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
Action	Открыть страницу example.com
Input data	
Expected result	Открылась страница example.com
Step	2
Action	В блоке "Регистрация" в поле "Логин" ввести данные
Input data	99
Expected result	Сообщение об ошибке "Логин должен содержать от 3 до 15 символов и может включать латинские буквы, цифры и символы: _". Поле ввода логина подсвечено красным
Step	3
Action	В блоке "Регистрация" в поле "Пароль" ввести данные
Input data	123q
Expected result	Сообщение об ошибке "Пароль должен содержать не менее 8 символов, включая минимум одну латинску ю букву и одну цифру". Поле ввода пароля подсвечено красным
Step	4

Input data

Expected Coo Сообщение об ошибке "Введите логин и пароль" result

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

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"	
Input data		
Expected Cooбщение об ошибке "Введен неверный пароль. Проверьте, не включен ли Caps Lock". Поле Па result расилось в красный цвет		

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 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	ed Сортировка применена. Товары отображаются по стоимости в порядке возрастания цены (на первой стран 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	
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	
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