|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Название: | Проверка исключающих категорий (Позитивный тест). | |
| Идентификатор: | 3 | |
| Автор: | Богдан Ткаченко | |
| Действие | Ожидаемый результат | Результат теста: |
| Предусловие: |  | Пройден |
| Отправить GET запрос на https://api.icndb.com/. | Статус код: 200 |
| Добавить тестовые данные:  [{“explicit”, “”}, {“explicit”, “nerdy”}, {“nerdy”, “”}]. |  |
| Шаги теста-кейса: |  |
| 1. Добавить параметр “exclude” к конечной точке /jokes и установить его значения из тестовых данных. | Статус код: 200 |
| 2. Проверить значение type в JSON ответе. | type = “success” |
| 3. Проверить категории в JSON ответе в атрибуте value. | Не содержит категории который мы исключили из поиска. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Название: | Проверка исключающих категорий (Негативный тест). | |
| Идентификатор: | 4 | |
| Автор: | Богдан Ткаченко | |
| Действие | Ожидаемый результат | Результат теста: |
| Предусловие: |  | Провален |
| Отправить GET запрос на https://api.icndb.com/. | Статус код: 200 |
| Добавить тестовые данные:  [{“qwerty”, “”}, {“qwerty”, “123”}, {“”, “”}, {“explicit”, “qwerty”}]. |  |
| Шаги теста-кейса: |  |
| 1. Добавить параметр “exclude” к конечной точке /jokes и установить его значения из тестовых данных. | Статус код: 200 |
| 2. Проверить значение type в JSON ответе. | type = “NoSuchCategoryException” |