

Проверьте в терминале, что у вас установлено приложение cURL. В терминале используйте команду “curl -V”, чтобы узнать версию установленного cURL, если cURL не установлен, то установите его - <https://curl.se/download.html>

1. Напишите тест-кейс для тестирования сервиса Petstore (<https://petstore.swagger.io/>) - создание пользователя и проверка, что он создан верно
2. В сервисе <https://petstore.swagger.io/> создайте пользователя
3. В терминале при помощи cURL проверьте, что пользователь создан верно (используйте материалы лекции как образец для формирования запроса) и имеет именно те данные, которые вы заложили в запросе создания пользователя
4. Приложите к заданию тела ответов (response body) для обоих запросов, а также добавьте полученный результат в ваш тест-кейс

ID	22_12_26	Date	27.12.2022	Disigner	Fomichev V.
Test name		Регистрация пользователя, проверка регистрации			
Parameters		Информация для регистрации "id": 1, "username": "Vlacheslav", "firstName": "Slava", "lastName": "Fomichev", "email": "Fomiche@gmail.com", "password": "12134", "phone": "2365987", "userStatus": 1			
PreConditions		Ссылка на web приложение https://petstore.swagger.io/			
№	Description	Expected result	Environment	Status	
1	Перейти на сайт указанный в PreConditions	Пользователь находится на странице веб ресурса	Google Chrome Версия 106.0.5249.103 (Официальная сборка), (64 бит), режим десктоп	TRUE	
2	В списке под блоком с заголовком User перейти в пункт "Create user"	Открылось поля "This can only be done by the logged in user" с возможность ввода данных		TRUE	
3	Пользователь кликает на кнопку " Try it out"	Поле под кнопкой меняет заголовок с "example value" на "edit value", при этом фон поля меняет цвет с черного на белый и можно редактировать текст в поле		TRUE	

4	<p>Пользователь вводит данные из поля "parametrs" тест кейса и подтверждает ввод данных, в Response content type выбран пункт application/json, кликнуть клавишу "Execute"</p>	<p>Ниже появятся поля с информацией "Response", где будут поля с информацией для проверки появления нового пользователя</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. curl 2. Request URL - <code>https://petstore.swagger.io/v2/user</code> , 3. Server response с пунктами: "Code", имеет значение 200 (говорит о создании пользователя), "Details" response body - <pre>{ "code": 200, "type": "unknown", "message": "1" }</pre>	<p>Google Chrome Версия 106.0.5249.103 (Официальная сборка), (64 бит), режим десктоп</p>	TRUE
5	<p>Данные для проверки возьмем из пункта "Get user by user name" блока User, для этого раскроем содержание пункта и кликнем на кнопку "Try out" и заполним поле "User name" и нажимаем кнопку "Execute"</p>	<p>Ниже появятся поля с информацией "Response", где будут поля с информацией для проверки созданного пользователя</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. curl 2. Request URL - <code>https://petstore.swagger.io/v2/user/Vyacheslav</code> 3. Server response с пунктами: "Code", имеет значение 200 (говорит о имеющемся в базе пользователе), "Details" response body - <pre>{ "id": 1, "username": "Vyacheslav", "firstName": "Slava", "lastName": "Fomichev", "email": </pre>		

		<pre>"Fomiche@gmail.com", "password": "12134", "phone": "2365987", "userStatus": 1 }</pre>		
	<p>Для проверки созданного пользователя посредством Curl воспользуемся командной строкой (CMD) (нажимаем кнопку пуск на рабочем столе и вводим cmd, появиться ярлык командной строки переходим в него) копируем информацию в поле "curl" из "Response" и вставляем в cmd</p>	<p>В командной строке появиться информации о нашем созданном пользователе:</p> <pre>{ "id": 1, "username": "Vyacheslav", "firstName": "Slava", "lastName": "Fomichev", "email": "Fomiche@gmail.com", "password": "12134", "phone": "2365987", "userStatus": 1 }</pre>		TRUE

