Тест ТК-1-4: авторизация пользователя [Версия: 1]

<u>Автор:</u> korpikovo - 20.08.2021 12:16:38

Описание теста: цель, сценарий и исходное состояние программы:

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

Цель: проверка авторизации пользователя в приложении "Дом питомца"

Условия:

Тестовые данные:

Электронная почта	Пароль
mytests303@gmail.com	a9GTdSFgcvqeUCv

<u>#:</u>	Шаги:	Ожидаемая реакция:
1	Нажать на кнопку "Вход"	Открывается страница авторизации
2	 Ввести электронную почту в поле "login", используя тестовые данные Ввести пароль в поле "password", используя тестовые данные Нажать на кнопку "Вход" 	Происходит переход на главную страницу сайта. Авторизация пройдена
Способ прогона:	Вручную	
Ожидаемая продолжительность прогона (мин):		
Важность:	Высокая	
<u>Требования</u>	нет	
Ключевые слова:	нет	
Platforms:	нет	

Тест ТК-1-9: авторизация пользователя негатив [Версия: 1]

<u>Автор:</u> korpikovo - 21.08.2021 09:43:29

Описание теста: цель, сценарий и исходное состояние программы:

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

Цель: проверить авторизацию пользователя, используя неверные данные

Условия:

Тестовые данные:

Электронная почта	Пароль
1. mytests303@gmail.com	пусто
2. mytests303@gmail.com	123456
3. пусто	a9GTdSFgcvqeUCv
4. 303@gmail.com	a9GTdSFgcvqeUCv

<u>#:</u>	<u>Шаги:</u>	Ожидаемая реакция:	
1	Нажать на кнопку "Войти"	Открывается страница авторизации	
2	Заполнить поля, используя тестовые данные п.1	открывается окно с информацией, что не заполнено поле "password"	
3	Заполнить поля, используя тестовые данные п.2	открывается окно с информацией, что пароль не верный	
4	Заполнить поля, используя тестовые данные п.3	открывается окно с информацией, что не заполнено поле "email"	
5	Заполнить поля, используя тестовые данные п.4	открывается окно с информацией, что такой "email" не существует	
Способ прогона:	Вручную		
Ожидаемая продолжительность прогона (мин):			
Важность:	Высокая		
<u>Требования</u>	нет		
Ключевые слова:	нет		
Platforms:	нет		