Тест ТК-1-1: фильтрация все поля [Версия: 1]

<u>Автор:</u> korpikovo - 12.08.2021 13:16:06

Описание теста: цель, сценарий и исходное состояние программы:

Предусловие: Страница http://130.193.37.179/app/pets открытая в браузере

Цель: проверить функцию фильтрации

Условия:

Тестовые условия:

Вид животного Порода		Пол	Возвраст
кошка	сибирская кошка	девочка	2
кот	сибирская кошка	мальчик	2
попугай	корелла	мальчик	1
пусто	немецкая овчарка	мальчик	0
пусто	питбуль	мальчик	2

<u>#:</u>	<u>Шаги:</u>	Ожидаемая реакция:
1	Заполнить поля в форме "фильтрация", используя тестовые данные	Появляются карточки питомцев, соответствующих выбранным параметрам
Способ прогона:	Вручную	
<u>Ожидаемая</u> продолжительность прогона (мин):		
Важность:	Средняя	
Требования	нет	
Ключевые слова:	нет	
Platforms:	нет	

Тест ТК-1-6: фильтрация одно поле [Версия: 1]

<u>Автор:</u> korpikovo - 21.08.2021 09:03:51

Описание теста: цель, сценарий и исходное состояние программы:

Предусловие: Страница http://130.193.37.179/app/pets открытая в браузере

Цель: проверить функцию фильтрации

Условия:

Тестовые условия:

Вид животного	Порода	Пол	Возвраст
пусто	индийский	пусто	пусто
пусто	корелла	пусто	пусто
пусто	немецкая овчака	пусто	пусто
пусто	питбуль	пусто	пусто
пусто	сибирская кошка	пусто	пусто
пусто	стаффорд	пусто	пусто
пусто	пусто	девочка	пусто
пусто	пусто	мальчик	пусто
кот	пусто	пусто	пусто
кошка	пусто	пусто	пусто
обезьяка	пусто	пусто	пусто
попугай	пусто	пусто	пусто
слон	пусто	пусто	пусто
пусто	пусто	пусто	0
пусто	пусто	пусто	1
пусто	пусто	пусто	2
пусто	пусто	пусто	3
пусто	пусто	пусто	4
пусто	пусто	пусто	5

<u>#:</u>	Шаги:	Ожидаемая реакция:	
1	Заполнить поля в форме "фильтрация", используя тестовые данные	Появляются карточки питомцев, соответствующих выбранным параметрам	
Способ прогона:	Вручную		
Ожидаемая продолжительность прогона (мин):			
Важность:	Средняя		
<u>Требования</u>	нет		
Ключевые слова:	нет		
Platforms:	нет		

Тест ТК-1-10: фильтра	ация: проверка списков [Версия : 1]			
<u>Автор:</u>	korpikovo - 21.08.2021 10:54:49			
<u>Описание теста: цель, сценарий и исходное состояние программы:</u>				
Предусловие: Страница http://130.193.37.179/app/pets открытая в браузере Цель: проверить правильность выпадающих списков в полях фильтрации				
<u>#:</u>	Шаги:	Ожидаемая реакция:		
1	 Проверить правописание названия списка Нажать на поле "Вид животного" Проверить правописание строк списка 	Наименование списка без ошибок В выпадающем списке все виды животных, карточки которые есть на сайте Все строки написаны без ошибок		
2	 Проверить правописание названия списка Нажать на поле "Порода" Проверить правописание строк списка 	Наименование списка без ошибок В выпадающем списке все породы животных, карточки которые есть на сайте Все строки написаны без ошибок		
3	 Проверить правописание названия списка Нажать на поле "Пол" Проверить правописание строк списка 	Наименование списка без ошибок В выпадающем списке две строки "мальчик" и "девочка" Строки написаны без ошибок		
4	Проверить правописание названия списка Нажать на поле "Возраст"	Наименование списка без ошибок В выпадающем списке цифры от 0 до цифры возраста самого старого питомца		
Способ прогона:	Вручную			
Ожидаемая продолжительность прогона (мин):				
Важность:	Средняя			
<u>Требования</u>	нет	нет		
Ключевые слова:	нет			
Platforms:	нет			