Регистрация с валидными логином и паролем

PriorityBehaviorTypeLayer↑ HighPositiveFunctionalUnitIs FlakyMilestoneAutomationStatusNo-ManualActual

Is Muted

No

Module

Registration

Pre-conditions

Пользователь ранее не регистрировался в системе

Tags

G9-26 Регистрация пользователя / User Registration

Step	1
Action	Открыть страницу example.com
Input data	
Expecte result	d Открылась страница example.com с полями для Регистрации и Авторизации
Step	2
Action	В блоке "Регистрация" ввести данные в поле "Логин"
Input data	User99
Expecte result	d Данные введены в поле, нет сообщений об ошибке
Step	3
Action	В блоке "Регистрация" ввести данные в поле "Пароль"
Input data	password9
Expecte result	d Данные введены в поле, нет сообщений об ошибке

Step	4
Action	Нажать кнопку "Зарегистрироваться"
Input data	
Expecte	edРегистрация выполнена успешно, сообщений об ошибке нет. Открылась Главная страница example.com. A

result втоматически выполнен вход в систему под только что созданным пользователем.

Регистрация с невалидными логином и паролем

PriorityBehaviorTypeLayer↑ HighNegativeFunctionalUnitIs FlakyMilestoneAutomationStatusNo-ManualActual

Is Muted

No

Module

Регистрация

Tags

Action

G9-26 Регистрация пользователя / User Registration

Нажать кнопку "Зарегистрироваться"

Step	1
Step	<u>-</u>
Action	Открыть страницу example.com
Input data	
Expecte result	d Открылась страница example.com
Step	2
Action	В блоке "Регистрация" в поле "Логин" ввести данные
Input data	99
Expecte result	d Данные введены успешно. Сообщений об ошибке нет.
Step	3
Action	В блоке "Регистрация" в поле "Пароль" ввести данные
Input data	123q
Expecte result	^d Данные введены успешно. Сообщений об ошибке нет.
Step	4

Input data

Expected Cooбщение об ошибке "Логин должен содержать от 3 до 15 символов и может включать латинские буквы, result укву и одну цифру.

Регистрация ранее зарегистрированного пользователя

PriorityBehaviorTypeLayer↑ HighNegativeFunctionalUnitIs FlakyMilestoneAutomationStatusNo-ManualActual

Is Muted

No

Module

Регистрация

Pre-conditions

Пользователь ранее регистрировался в системе

Tags

G9-26 Регистрация пользователя / User Registration

Step	1
Action	Открыть страницу example.com
Input data	
Expected result	Открылась страница example.com с блоками "Вход" и "Регистрация"
Step	2
Action	В блоке "Регистрация" в поле "Логин" ввести данные
Input data	User99
Expected result	Данные введены в поле, сообщений об ошибках нет
Step	3
Action	В блоке "Регистрация" в поле "Пароль" ввести данные
Input data	password9
Expected result	Данные введены в поле, сообщений об ошибках нет
Step	4
Action	Нажать кнопку "Зарегистрироваться"
Input data	

Регистрация с пустым полем Пароль

PriorityBehaviorTypeLayer↑ HighNegativeFunctionalUnitIs FlakyMilestoneAutomationStatusNo-ManualActual

Is Muted

No

Module

Регистрация

Tags

G9-26 Регистрация пользователя / User Registration

Step	1
Action	Открыть страницу example.com
Input data	
Expected result	Открылась страница example.com с полями для Регистрации и Авторизации
Step	2
Action	В блоке "Регистрация" ввести данные в поле "Логин"
Input data	User100
Expected result	Данные введены в поле, нет сообщений об ошибке
Step	3
Step	3 В блоке "Регистрация" поле "Пароль" оставить пустым
Action	
Action Input data	В блоке "Регистрация" поле "Пароль" оставить пустым
Action Input data Expected result	В блоке "Регистрация" поле "Пароль" оставить пустым Поле "Пароль" пустое
Action Input data Expected result Step	В блоке "Регистрация" поле "Пароль" оставить пустым Поле "Пароль" пустое

Вход в систему с валидными логином и паролем

PriorityBehaviorTypeLayer↑ HighPositiveFunctionalUnitIs FlakyMilestoneAutomationStatusNo-ManualActual

Is Muted

No

Module

Вход

Pre-conditions

Пользователь зарегистрирован в системе

Tags

Input data

G9-27 Вход в систему / User Login

Step	1
Action	Открыть страницу example.com
Input data	
Expected result	Открылась страница example.com с полями для Регистрации и Авторизации
Step	2
Action	В блоке "Вход" ввести данные в поле "Логин"
Input data	User99
Expected result	Данные введены в поле, нет сообщений об ошибке
Step	3
Action	В блоке "Вход" ввести данные в поле "Пароль"
Input data	password9
Expected result	Данные введены в поле, нет сообщений об ошибке
Step	4
Action	Нажать кнопку "Войти"

Чувствительность к регистру Логина при входе в систему

PriorityBehaviorTypeLayerO MediumPositiveFunctionalUnitIs FlakyMilestoneAutomationStatusNo-ManualActual

Is Muted

No

Module

Вход

Pre-conditions

Пользователь зарегистрирован в системе

Tags

Input data

G9-27 Вход в систему / User Login

Step	1
Action	Открыть страницу example.com
Input data	
Expected result	Открылась страница example.com с полями для Регистрации и Авторизации
Step	2
Action	В блоке "Вход" ввести данные в поле "Логин"
Input data	USER99
Expected result	Данные введены в поле, нет сообщений об ошибке
Step	3
Action	В блоке "Вход" ввести данные в поле "Пароль"
Input data	password9
Expected result	Данные введены в поле, нет сообщений об ошибке
Step	4
Action	Нажать кнопку "Войти"

Чувствительность к регистру Пароля при входе в систему

PriorityBehaviorTypeLayer↑ HighNegativeFunctionalUnitIs FlakyMilestoneAutomationStatusNo-ManualActual

Is Muted

No

Module

Вход

Pre-conditions

Пользователь зарегистрирован в системе

Tags

Input data

G9-27 Вход в систему / User Login

Step	1
Action	Открыть страницу example.com
Input data	
Expected result	Открылась страница example.com с полями для Регистрации и Авторизации
Step	2
Action	В блоке "Вход" ввести данные в поле "Логин"
Input data	User99
Expected result	Данные введены в поле, нет сообщений об ошибке
Step	3
Action	В блоке "Вход" ввести данные в поле "Пароль"
Input data	PASSWORD9
Expected result	Данные введены в поле, нет сообщений об ошибке
Step	4
Action	Нажать кнопку "Войти"

Сохранение авторизации в системе после закрытия браузера

PriorityBehaviorTypeLayerO MediumPositiveFunctionalUnitIs FlakyMilestoneAutomationStatusNo-ManualActual

Is Muted

No

Module

Вход

Pre-conditions

Пользователь зарегистрирован в системе

Tags

Input data

G9-27 Вход в систему / User Login

Step	1
Action	Открыть страницу example.com
Input data	
Expected result	Открылась страница example.com с полями для Регистрации и Авторизации
Step	2
Action	В блоке "Вход" ввести данные в поле "Логин"
Input data	User99
Expected result	Данные введены в поле, нет сообщений об ошибке
Step	3
Action	В блоке "Вход" ввести данные в поле "Пароль"
Input data	password9
Expected result	Данные введены в поле, нет сообщений об ошибке
Step	4
Action	Нажать кнопку "Войти"

Expected result	Выполнен вход в систему. Открылась Главная страница example.com.
Step	5
Action	Закрыть браузер
Input data	
Expected result	Браузер закрыт
Step	6
Action	Открыть браузер
Input data	
Expected result	Браузер открыт
Step	7
Action	Открыть страницу example.com
Input data	
Expected result	Открылась страница example.com. Авторизация пользователя в системе сохранилась.

Проверка реакции системы на многократный ввод невалидных данных для входа

PriorityBehaviorTypeLayer↑ HighNegativeSecurityUnitIs FlakyMilestoneAutomationStatusNo-ManualActual

Is Muted

No

Module

Вход

Pre-conditions

Пользователь с указанными данными не зарегистрирован в системе

Tags

G9-27 Вход в систему / User Login

Step	1
Action	Открыть страницу example.com
Input data	
Expecte result	d _{Открылась} страница example.com
Step	2
Action	В блоке "Вход" в поле "Логин" ввести данные
Input data	wronglogin1111
Expecte result	d Данные введены в поле. Сообщений об ошибке нет
Step	3
Action	В блоке "Вход" в поле "Пароль" ввести данные
Input data	wrongpass1
Expecte result	d Данные введены в поле. Сообщений об ошибке нет

Step	4
Action	Нажать кнопку "Войти"
Input data	
Expecte result	ed Сообщение об ошибке "Неверные логин и пароль. Пользователь не найден"
Step	5
Action	Повторить 10 раз подряд шаги 2-4
Input data	

ExpectedBвод данных для входа в систему не доступен. Сообщение о блокировке возможности входа "Логин и пар result оль введен неверно более 5 раз, вход в систему заблокирован. Повторите попытку входа через 10 минут"

Наличие доступа к функционалу "Оплата", "Корзина", "История заказов" для авторизованного пользователя

PriorityBehaviorTypeLayer↑ HighPositiveFunctionalUnitIs FlakyMilestoneAutomationStatusNo-ManualActual

Is Muted

No

Pre-conditions

Пользователь должен быть зарегистрирован в системе

Tags

G9-31 Проверка авторизации перед доступом к функциональности / Authorization Check before Accessing Functionality

Step	1
Action	Открыть страницу example.com
Input data	
Expected result	Открылась страница example.com с полями для Регистрации и Авторизации
Step	2
Action	В блоке "Вход" ввести данные в поле "Логин"
Input data	User99
Expected result	Данные введены в поле, нет сообщений об ошибке
Step	3
Action	В блоке "Вход" ввести данные в поле "Пароль"
Input data	password9
Expected result	Данные введены в поле, нет сообщений об ошибке
Step	4
Action	Нажать кнопку "Войти"
Input data	
Expected result	Выполнен вход в систему. Открылась Главная страница example.com.

Step	5
Action	Нажать на раздел "Корзина" в верхней части страницы
Input data	
Expected result	Открылась страница "Корзина" example.com
Step	6
Action	Нажать на раздел "Оплата" в верхней части страницы
Input data	
Expected result	Открылась страница "Оплата" example.com
Step	7
Action	Нажать на раздел "История заказов" в верхней части страницы
Input data	
Expected result	Открылась страница "История заказов" example.com

Содержание карточки товара

PriorityBehaviorTypeLayerO MediumPositiveFunctionalUnitIs FlakyMilestoneAutomationStatusNo-ManualActual

Is Muted

No

Module

Список товаров

Tags

Input data

G9-9 Просмотр списка товаров и деталей продукта / Viewing the product list and product details

1
Открыть Главную страницу example.com
Открылась Главная страница Example.com, отображается первая страница каталога товаров
2
Изучить разделы информации, отображаемой по каждой позиции товара на Главной странице (Странице 1 каталога товаров)
По каждой позиции товара отображается: изображение, название, описание, цена, категория, производитель, информация о бесплатной доставке, поле для ввода количества единиц товара, добавляемого в корзину, кнопка "Добавить в корзину"
3
Перейти на страницы 2,3,4,5,6,7,8,9 Каталога и на каждой из них изучить разделы информации, отоб ражаемой по каждой позиции товара

На всех страницах Каталога по каждой позиции товара отображается:

изображение, название, описание, цена,

Expected result

категория,

производитель, информация о бесплатной доставке,

поле для ввода количества единиц товара, добавляемого в корзину,

кнопка "Добавить в корзину"

Количество товаров, отображаемых на страницах каталога

PriorityBehaviorTypeLayerO MediumNot setFunctionalUnitIs FlakyMilestoneAutomationStatusNo-ManualActual

Is Muted

No

Module

Каталог

Tags

G9-9 Просмотр списка товаров и деталей продукта / Viewing the product list and product details

Step	1
Action	Открыть Главную страницу example.com
Input data	
Expected result	Открылась Главная страница Example.com, отображается первая страница каталога товаров
Step	2
Action	Посчитать количество товаров, отображаемых на Главной странице (страница 1 Каталога товаров)
Input data	
Expected result	Отображается по 6 товаров на Главной странице (странице 1 Каталога товаров)
Step	3
Action	Перейти на страницы 2,3,4,5,6,7,8,9 Каталога и посчитать количество отображаемых товаров на ка ждой странице
Input data	
Expected result	На всех страницах Каталога отображается по 6 товаров

Переход по страницам списка товаров с помощью пагинации

PriorityBehaviorTypeLayer- Not setPositiveFunctionalUnitIs FlakyMilestoneAutomationStatusNo-ManualActual

Is Muted

No

Tags

Action

G9-9 Просмотр списка товаров и деталей продукта / Viewing the product list and product details

Steps to reproduce

Step	1
Action	Открыть Главную страницу example.com
Input data	
Expected result	Открылась Главная страница Example.com, отображается первая страница каталога товаров
Step	2
Action	В панели навигации внизу страницы нажать на кнопку с номером страницы "1"
Input data	
Expected result	Ничего не произошло, так как пользователь уже находится на странице 1
Step	3
Action	В панели навигации внизу страницы нажать на кнопку с номером страницы "2"
Input data	
Expected result	Открылась страница 2 Каталога товаров
Step	4
Action	В панели навигации внизу страницы нажать на кнопку с номером страницы "5"
Input data	
Expected result	Открылась страница 5 Каталога товаров
Step	5

В панели навигации внизу страницы нажать на кнопку с номером страницы "9"

Input data	
Expected resu	ult Открылась страница 9 Каталога товаров
Step	6
Action	В браузере нажать кнопку "Вернуться назад"
Input data	
Expected resu	ult Открылась страница 5 Каталога товаров
Step	7
Action	Находясь на странице 5, в браузере нажать "Обновить страницу"
Input data	
Expected resu	ult Страница обновилась, открылась страница 5 Каталога товаров

Отображение вариантов сортировки товаров на страницах каталога

Priority Behavior Type Layer O Medium Positive **Functional** Unit **Automation** Status Is Flaky Milestone No Manual Actual Is Muted No

Module

Сортировка

Tags

G9-10 Сортировка списка товаров / Sorting the product list

Steps to reproduce

Step	1
Action	Открыть Главную страницу example.com
Input data	
Expecte result	d Открылась Главная страница Example.com, отображается первая страница каталога товаров
Step	2
Action	Нажать наполе с текстом "От A до Z" под надписью "Сортировка"
Input data	
Expecte result	Открылся выпадающий список с вариантами сортировки товаров: д ["] от А до Z", "от Z до A", "Цена по возрастанию", "Цена по убыванию"
Step	3
Action	Нажать на любой вариант из выпадающего списка сортировки
Input data	

После выбора варианта, список закрывается автоматически, серым цветом под надписью "Сортировка" от Expectedображается выбранный вариант. Выбранный вариант в выпадающем списке отображается в затемненной result рамке. Отсортированный список товаров обновляется автоматически, без перезагрузки страницы вручную

•

Step	4
Action	Перейти на страницу 2 Каталога товаров
Input data	
Expecte result	edОткрылась страница 2 Каталога товаров. Поле "Сортировка" отображается с выбранным ранее вариантом сортировки.
Step	5
Action	Перейти на страницу 8 Каталога товаров
Input data	
Expecte result	edOткрылась страница 8 Каталога товаров. Поле "Сортировка" отображается с выбранным ранее вариантом сортировки.

Корректность применения сортировки товаров в каталоге

PriorityBehaviorTypeLayer- Not setPositiveFunctionalUnitIs FlakyMilestoneAutomationStatusNo-ManualActual

Is Muted

No

Module

Сортировка

Tags

Action

G9-10 Сортировка списка товаров / Sorting the product list

Steps to reproduce

Step	1
Action	Открыть Главную страницу example.com
Input data	
Expecte result	ed Открылась Главная страница Example.com, отображается первая страница каталога товаров
Step	2
Action	В поле "Сортировка" выбрать вариант "от А до Z" из выпадающего списка
Input data	
Expecte result	ed Сортировка применена. Товары на странице отображаются по наименованию в алфавитном порядке
Step	3
Action	В поле "Сортировка" выбрать вариант "от Z до A" из выпадающего списка
Input data	
Expecte result	edCopтировка применена. Товары на странице отображаются по наименованию в обратном алфавитном пор ядке
Step	4

В поле "Сортировка" выбрать вариант "Цена по возрастанию" из выпадающего списка

Expecte result	ExpectedCopтировка применена. Товары отображаются по стоимости в порядке возрастания цены (на первой стра result ице товары с наименьшей стоимостью, на последней - с наибольшей)	
Step	5	
Action	В поле "Сортировка" выбрать вариант "Цена по убыванию" из выпадающего списка	
Input data		

Input data

Expected Сортировка применена. Товары отображаются по стоимости в порядке убывания цены (на первой страниц result е товары с наибольшей стоимостью, на последней - с наименьшей)

Фильтрация по умолчанию

PriorityBehaviorTypeLayer- Not setPositiveFunctionalNot setIs FlakyMilestoneAutomationStatusNo-ManualActual

Is Muted

No

Module

Фильтрация

Tags

G9-11 Фильтрация списка товаров / Filtering the product list

Steps to reproduce

Step	1		
Action	Открыть Главную страницу example.com		
Input data	nput data		
Expected result	Открылась Главная страница Example.com, отображается первая страница каталога товаров		
Step	2		
Action	Определить отображаемые пункты и их порядок в блоке "Фильтрация" в левой части страницы		
Input data			
Expected result	Порядок отображения полей в блоке фильтрации: "Мин. цена", "Макс. цена", "Категории", "Производители", "Бесплатная доставка" и кнопки "Применить фильтры", "Сбросить фильтры"		
Step	3		

Action Проверить выставленные по умолчанию варианты фильтрации по цене

Input data

Expected В строках минимальная и максимальная цена отображаются плейсхолдеры "Мин. цена" и "Макс. цена" со result ответственно. Фильтрация по цене не применяется

Step 4

Action	Проверить выставленный по умолчанию вариант фильтрации по категории	
Input data		
Expected result	По умолчанию установлен вариант "Все категории". Фильтрация по категориям не применяется.	
Step	5	
Action	Проверить выставленный по умолчанию вариант фильтрации по производителю	
Input data		
Expected result	По умолчанию установлен вариант "Все производители". Фильтрация по производителю не применяется.	
Step	6	
Action	Проверить выставленный по умолчанию вариант фильтрации по наличию бесплатной доставки	
Input data		
Expected result	По умолчанию чекбокс рядом с бесплатной доставкой пустой. Фильтрация по наличию бесплатной доста вки не применяется.	
Step	7	
Action	Нажать кнопку "Сбросить фильтры"	
Input data		
Expected result	Ничего не происходит, страница не обновляется.	
Step	8	
Action	Нажать кнопку "Применить фильтры"	
Input data	Input data	
Expected result	Ничего не происходит, страница не обновляется.	

Фильтрации по минимальной цене при вводе цены выше, чем самый дорой товар из католога

PriorityBehaviorTypeLayer- Not setNegativeFunctionalUnitIs FlakyMilestoneAutomationStatusNo-ManualActual

Is Muted

No

Module

Фильтрация

Tags

G9-11 Фильтрация списка товаров / Filtering the product list

Step	1
Action	Открыть Главную страницу example.com
Input data	
Expected result	Открылась Главная страница Example.com, отображается первая страница каталога товаров
Step	2
Action	Отсортировать товары "Цена по убыванию" и определить стоимость первого отображенного товара (с амый дорогой товар)
Input data	
Expected result	Товары отсортированы по убыванию цены. Стоимость самого дорогого товара в каталоге определена
Step	3
Action	К опредленной ранее стоимости самого дорогого товара прибавить 1 и полученное значение ввести в поле "Минимальная цена" в блоке фильтрации
Input data	
Expected result	Введено значение в поле "минимальная цена" в блоке фильтрации
Step	4
Action	Нажать кнопку "Применить фильтр"

Input data

Expected result Сообщение об ошибке Товары с выбранными параметрами не найдены"

Корректность отображаемого списка товаров при одновременном выборе вариантов фильтрации и сортировки

PriorityBehaviorTypeLayerO MediumPositiveFunctionalUnitIs FlakyMilestoneAutomationStatusNo-ManualActual

Is Muted

No

Tags

G9-11 Фильтрация списка товаров / Filtering the product list, G9-10 Сортировка списка товаров / Sorting the product list

Step	1
Action	Открыть Главную страницу example.com
Input data	
Expecte result	d Открылась Главная страница Example.com, отображается первая страница каталога товаров
Step	2
Action	В поле фильтрации по производителю выбрать "Все производители"
Input data	
Expecte result	d Выбран вариант "Все производители" в фильтрации по производителям
Step	3
	3 В поле фильтрации по категории выбрать "Laptops"
Action Input	
Step Action Input data Expecteresult	В поле фильтрации по категории выбрать "Laptops"
Action Input data Expecte	В поле фильтрации по категории выбрать "Laptops"

Input data	
Expecte result	ed Выбран вариант "Бесплатная доставка" в фильтрафии
Step	5
Action	Нажать "Применить фильтры"
Input data	
Expecte result	edОтображается список товаров с учетом фильтров - Ноутбуки всех производителей, с бесплатной доставко й
Step	6
Action	В блоке Сортировка выбрать "Цена по возрастанию"
Input data	
Expecte result	ed В списке товаров отображаются Ноутбуки всех производителей, с бесплатной доставкой. Список начинается с самого дешевого на первой позиции первой страницы и заканчивается самым дорогим на последней позиции последней позиции последней страницы.

Добавление товара в корзину авторизованным пользователем

PriorityBehaviorTypeLayer- Not setPositiveFunctionalUnitIs FlakyMilestoneAutomationStatusNo-ManualActual

Is Muted

No

Pre-conditions

Пользователь ранее зарегистрирован в системе и успешно вошёл в систему под учетными данными

Tags

Action

G9-13 Добавление товара в корзину / Adding a product to the cart

Steps to reproduce

Step	1
Action	Открыть Главную страницу example.com
Input data	
Expecte result	^d Открылась Главная страница Example.com, отображается первая страница каталога товаров
Step	2
Action	Нажать "Добавить в корзину" под любыми 3-мя товарами из представленных в каталоге, не изменяя кол ичество единиц товара
Input data	
Expecte result	d ^В се товары добавлены в корзину. Отображается уведомление "Товар добавлен в корзину" в верхней части страницы. В верхней части страницы возле надписи "Корзина" отображается число единиц товара в корзи не (3).
Step	3
Action	Нажать "Корзина" в верхней части страницы
Input data	
Expecte result	dОткрылась страница "Корзина". В корзине отображаются добавленные в предыдущем шаге товары (3 поз иции), общая сумма и кнопка "Оформить заказ"
Step	4

Проверить соответствие отображаемой информации о добавленных товарах в корзине и каталоге

Input data

ExpectedHaзвaние товара, количество и стоимость добавленных в корзину товаров отображается такое же, как и в result характеристиках товара в каталоге

Добавление в корзину большого количества единиц товара

PriorityBehaviorTypeLayer- Not setNegativeFunctionalNot setIs FlakyMilestoneAutomationStatusNo-ManualActual

Is Muted

No

Pre-conditions

Пользователь ранее зарегистрирован в системе и успешно вошёл в систему под учетными данными

Tags

G9-13 Добавление товара в корзину / Adding a product to the cart

Нажать кнопку "Добавить в корзину"

Action

Step	1
Action	Открыть Главную страницу example.com
Input data	
Expecte result	d Открылась Главная страница Example.com, отображается первая страница каталога товаров
Step	2
Action	В карточке первого товара, отображаемого в списке товаров, в поле ввода данных о количестве единиц к заказу, нажать возле значения "1" и удалить значение 1 (кнопками Delete или backspase соответствен но)
Input data	
Expecte result	d Значение 1 удалено из поля количество единиц товара. Поле ввода пустое.
Step	3
Action	В очищенном поле ввода ввести данные
Input data	999999999 (11 цифр)
Expecte result	d Данные введены в поле. Сообщений об ошибке нет
Step	4

Input data

Expected Cooбщение об ошибке "Недопустимое количество единиц товара к заказу" result