Лабораторна робота №3

Створіть та налаштуйте проект аналогічно до лабораторної роботи №2

Перейдіть на сайт <http://automationpractice.com> та зареєструйте обліковий запис.

Створіть наступний автоматизований тестовий сценарій:

1. Користувач авторизується на сайті використовуючи створені раніше облікові дані.
2. Користувач переходить на <http://automationpractice.com>
3. Натискає на кнопку “Sign in” на панелі меню.
4. Перевіряє що title “Login - My Store”.
5. Вводить логін і пароль у відповідні поля та натискає кнопку “Sign in”.
6. Перевіряє що title “My account - My Store”.
7. Перевіряє що правильні ім’я та прізвище користувача відображені на панелі меню.
8. Аналогічно до попереднього сценарію створіть сценарій який перевірить що при натисканні на кнопку кнопку “Sign in” з порожнім полем «**Email address**» буте показано повідомлення «An email address required».
9. Сценарій який перевірить що при натисканні на кнопку кнопку “Sign in” з порожнім полем «**Password**» буте показано повідомлення «Password is required».
10. Сценарій де користувач:
    1. Авторизується,
    2. Переходить в розділ T-shirts
    3. Відкриває товар «Faded Short Sleeve T-shirts»
    4. Додає його в корзину
    5. Відкриває корзину та перевіряє що в корзині знаходиться товар з правильною назвою
    6. Перевіряє ціну товару
    7. Виставляє кількість одиниць товару 2 та перевіряє що значення поле TOTAL рівно ціні помноженій на 2.
11. Сценарій де користувач:
    1. Авторизується,
    2. Вводить у поле пошуку товар «Printed Chiffon Dress»
    3. Перевіряє що товар знайдено перевіривши назву
    4. Перевіряє що у товару присутня знижка 20%.

Кроки тестів які часто повторюються(наприклад авторизація) реалізовуйте в одному екземплярі та використовуйте в різних тестових сценаріях.

Якщо елемент сторінки не встигає завантажитися до перевірки - додайте очікування перед відповідним кроком.

<https://comaqa.gitbook.io/selenium-webdriver-lectures/selenium-webdriver.-vvedenie/ozhidaniya>