**USER STORY 1**

|  |  |
| --- | --- |
| Предусловия | В системе создан пользователь с ником name и паролем password. |
| Шаги воспроизведения | 1. Выполнить запрос *GET /api/key* с корректными данными пользователя. Получаем авторизационный ключ  2. Выполнить запрос создания питомца — POST /api/pets с корректными данными. Получаем id созданного пользователем питомца.  3. Выполнить загрузку фотографии — POST /api/pets/set\_photo/{pet\_id}. |
| Ожидания | **В ответе на запрос GET /api/pets приходит созданный питомец с корректно загруженным файлом из шага 3 и данными питомца.** |

**USER STORY 2**

|  |  |
| --- | --- |
| Предусловия | В системе создан пользователь с ником name и паролем password. |
| Шаги воспроизведения | 1. Выполнить запрос *GET /api/key* с корректными данными пользователя. Получаем авторизационный ключ.  2. Выполнить запрос на получение списка питомцев *GET /api/pets*. |
| Ожидания | **В ответе на запрос *GET /api/pets* из шага #2 приходит список питомцев, где первым указан последний созданный.** |

**USER STORY 3**

|  |  |
| --- | --- |
| Предусловия | В системе создан пользователь с ником name и паролем password. |
| Шаги воспроизведения | 1. Выполнить запрос *GET /api/key* с корректными данными пользователя. Получаем авторизационный ключ.  2. Выполнить запрос на создание питомца *POST /api/pets* с корректными данными.  3. Выполнить запрос на получение списка питомцев *GET /api/pets*. |
| Ожидания | **В ответе на запрос *GET /api/pets* из шага #3 приходит список питомцев, где первым указан только что созданный пользователем питомец с корректными данными.** |

**USER STORY 4**

|  |  |
| --- | --- |
| Предусловия | В системе создан пользователь с ником name и паролем password. |
| Шаги воспроизведения | 1. Выполнить запрос GET /api/key с корректными данными пользователя. Получаем ключ для пользователя. 2. Выполнить запрос «список питомцев пользователя» — GET /api/pets с корректными данными (filter=my\_pets). Получаем список питомцев пользователя. 3. Выполнить изменение возраста выбранного питомца с некорректными данными (name = ‘#$%’) — PUT /api/pets/{pet\_id} |
| Ожидания | **В ответе на запрос GET /api/pets приходит питомец {pet\_id} со старым значением имени.** |

**USER STORY 5**

|  |  |
| --- | --- |
| Предусловия | В системе создан пользователь с ником name и паролем password. |
| Шаги воспроизведения | 1. Выполнить запрос GET /api/key с корректными данными пользователя. Получаем ключ для пользователя. 2. Выполнить запрос «список питомцев пользователя» — GET /api/pets с корректными данными (filter=my\_pets). Получаем список питомцев пользователя. 3. Выполнить удаление выбранного питомца с некорректным  **pet\_id** данными ( **pet\_id** = ‘#$%’) — DELETE /api/pets/{pet\_id} |
| Ожидания | **В ответе на запрос GET /api/pets приходит список питомцев без изменений.** |