Test Cases

Вход в Onliner

С3: Вход	через	Facebook	аккаунт
----------	-------	----------	---------

TypePriorityEstimateReferencesFunctionalHigh5 minutesNone

Automation Type

None

Preconditions

Пользователь имеет существующий Facebook аккаунт Тестовые данные: e-mail - grinyovao@list.ru / пароль - Olga1o1o7

Steps

1	Открыть сайт https://www.onliner.by/	Отображается главная страница сайта
2	Нажать на кнопку "Вход" в верхнем правом углу	Отображается страница с вариантами входа
3	Нажать на кнопку "f" в разделе "Вход через социальные сети"	Открывается страница входа на Facebook
4	Ввести существующие электронный адрес и пароль электронный адрес - grinyovao@list.ru пароль - Olga1o1o7	Данные отображаются в полях ввода
5	Нажать кнопку "Вход"	Пользователь вошел, отображается главная страница сайта

C4: Вход через Google аккаунт

Туре	Priority	Estimate	References
Functional	High	5 minutes	None

Automation Type

None

Preconditions

Пользователь имеет существующий Google аккаунт

Steps

1	Открыть сайт https://www.onliner.by/	Отображается главная страница сайта
2	Нажать на кнопку "Вход" в верхнем правом углу	Открывается страница с возможными вариантами входа
3	Нажать на кнопку "G" в разделе "Вход через социальные сети"	Открывается страница со списком существующих аккаунтов
4	Выбрать любой аккаунт и нажать на него	Страница со списком существующих аккаунтов пропоткрывается страница "Регистрация профиля"

5	Ввести e-mail в поле ввода	Поле с e-mail по	одсвечивается зеленым цветом	
6	Поставить галочку в чек-бокс ознакомления с Политикой конфиденциальности и Пользовательским соглашением	Галочка отобра	жается в чек-боксе	
7	Нажать на кнопку "Зарегистрировать профиль"	Профиль пользователя зарегистрирован, отображается главная страница сайта		
C5: E	Вход через аккаунт ВКонтакте			
	tional High mation Type	Estimate 15 minutes	References None	
Preco	onditions			
Польз	ователь имеет существующий аккаунт ВКонтакте			
Steps				
1	Открыть сайт https://www.onliner.by/	Отображается г	лавная страница сайта	
2	Нажать кнопку "Вход" в верхнем правом углу	Открывается ст	раница с вариантами входа	
3	Нажать кнопку "W" в разделе "Вход через социальные сети"	Открывается ст	раница с существующим e-mail	
4	Ввести пароль в поле "Пароль от профиля"	Пароль отобрах	жается в поле ввода в зашифрованном виде	
5	Нажать на кнопку "Привязать к этому профилю"	Пользователь вошел на сайт, отображается главная страница сайта		
_C6: E	Вход через Ник			
	tional Medium	Estimate 10 minutes	References None	
Preco	onditions			
Польз	ователь имеет существующий ник			
Steps				
1	Открыть сайт https://www.onliner.by/	Отображается главная страница сайта		
2	Нажать кнопку "Вход" в верхнем правом углу	Открывается страница с вариантами входа		
3	Ввести в поле "Ник или e-mail" существующий ник Ввести в поле "Пароль" существующий пароль	Данные отобра	жаются в полях ввода	

Master - TestRail

20.09.2022, 17:19

Пользователь вошел, отображается главная страница сайта

4 Нажать на кнопку "Войти"

C7: Вход через e-mail

TypePriorityEstimateReferencesFunctionalMedium4 minutesNone

Automation Type

None

Preconditions

Пользователь имеет существующий e-mail

Steps

1	Открыть сайт https://www.onliner.by/	Отображается главная страница сайта
2	Нажать кнопку "Вход" в верхнем правом углу	Открывается страница с вариантами входа
3	Ввести в поле "Ник или e-mail" существующий e-mail Ввести в поле "Пароль" существующий пароль	Данные отображаются в полях ввода
4	Нажать на кнопку "Войти"	Пользователь вошел, отображается главная страница сайта

Проверка статей Onliner на соответствие разделу

С8: Проверка статьи на главной странице

TypePriorityEstimateReferencesFunctionalMedium13 minutesNone

Automation Type

None

Preconditions

Сайт открыт https://www.onliner.by/

Steps

Выбрать любую статью на главной странице и нажать на нее (Test data: Что пригоняют белорусы из Германии и на чем можно заработать?) Отображается страница с выбранной статьей

2 Обратить внимание на заголовок и содержание статьи



Заголовок и содержание статьи соответствует разделу "Авто"



Проверить выделен ли раздел "Авто" в списке разделов над заголовком серым цветом



Раздел "Авто" выделен серым цветом

С9: Проверка статьи через вкладку "Новости" в шапке профиля

TypePriorityEstimateReferencesFunctionalMediumNoneNone

Automation Type

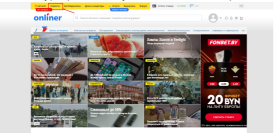
None

Preconditions

Открыть сайт https://www.onliner.by/

Steps

Навести курсор на вкладку "Новости" в шапке страницы



Появляется окно со статьями разделенными по разделам: Кошелек, Авто, Технологии, Недвижимость



- 2 Выбрать статью из раздела "Технологии" и нажать на нее Отображается страница с выбранной статьей
 - Обратить внимание на заголовок и содержание статьи Статья соответствует разделу "Технологии"
 - Обратить внимание на список разделов над заголовком статьи Раздел "Технологии" выделен серым цветом

Проверка Поиска

С10: Ввод наименования товара латинскими буквами

TypePriorityEstimateReferencesFunctionalMediumNoneNone

Automation Type

None

3

Preconditions

Сайт открыт https://www.onliner.by/

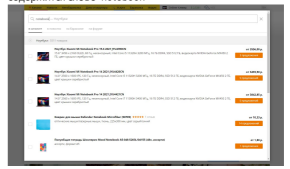


20.09.2022, 17:19 Master - TestRail

Ввести в поле "Поиск" название любого товара латинскими буквами

(Test data: notebook)

Открывается окно со списком товаров, в названии которых содержится слово "notebook"



С11: Ввод наименования товара кириллицей

TypePriorityEstimateReferencesFunctionalMediumNoneNone

Automation Type

None

Preconditions

Сайт открыт https://www.onliner.by/

Steps

 Ввести в поле "Поиск" название любого товара кириллицей (Test data: пылесос) Открывается окно со списком товаров каталога, в названии которых есть слово "пылесос"



С12: Поиск товара при введении русского текста латиницей

TypePriorityEstimateReferencesDestructiveMediumNoneNone

Automation Type

None

Preconditions

Сайт открыт https://www.onliner.by/

Steps

 Ввести в поле "Поиск" название любого товара латиницей на русской раскладке (Test data: h.rpfr) Открывается окно со списком товаров, в названии ко слово "рюкзак"



Master - TestRail

