТСН - Частичное обновление товара по ID

Priority Behavior Type Layer ↑ High Not set **Functional** Not set Is Flaky Milestone **Automation Status** No Manual Actual

Is Muted

No

Pre-conditions

Headers request:

Content-Type: application/json

Parameters

Step

Action

Ключ: "name", "description", "price", "category", "manufacturer", "imageUrl", "freeShipping" Тип данных для значения ключа: "string", "string", number, "string", "string", "string", boolean

Steps to reproduce

Step	1
Action	Отправить PATCH запрос https://qa.demoshopping.ru/products/id/{productId} с телом
	1. Вместо productld указать существующий в Системе ID продукта, который необходимо найти or>
	2. Формат тела запроса:
Input data	{
	"key": value }
	Ключи и тип данных для значения, необходимые для тестирования, представлены в параметрах.
Expected res	ult PATCH запрос успешно отправлен на сервер
Step	2
Action	Проверить статус-код ответа
nput data	
Expected res	ult Статус-код: "200 ОК"
Step	3
Action	Проверить тело ответа от сервера
nput data	
	ult Тело ответа в формате text/html и содержит следующее сообщение: "Товар успешно обновлён"

Перейти на https://qa.demoshopping.ru/

Input data	
Expected result Страница "Каталог" открыта	
Step	5
Action	Проверить, что данные о продукте обновлены
Input data	
Expected result Данные о продукте обновлены	

DELETE - Удаление товара по ID

PriorityBehaviorTypeLayer↑ HighNot setFunctionalNot setIs FlakyMilestoneAutomationStatusNo-ManualActual

Is Muted

Action

Input data

No

Steps to reproduce

Step	1
Action	Отправить DELETE запрос https://qa.demoshopping.ru/products/id/{productId}
Input data	Bместо productId указать существующий в Системе ID продукта, который необходимо найти
Expected result	DELETE запрос успешно отправлен на сервер
Step	2
Action	Проверить статус-код ответа
Input data	
Expected result	t Статус-код: "200 ОК"
Step	3
Action	Проверить тело ответа от сервера
Input data	
Expected result	t Тело ответа в формате text/html и содержит следующее сообщение: "Товар успешно удалён"
Step	4
Action	Перейти на https://qa.demoshopping.ru/
Input data	
Expected result	t Страница "Каталог" открыта
Step	5

Проверить, что удаленный продукт не отображается в каталоге

Expected result Удаленный продукт не отображается в каталоге