Регистрация пользователя с валидными логином и паролем

Регистрация на example.com

 Severity
 Priority
 Behavior
 Type

 ^ Major
 ↑ High
 Positive
 Smoke

 Lavor
 Is Elaky
 Milestone
 Automatic

Layer Is Flaky Milestone Automation

Not set No - Should be automated

Status Is Muted

Actual No

Pre-conditions

Пользователь не зарегистрирован. Логин для регистрации: Larchenko Пароль: Larchenko1

Tags

registration

Parameters

Browser: Safari V17.6

Step	1
Action	Открыть example.com
Input data	example.com
Expected result	Страница открыта
Step	2
Action	Ввести валидный Логин в поле с регистрацией
Input data	Larchenko
Expected result	Сообщение, что Логин не занят
Step	3
Action	Ввести Пароль в поле с регистрацией
Input data	Larchenko1
Expected result	Сообщение, что пароль подходит под нужные критерии
Step	4
Action	Нажать кнопку "Регистрация"

Input data

Expected result

Пользователь зарегистрирован

Регистрация пользователя с невалидными логином

Проверим ввод невалидного логина техникой эквивалентного разбиения

Severity **Priority Behavior Type** Major ↑ High Positive **Functional** Is Flaky **Automation** Layer Milestone Not set Manual No **Status** Is Muted Actual No

Pre-conditions

- Пользователь не авторизован
- Таблица с данными для техники эквивалентного разбиения

Tags

registration

Parameters

Browser: Safari V17.6

Step	1
Action	Открыть example
Input data	example.com
Expected result	Страница открыта
Step	2
Action	Ввести Логин в поле с регистрацией
Input data	L
Expected result	Ошибка "Логин должен содержать от 3 до 15 символов и может включать буквы, цифры и символы: -"
Step	3
Action	Ввести Логин в поле с регистрацией
Input data	LL
Expected result	Ошибка "Логин должен содержать от 3 до 15 символов и может включать буквы, цифры и символы: _"



Step	4	
Action	Ввести Логин в поле с регистрацией	
Input data	123456789Qwertyu	
Expected result	Ошибка "Логин должен содержать от 3 до 15 символов и может включать буквы, цифры и символы: _"	
Step	5	
Action	Ввести Логин в поле с регистрацией	
Input data	123456789Qwertyup	
Expected result	Ошибка "Логин должен содержать от 3 до 15 символов и может включать буквы, цифры и символы: -"	

Регистрация пользователя с невалидным паролем

Пароль не соответствует требованиям

SeverityPriorityBehaviorType^ Major↑ HighPositiveFunctionalLayerIs FlakyMilestoneAutomation

Not set No - Manual

Status Is Muted

Actual No

Pre-conditions

• Пользователь не зарегистрирован в системе

- Логин валидный и не занятый
- При вводе пароля будем использовать технику эквивалентного разбиения

Tags

registration

Parameters

Browser: Safari V17.6

Step	1	
Action	Открыть example	
Input data	example.com	
Expected result	Страница открыта	
Step	2	
Action	Ввести валидный Логин в поле с регистрацией	
Input data	Larchenko	
Expected result	Сообщение, что Логин не занят	
Step	3	
Action	Ввести невалидный пароль	
Input data	none	
Expected result	Ошибка "Пароль должен содержать не менее 8 символов, включая минимум одну букву и одну циф ру"	

Step	4
Action	Ввести невалидный пароль (один символ)
Input data	A
Expected result	Ошибка "Пароль должен содержать не менее 8 символов, включая минимум одну букву и одну циф ру"
Step	5
Action	Ввести невалидный пароль (семь символов)
Input data	ASDFG66
Expected result	Ошибка "Пароль должен содержать не менее 8 символов, включая минимум одну букву и одну циф ру"
Step	6
Action	Ввести невалидный пароль (только цифры)
Input data	123456789
Expected result	Ошибка "Пароль должен содержать не менее 8 символов, включая минимум одну букву и одну циф ру"
Step	7
Action	Ввести невалидный пароль (буквы)
Input data	SDJAINFD
Expected result	Ошибка "Пароль должен содержать не менее 8 символов, включая минимум одну букву и одну циф ру"
Step	8
Action	Ввести невалидный пароль (буквы отличные от латинских)
Input data	АФЫВЛР1
Expected result	Ошибка "Пароль должен содержать латинские буквы"

Вставка картинки вместо логина и пароля в поле с Регистрацией

SeverityPriorityBehaviorType→ MinorO MediumDestructiveFunctional

Layer Is Flaky Milestone Automation

Manual

Status Is Muted

No

Actual No

Pre-conditions

Найти картинку и скопировать ee URL

Tags

Action

Not set

registration

Parameters

Browser: Safari V17.6

Steps to reproduce

Step	1
Action	Открыть example.com
Input data	example.com
Expected result	Страница открыта
Step	2
Action	Поместить курсор в поле ввода логина и нажать ctrl-v
Input data	URL картинки
Expected result	Ошибка о недопустимости ввода
Step	3
Action	Очистить поле ввода логина
Input data	
Expected result	Можно вводить логин
Step	4

Ввести валидный логин

Input data	Larchenko	
Expected result	Отсутствие ошибок ввода	
Step	5	
Action	Поместить курсор в поле ввода пароля и нажать ctrl-v	
Input data	URL картинки	
Expected result	Ошибка о недопустимости ввода	

Регистрация уже с зарегистрированным логином

Severity **Priority Behavior** Type O Normal O Medium Negative **Functional** Layer Is Flaky Milestone **Automation** Not set Manual No Status Is Muted Actual No

Pre-conditions

- Пользователь уже зарегистрирован под логином: Larchenko
- Пользовать не залогинен в системе

Tags

registration

Parameters

Browser: Safari V17.6

Step	1	
Action	Открыть example.com	
Input data	example.com	
Expected result	Страница открыта	
Step	2	
Action	Ввести логин	
Input data	Larchenko	
Expected result	Сообщение от ошибке, что пользователь с данным логином уже зарегистрирован	

Авторизация с валидными логином и паролем

Перейти на сайт example.com

SeverityPriorityBehaviorType^ Major↑ HighPositiveSmoke

Layer Is Flaky Milestone Automation

Not set No - Should be automated

Status Is Muted

Actual No

Pre-conditions

• Пользователь уже зарегистрирован

• Пользователь не залогинен

Логин: LarchenkoПароль: Larchenko1

Tags

log in

Parameters

Browser: Safari V17.6

Step	1
Action	Ввести логин в поле "Вход"
Input data	Larchenko
Expected result	Отсутствие ошибок
Step	2
Action	Ввести пароль в поле "Вход"
Input data	Larchenko1
Expected result	Отсутствие ошибок
Step	3
Action	Нажать кнопку "Войти"
Input data	
Expected result	Успешная авторизация

Выход из системы

Перейти на сайт example.com

SeverityPriorityBehaviorTypeO NormalO MediumNot setSmoke

Layer Is Flaky Milestone Automation

Not set No - Should be automated

Status Is Muted

Actual No

Pre-conditions

Пользователь залогинен (находится в системе)

Tags

log out

Parameters

Browser: Safari V17.6

Steps to reproduce

Step 1

Action Нажать кнопку "Выйти"

Input data

Expected result Пользователь вышел из системы



Step 2

Action Перейти на страницу с историей заказов

Input data

Expected result Сообщение о том, что нужно войти в систему

Step 3

Action Нажать кнопку "Войти"

Input data

Ввод невалидного логина при авторизации

Перейти на сайт example.com

SeverityPriorityBehaviorTypeO NormalO MediumNegativeSecurityLayerIs FlakyMilestoneAutomation

Not set No - Should be automated

Status Is Muted

Actual No

Pre-conditions

• Пользователь не в системе

- Воспользуемся техникой эквивалентного разбиения
- Таблица с гранитными значениями

Tags

log in

Parameters

Browser: Safari V17.6

Step	1	
Action	Ввести логин (один символ)	
Input data	Н	
Expected result	Ошибка "Логин должен содержать от 3 до 15 символов и может включать буквы, цифры и символы: _"	
Step	2	
Action	Ввести логин (два символа)	
Input data	нн	
Expected result	Ошибка "Логин должен содержать от 3 до 15 символов и может включать буквы, цифры и символы –"	
Step	3	
Action	Ввести логин (шестнадцать символов)	
Input data	hfjkfjaijdimaiw5	
Expected result	Ошибка "Логин должен содержать от 3 до 15 символов и может включать буквы, цифры и символы: _"	

Step	4	
Action	Ввести логин (семнадцать символов)	
Input data	hfjkfjaijdimaiw5f	
Expected result	Ошибка "Логин должен содержать от 3 до 15 символов и может включать буквы, цифры и символы: -"	

Кнопка "Войти" при успешной авторизации -> меняется на "Выйти"

Перейти на сайт example.com

Severity **Priority Behavior Type** Positive **Functional** O Normal O Medium Layer Is Flaky Milestone **Automation** Manual Not set No **Status** Is Muted

Pre-conditions

• Пользователь зарегистрированный

No

Логин: LarchenkoПароль: Larchenko1

Tags

Actual

log in

Parameters

Browser: Safari V17.6

Step	1
Action	Вводим логин в поле "Вход"
Input data	Larchenko
Expected result	Отсутствие ошибок
Step	2
Action	Вводим пароль в поле "Вход"
Input data	Larchenko1
Expected result	Отсутствие ошибок
Step	3
Action	Нажимаем кнопку "Вход"
Input data	
Expected result	Пользователь залогинился



Step	4
Action	Проверяем кнопку
Input data	
Expected result	Кнопка "Вход" поменялась на "Выход"
	The second secon

Множественное нажатие кнопки "Выйти"

Перейти на сайт example.com

SeverityPriorityBehaviorType✓ Minor↓ LowDestructiveUsabilityLayerIs FlakyMilestoneAutomationNot setNo-Manual

Status Is Muted

Actual No

Pre-conditions

Пользователь зарегистрирован и авторизован

Tags

log out

Parameters

Browser: Safari V17.6 macOS: Sonoma 14.6.1

Step	1
Action	Множественное непрерывное нажатие кнопки "Выйти"
Input data	
Expected result	Выход из системы
	Total and the second se
Step	2
Action	Множественное непрерывное нажатие кнопки "Выйти"
Input data	
Expected result	Пользователь переправляется на главную страницу

Is Muted

No

Информационное насыщение карточки товара

Перейти на сайт example.com/catalog

SeverityPriorityBehaviorTypeO NormalO MediumPositiveUsabilityLayerIs FlakyMilestoneAutomationNot setNo-Manual

Tags

Status

Actual

catalog

Parameters

Browser: Safari V17.6

Step	1
Action	Открыть первую страницу каталога
Input data	
Expected result	На странице не более 6 карточек товаров
Char	
Step	2
Action	Смотрим на карточки товара
Input data	
Expected result	На каждой карточке есть описание
Step	3
Action	Смотрим на карточки товара
Input data	
Expected result	На каждой карточке есть цена
Step	4
Action	Смотрим на карточки товара
Input data	
Expected result	На каждой карточке есть изображение

Step	5
Action	Смотрим на карточки товара
Input data	
Expected result	На каждой карточке есть название
Ston	6
Step	
Action	Смотрим на карточки товара
Input data	
Expected result	На каждой карточке есть категория
Step	7
Action	Смотрим на карточки товара
Input data	
Expected result	На каждой карточке есть производитель
Step	8
Action	
	Смотрим на карточки товара
Input data	
Expected result	На каждой карточке есть информация для доставки
	WITH THE PROPERTY OF THE PROPE
Step	9
Action	Открыть последнюю страницу каталога
Input data	
Expected result	На странице не более 6 карточек товаров
Step	10
Action	Повторить шаги 2-8
Input data	
Expected result	

Пагинация в каталоге товаров

No

Перейти на сайт example.com/catalog

SeverityPriorityBehaviorTypeO Normal- Not setPositiveFunctionalLayerIs FlakyMilestoneAutomation

Manual

Status Is Muted

Actual No

Tags

Not set

catalog

Parameters

Browser: Safari V17.6

Steps to reproduce

Step 1

Action Открыть первую страницу каталога

Input data

Expected result На странице 6 карточек товаров

Step 2

Action Откроем вторую страницу каталога, используя пагинацию

Input data

Expected result На странице 6 карточек товаров



Step 3

Action Откроем предпоследнюю страницу

Input data

Expected result На странице 6 карточек товаров

Step 4

Action	Откроем последнюю страницу
Input data	
Expected result	На странице от 1 до 6 карточек товаров

Сортировка товаров в каталоге

Перейти на сайт example.com/catalog

Severity Priority Behavior Type
O Normal O Medium Positive Functional

Layer Is Flaky Milestone Automation

Not set No - Manual

Status Is Muted

Actual No

Tags

catalog

Parameters

Browser: Safari V17.6

Steps to reproduce

Step 1

Action Выбрать сортировку от A-Z

Input data

Expected result Все карточки товаров должны выстроиться в алфавитном порядке по возрастанию алфавита



Step 2

Action Выбрать сортировку от Z-A

Input data

Expected result Все карточки товаров должны выстроиться в алфавитном порядке по убыванию алфавита

Step 3

Action Выбрать сортировку по цене на возрастание

Input data

Expected result Все карточки товаров должны выстроиться в по возрастанию цены

Step 4

Action	Выбрать сортировку по цене на убывание
Input data	
Expected result	Все карточки товаров должны выстроиться в по убыванию цены
Step	5
Action	Выбрать последнюю страницу в пагинации каталога и повторить 1-4 пункты
Input data	
Expected result	Все ожидания 1-4 пунктов выполняются
Step	6
Action	Сравнить первую и последнюю страницу по всем сортировкам
Input data	
Expected result	Сортировка работает не только внутри одной страницы, а и среди всех товаров в магазине

Фильтрация списка товаров в каталоге по производителю

Positive

Functional

Перейти на сайт example.com/catalog

Severity Priority Behavior Type

Layer Is Flaky Milestone Automation

Not set No - Manual

Status Is Muted

Actual No

Pre-conditions

Информация о товарах в карточках товаров отображается коректно

O Medium

Tags

catalog

Major

Parameters

Browser: Safari V17.6

Steps to reproduce

Step 1

Action Нажать на выпадающий список "Все производители"

Input data

Expected result Появится список всех производителей



Step 2

Action Выбрать первого производителя в списке

Input data

Expected result

Step 3

Action Нажать "Применить фильтр"

Input data

Step	4
Action	Выбрать второго производителя в списке
Input data	
Expected result	
Ston	5
Step ————————————————————————————————————	Нажать "Применить фильтр"
	пажать применить фильтр
Input data	Список тороров получи моменить согласно выбранного произволителя
Expected result	Список товаров должен изменить согласно выбранного производителя
Step	6
Action	Выбрать предпоследнего производителя в списке
Input data	
Expected result	
	_
Step	7
Action	Нажать "Применить фильтр"
Input data	
Expected result	Список товаров должен изменить согласно выбранного производителя
Step	8
Action	Выбрать последнего производителя в списке
Input data	
Expected result	
Step	9
Action	Нажать "Применить фильтр"
Input data	
Expected result	Список товаров должен изменить согласно выбранного производителя
Step	10
Action	Выбрать "Все производители"
Input data	

Expected result

Step	11
Action	Нажать "Применить фильтр"
Input data	
Expected result	Список товаров должен показывать всех доступных производителей

Проверка клика по "Бесплатная доставка" в каталоге товаров

Перейти на сайт example.com/catalog

SeverityPriorityBehaviorTypeO Normal↑ HighPositiveFunctional

Layer Is Flaky Milestone Automation

Not set No - Manual

Status Is Muted

Actual No

Pre-conditions

Все остальные сортировки проверены

Tags

catalog

Parameters

Browser: Safari V17.6

Steps to reproduce

Step 1

Action Клик по названию или по самому чекбоксу приводит к его выбору

Input data

Expected result Чекбокс выбран



Step 2

Action Нажать "Применить фильтр"

Input data

Step 3

Action Клик по названию или по самому чекбоксу приводит к его снятию

Input data

Expected result Чекбокс снят

Step	4
Action	Нажать "Применить фильтр"
Input data	
Expected result	Список товаров меняется -> Показываются все товары

Проверка кнопки "Применить фильтр"

Перейти на сайт example.com/catalog

SeverityPriorityBehaviorType^ MajorO MediumPositiveOther

Layer Is Flaky Milestone Automation

Not set No - Manual

Status Is Muted

Actual No

Pre-conditions

Информация о товарах в карточках товаров отображается коректно

Tags

catalog

Parameters

Browser: Safari V17.6

Step	1
Action	Выбрать категорию и нажать "Применить фильтр"
Input data	
Expected result	Товары отсортировываются согласно фильтру
Step	2
Action	Выбрать категорию + производителя и нажать "Применить фильтр"
Input data	
Expected result	Товары отсортировываются согласно фильтру
Step	3
Action	Выбрать категорию + производителя + диапазон цен и нажать "Применить фильтр"
Input data	
Expected result	Товары отсортировываются согласно фильтру
Step	4

Action	Выбрать категорию + производителя + диапазон цен и нажать "Применить фильтр"
Input data	
Expected result	Товары отсортировываются согласно фильтру
Step	5
Action	Выбрать категорию + производителя + диапазон цен + бесплатная доставка и нажать "Применить фильтр"
Input data	
Expected result	Товары отсортировываются согласно фильтру

Проверка клика по "Сбросить фильтр" в каталоге товаров

Перейти на сайт example.com/catalog

SeverityPriorityBehaviorType^ MajorO MediumPositiveFunctionalLayerIs FlakyMilestoneAutomationNot setNo-Manual

Status Is Muted

Actual No

Tags

catalog

Action

Нажать кнопку "Сбросить фильтр"

Parameters

Browser: Safari V17.6

Step	1
Action	Выбрать категорию и нажать "Применить фильтр"
Input data	
Expected result	Товары отсортировываются согласно фильтру
Step	2
Action	Нажать кнопку "Сбросить фильтр"
Input data	
Expected result	Покажутся все товары без сортировки
Step	3
Action	Выбрать категорию + производителя + диапазон цен + бесплатная доставка и нажать "Применить фильтр"
Input data	
Expected result	Товары отсортировываются согласно фильтру
Step	4

Input data

Expected result

Покажутся все товары без сортировки

Добавление товара в корзину неавторизованным пользователем

Перейти на сайт example.com/cart

SeverityPriorityBehaviorType^ Major^ HighNegativeFunctionalLayerIs FlakyMilestoneAutomationNot setNo-Manual

Status Is Muted

Actual No

Pre-conditions

• Пользователь неавторизован

Tags

Add to cart

Parameters

Browser: Safari V17.6

Step	1
Action	Количество товара в карточке товара по умолчанию равно одному
Input data	
Expected result	Убедились что это так
Step	2
Action	Нажимаем на кнопку "Добавить в корзину"
Input data	
Expected result	Ошибка -> "Нужна авторизация"
	W W- To the state of the state

Изменение количества товара в корзине на невалидные значения

Перейти на сайт example.com/cart

Severity	Priority	Behavior	Туре
^ Major	↑ High	Destructive	Functional
Layer	Is Flaky	Milestone	Automation
Not set	No	-	Manual
Status	Is Muted		

Pre-conditions

Actual

- Пользователь авторизован
- В корзину добавлены товары

No

Parameters

Browser: Safari V17.6

Step	1
Action	Вводим отрицательное значение
Input data	
Expected result	Ошибка -> "Неверное количество"
	None of the state
Step	2
Action	Вводим ноль
Input data	
Expected result	Сообщение -> "Удалить товар из корзины?"
Step	3
Action	Вводим любой символ
Input data	
Expected result	Ошибка -> "Неверное количество"

Проверка изменения общей суммы товаров в корзине при добавлении товара из каталога

Перейти на сайт example.com/catalog

Priority Behavior Severity **Type** Positive Major ↑ High **Functional** Layer Is Flaky Milestone **Automation** Manual Not set No Status Is Muted Actual No

Pre-conditions

• Пользователь зарегистрирован и авторизован

Tags

catalog

Parameters

Browser: Safari V17.6

Steps to reproduce

Step	1
Action	Выбираем любой товар и записываем его цену
Input data	price
Expected result	



Step	2
Action	Добавляем выбранный товар в корзину
Input data	
Expected result	Товар добавился в корзину

Step 3

Action Переходим в корзину

Input data example.com/cart

Input data	Expected result	
Input data Expected result Step 5 Action Переходим в каталог Input data example.com/catalog Expected result Step 6 Action Выбираем любой другой товар и повторяем 2-3 шаги Input data Expected result Step 7 Action Сравниваем суммарную цену товаров из каталога с итоговой ценой в корзине (без учета достав и) Input data Expected result	Step	4
Expected result Step 5 Action Переходим в каталог Input data example.com/catalog Expected result Step 6 Action Выбираем любой другой товар и повторяем 2-3 шаги Input data Expected result Step 7 Action Сравниваем суммарную цену товаров из каталога с итоговой ценой в корзине (без учета достав и) Input data Expected result	Action	Сравниваем цену товара из каталога с ценой в корзине (без учета доставки)
result Step 5 Action Переходим в каталог Input data example.com/catalog Expected result Step 6 Action Выбираем любой другой товар и повторяем 2-3 шаги Input data Expected result Step 7 Action Сравниваем суммарную цену товаров из каталога с итоговой ценой в корзине (без учета достав и) Input data Expected FXPOCETED	Input data	
Action Переходим в каталог Input data example.com/catalog Expected result Step 6 Action Выбираем любой другой товар и повторяем 2-3 шаги Input data Expected result Step 7 Action Сравниваем суммарную цену товаров из каталога с итоговой ценой в корзине (без учета достав и) Input data Expected		Цена не отличается
Input data example.com/catalog Expected result Step 6 Action Выбираем любой другой товар и повторяем 2-3 шаги Input data Expected result Step 7 Action Сравниваем суммарную цену товаров из каталога с итоговой ценой в корзине (без учета достав и) Input data Expected	Step	5
Expected result Step 6 Action Выбираем любой другой товар и повторяем 2-3 шаги Input data Expected result Step 7 Action Сравниваем суммарную цену товаров из каталога с итоговой ценой в корзине (без учета достав и)	Action	Переходим в каталог
result Step 6 Action Выбираем любой другой товар и повторяем 2-3 шаги Input data Expected result Step 7 Action Сравниваем суммарную цену товаров из каталога с итоговой ценой в корзине (без учета достав и) Input data Expected	Input data	example.com/catalog
Action Выбираем любой другой товар и повторяем 2-3 шаги Input data Expected result Step 7 Action Сравниваем суммарную цену товаров из каталога с итоговой ценой в корзине (без учета достав и) Input data Expected		
Input data Expected result Step 7 Action Сравниваем суммарную цену товаров из каталога с итоговой ценой в корзине (без учета достав и) Input data Expected	Step	6
Expected result Step 7 Action Сравниваем суммарную цену товаров из каталога с итоговой ценой в корзине (без учета достав и) Input data Expected	Action	Выбираем любой другой товар и повторяем 2-3 шаги
Step 7 Action Сравниваем суммарную цену товаров из каталога с итоговой ценой в корзине (без учета достав и) Input data Expected	Input data	
Action Сравниваем суммарную цену товаров из каталога с итоговой ценой в корзине (без учета достав и) Input data		
Input data	Step	7
Expected	Action	Сравниваем суммарную цену товаров из каталога с итоговой ценой в корзине (без учета доставк и)
Expected	Input data	
result	Expected result	Цена не отличается