

PetFriends: Пользовательские сценарии		
Дата: 21.05.2023		Тестировщик: Елена Белова
№ 1	«Как клиент сервиса, я хочу создать нового питомца без фотографии»	
Сценарий тестирования:		
	Предусловие	В системе создан пользователь с ником test_user и паролем 3425
	Шаги для повторения	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.
Ожидание	В ответе на запрос GET /api/pets приходит созданный питомец с указанными данными из шага 2.	
№ 2	«Как клиент сервиса, я хочу загрузить фотографию своего питомца»	
Сценарий тестирования:		
	Предусловие	В системе создан пользователь с ником test_user и паролем 3425
	Шаги для повторения	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.
Ожидание	В ответе на запрос GET /api/pets приходит созданный питомец с корректно загруженным файлом из шага 3 и данными питомца.	
№ 3	«Как клиент сервиса, я хочу изменить данные своего питомца»	
Сценарий тестирования:		
	Предусловие	В системе создан пользователь с ником test_user и паролем 3425
	Шаги для повторения	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.
Ожидание	В ответе на запрос GET /api/pets приходят обновленные данные питомца из шага 3.	
№ 4	«Как клиент сервиса, я хочу сразу создать питомца с фотографией»	
Сценарий тестирования:		
	Предусловие	В системе создан пользователь с ником test_user и паролем 3425
	Шаги для повторения	1. Выполнить запрос GET /api/key с корректными данными пользователя. Получаем ключ для пользователя.
		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.	
№ 5	«Как клиент сервиса, я хочу удалить своего питомца»	
Сценарий тестирования:		
	Предусловие	В системе создан пользователь с ником test_user и паролем 3425
	Шаги для повторения	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.
Ожидание	В ответе на запрос GET /api/pets данные о питомце отсутствуют.	