Практическое задание на тему Selenium WebDriver. Basics

Время выполнения 8ч

Задание:

Необходимо написать автотест для следующего тест-кейса:

Шаг№

1. Зайти на страницу <http://onliner.by/>

Ожидаемый результат: Главная страница onliner открылась

1. Выполнить процесс авторизации

Ожидаемый результат: Вход успешно выполнен. Пользователь авторизован

1. Открыть вкладку «мобильные телефоны»

Ожидаемый результат: Нужная вкладка открыта

1. Из списка производителей выбрать: Apple, Honor
2. В отобразившемся списке удалить Honor

Ожидаемый результат: В списке нет моделей с назвнием Honor

1. Из списка оставшихся телефоном выбрать 1-ый и 3-ий (поставить чекбокс)

Ожидаемый результат: Проверить, что в сравнении 2 товара

1. Открыть страницу Сравнения

Ожидаемый результат: Страница сравнения открыта

1. Навести курсор на «Описание»

Ожидаемый результат: Окно с текстом открылось

1. Проверить что текст в окне равен тексту «**Описание**

Краткая информация об отличиях товара от конкурентных моделей и аналогов, сведения о позиционировании на рынке, преемственности и др.»

1. Открыть предыдущую страницу

Ожидаемый результат: Страница со списков телефонов Apple открыта

***Критерии выполнения задания:***

1. Созданный проект должен автоматически собираться без дополнительного вмешательства человека  
   (например для запуска тестов не должно быть необходимо что-то качать (к примеру библиотеки) и т.п. - всё должно быть в проекте или выкачиваться автоматически).  
   Простыми словами - чтобы запустить тесты нужно - скачать проект, открыть в IDE и запустить.
2. В задании должны быть использованы методы click, sendKeys, getText/Text, getAttribute  
   местами это может быть неуместно, но важно продемонстрировать работу с ними.
3. Каждый «Ожидаемый результат» должен проверяться с помощью Assert.

Креды для выполнения задания:

Логин – 2846792

Пароль – ItechArt12345

***Полезные ссылки:***

* [XPath, CSS, DOM and Selenium: The Rosetta Stone - Simple Talk (red-gate.com)](https://www.red-gate.com/simple-talk/development/dotnet-development/xpath-css-dom-and-selenium-the-rosetta-stone/)
* [The Selenium Browser Automation Project | Selenium](https://www.selenium.dev/documentation/)
* [Selenium Tutorials | Selenium Easy](https://www.seleniumeasy.com/selenium-tutorials)

**Для выполнения задания необходимо:**

1. От ветки main создать новую ветку, в которой выполнить данное задание(название ветки = название задания)
2. после выполнения задания создать PR на Github
3. ссылку на PR отправить ревьюеру