Тестируемый функционал: Бонусная система скидок Сроки тестирования: 21.04.2024 - 21.04.2024 Требования: Тестовое задание QA Manual Test Environment: Postman Version 10.24.7 Операционная система: MAC OS Sonoma 14.4

Created By: Байжигитов Аят

ПРИМЕЧАНИЕ:

Данные правила расчета скидки из условий Тестовое задание QA Manual некорректны, так как граничные значения баллов пересекаются.

Для написанных тест-кейсов правила расчета скидки были обновлены:

От 0 до 149 баллов - скидка 1% От 150 до 199 баллов - скидка 5% От 200 до 399 баллов - скидка 7%

От	400	баллов	-	скидка	10%
ı					

ID	Приоритет	Предусловия	Заголовок	Тестовые данные	Шаги выполнения	Ожидаемый результат
E TE TE ETWO				тивные тест-кейсы		
		Headers request: Content-Type: application/json Accept: application/json	Начисление баллов клиенту за покупку	{customer_id} = 123 request body: { "amount": 3000 }	1. Отправить метод POST /api/customer/ {customer_id}/purchase	Запрос успешно отправлен на сервер
1.	high				2. Проверить код состояния	HTTP Status: 200 OK
					3. Проверить тело ответа от сервера	В теле ответа от сервера вернулось обновленное количество бонусных баллов клиента: 3
		Headers request: Content-Type: application/json Accept: application/json	Получение текущего количества баллов указанного клиента	{customer_id} = 123	1. Отправить метод GET /api/customer/ {customer_id}/points	Запрос успешно отправлен на сервер
2.	high				2. Проверить код состояния	HTTP Status: 200 OK
					3. Проверить тело ответа от сервера	В теле ответа от сервера вернулось корректное количество баллов для клиента с ID 123.
	high	Headers request: Content-Type:	уре: Расчет скидки при /json количестве баллов от о до 149	request body: { "points": 0 } или { "points": 100 } или { "points": 149 }	1. Отправить метод POST /api/discount/calculate	Запрос успешно отправлен на сервер
3.	high	application/json Accept: application/json			2. Проверить код состояния	HTTP Status: 200 OK
					3. Проверить тело ответа от сервера	В теле ответа от сервера вернулось : 1%

4	hick	Headers request: Content-Type:	request body: { "points": 150 } или	1. Отправить метод POST /api/discount/calculate	Запрос успешно отправлен на сервер	
4.	high		199	{ "points": 175 } или { "points": 199 }	2. Проверить код состояния	HTTP Status: 200 OK
		Accept: application/json			3. Проверить тело ответа от сервера	В теле ответа от сервера вернулось : 5%
		Headers request:	request body:	1. Отправить метод POST /api/discount/calculate	Запрос успешно отправлен на сервер (или запрос успешно иницирован)	
5.	high		количестве баллов от 200 до	{ "points": 200 } или { "points": 299 } или { "points": 399 }	2. Проверить код состояния	HTTP Status: 200 OK
					3. Проверить тело ответа от сервера	В теле ответа от сервера вернулось : 7%.
		Headers request: Content-Type: Расчет скидки при аpplication/json количестве баллов от 400 и	request body:	1. Отправить метод POST /api/discount/calculate	Запрос успешно отправлен на сервер	
6.	middle		1	стве баллов от 400 и { "points": 400 } или {	2. Проверить код состояния	HTTP Status: 200 OK
		Accept: application/json			3. Проверить тело ответа от сервера	В теле ответа от сервера вернулось : 10%
			Негат	тивные тест-кейсы		
	middle		Hamanana Saman mu	{customer_id} = 789	1. Отправить метод POST /api/customer/ {customer_id}/purchase	Запрос успешно отправлен на сервер
7.			/json нулевой сумме покупки request bo	request body: { "amount": 0 }	2. Проверить код состояния	HTTP Status: 200 OK
		Accept: application/json		(uniount . 0)	3. Проверить тело ответа от сервера	Клиент не получает баллы при нулевой сумме покупки, В теле ответа от сервера
	8. middle	Headers request:			1. Отправить метод GET /api/customer/ {customer_id}/points	Запрос отправлен на сервер
			Полудение баллов для		2. Проверить код состояния	HTTP Status: 404 Not Found
8.			{customer_id} = 999	3. Проверить, что в ответе вернулась ошибка	В теле ответа от сервера вернулось: { "status": 404, "error": "Not Found", "path": "/api/customer/999/points" }	

	middle	Headers request: Content-Type: application/json Accept: application/json	Начисление баллов при отрицательной сумме покупки	{customer_id} = 456 request body: { "amount": -1000 }	1. Отправить метод POST /api/customer/ {customer_id}/purchase	Запрос отправлен на сервер
					2. Проверить код состояния	"HTTP Status: 400 Bad Request
9.					3. Проверить, что в ответе вернулась ошибка	В теле ответа от сервера вернулось: {
		niddle Content-Туре: Начисление б application/XML за покупку с т		ллов клиенту лом JSON и с request body:	1. Отправить метод POST /api/customer/ {customer_id}/purchase	Запрос отправлен на сервер
	middle		Вызов метода POST Начисление баллов клиенту за покупку с телом JSON и с content-type = XML		2. Проверить код состояния	HTTP Status: 415 Unsupported Media Type
10.					3. Проверить, что в ответе вернулась ошибка	В теле ответа от сервера вернулось: { "error": "Unsupported media type", "message": "The requested media type is not supported." }
		Headers request: Content-Type: Pасчет скидки при значени количества баллов -1 Accept: application/json			1. Отправить метод POST /api/discount/calculate	Запрос отправлен на сервер
				2. Проверить код состояния	HTTP Status: 400 Bad Request	
11	middle		Расчет скидки при значении количества баллов -1	"request body: { "points": -1}	3. Проверить, что в ответе вернулась ошибка	В теле ответа от сервера вернулось: { "error": "Invalid points value. Points must be a positive integer." }