PetFriends: Пользовательские сценарии			
Да	та: 21.05.2023	Тестировщик: Елена Белова	
<b>№</b> 1	<b>№ 1</b> «Как клиент сервиса, я хочу создать нового питомца без фотографии»		
Сцена	Сценарий тестирования:		
	предустовие	В системе создан пользователь с ником test_user и паролем 3425	
	Шаги для	1. Выполнить запрос GET /api/key с корректными данными пользователя. Получаем ключ для пользователя.	
		2. Выполнить запрос создания питомца — POST /api/pets с корректными данными. Получаем информацию о созданном пользователем питомце.	
		В ответе на запрос GET /api/pets приходит созданный питомец с указанными данными из шага 2.	
<b>№</b> 2		Как клиент сервиса, я хочу загрузить фотографию своего питомца»	
Сцена	арий тестировани		
	Предусловие	В системе создан пользователь с ником test_user и паролем 3425	
		1. Выполнить запрос GET /api/key с корректными данными пользователя. Получаем ключ для пользователя.	
		2. Выполнить запрос получения списка питомцев GET /api/pets со значением filter = my_pets. В списке питомцев пользователя получаем id питомца.	
		3. Выполнить запрос добавления фото питомца POST /api/pets/ set_photo/ {pet_id} с корректными данными.	
		В ответе на запрос GET /api/pets приходит созданный питомец с корректно загруженным файлом из шага 3 и данными питомца.	
<b>№</b> 3		«Как клиент сервиса, я хочу изменить данные своего питомца»	
Сценарий тестирования:			
	Предусловие	В системе создан пользователь с ником test_user и паролем 3425	
		1. Выполнить запрос GET /api/key с корректными данными пользователя. Получаем ключ для пользователя.	
		2. Выполнить запрос получения списка питомцев GET /api/pets со значением filter = my_pets. В списке питомцев пользователя получаем id питомца.	
		3. Выполнить запрос обновления данных питомца PUT /api/pets/{pet_id} с корректными данными.	
		В ответе на запрос GET /api/pets приходят обновленные данные питомца из шага 3.	
		mara 5.	
Nº 4			
	арий тестировани	ия: В системе создан пользователь с ником test_user и паролем 3425	
	треду словие		
	Шаги для	1. Выполнить запрос GET /api/key с корректными данными пользователя. Получаем ключ для пользователя.	
	повторения	2. Выполнить запрос создания POST /api/pets с корректными данными и загрузкой фотографии.	
	Ожидание	В ответе на запрос GET /api/pets приходит созданный питомец с корректно загруженным файлом из шага 2 и данными питомца.	
<b>№</b> 5	№ 5 «Как клиент сервиса, я хочу удалить своего питомца»		
Сценарий тестирования:			
	Предусловие	В системе создан пользователь с ником test_user и паролем 3425	
		1. Выполнить запрос GET /api/key с корректными данными пользователя. Получаем ключ для пользователя.	
		2. Выполнить запрос получения списка питомцев GET /api/pets со значением filter = my_pets. В списке питомцев пользователя получаем id питомца.	

3. Выполнить запрос удаления питомцев DELETE /api/pets/{pet\_id}

В ответе на запрос GET /api/pets данные о питомце отсутствуют.

Ожидание