Практическая работа.

Использование Selenium IDE для тестирования веб-приложений

Информация

Ознакомиться с инструментом **Selenium IDE** можно по следующей ссылке на <u>официальный сайт</u> <u>Selenium</u>.

Пререквизиты

- 1. Выполнить установку браузера FireFox. Официальный сайт.
- 2. Выполнить установку плагина Selenium IDE.
- 3. Перейти по адресу http://moodle.sumdu.edu.ua/
- 4. Если вы авторизованы в системе, выйти из своей учетной записи.
- 5. Используя Selenium IDE, создайте **Test Suite** с именем **#Name-Surname#TS.**

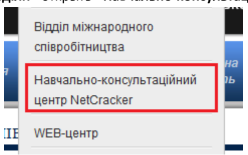
С помощью Selenium IDE автоматизировать следующие тест кейсы:

Test Case 1

- 1. Перейти на сайт http://sumdu.edu.ua/ukr/
- 2. В поисковую строку вверху страницы ввести «NetCracker»
- 3. Нажать на кнопку поиска



4. В меню «Центри та підрозділи» открыть «Навчально-консультаційний центр NetCracker»



- 5. Выполните переключение на открывшееся окно.
- 6. Выполните вход в систему
- 7. В открывшемся окне открыть страницу курса **Test Automation (TA)**
- 8. Выйти со своей учетной записи

Test Case 2

1. Перейти на сайт http://sumdu.edu.ua/ukr/

- 2. В поисковую строку вверху страницы ввести «NetCracker»
- 3. Нажать на кнопку поиска



4. Нажать на анимационный баннер NetCracker внизу страницы



- 5. На открывшейся странице перейти по ссылке «Навчальні матеріали: http://moodle.sumdu.edu.ua»
- 6. Выполнить вход в систему
- 7. В открывшемся окне открыть страницу курса **Test Automation (TA)**
- 8. Выйти со своей учетной записи

Test Case 3

- 1. Перейти на сайт http://sumdu.edu.ua/ukr/
- 2. В поисковую строку вверху страницы ввести «NetCracker»
- 3. Нажать на кнопку поиска



- 4. Из результатов поиска перейти по ссылке «Осенние курсы "Test Automation (TA)" от компании NetCracker»
- 5. В навигационном пути перейти по ссылке NetCracker



- 6. На открывшейся странице перейти по ссылке «Навчальні матеріали: http://moodle.sumdu.edu.ua»
- 7. Выполнить вход в систему
- 8. В открывшемся окне открыть страницу курса **Test Automation (TA)**
- 9. Выйти со своей учетной записи

Модифицировать сценарии следующим образом:

1. Изменить **Target,** по которому производится поиск «Кнопки поиска», с **CSS** селектора на **CLASS**. Изменения выполнить в **Test Case 1 – 3**.



2. Проверить, что заголовком страницы, открытой при переходе по ссылке **Test Automation** (**TA**), является текст: «**Kypc**: **Test Automation** (**TA**)». Изменения выполнить в **Test Case 1 – 3**.

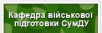
- 3. В **TestCase 2** добавить перед 4-м шагом следующие шаги:
 - 3.1 Выполните нажатие на кнопку ...













3.2 Реализуйте ожидание появления баннера NetCracker.

Дополнительное задание:

- 1. Выполните запуск написанных тестов, используя браузер <u>Internet Explorer.</u>
- 2. Выполнить загрузку **Selenium RC** можно с официального сайта <u>Selenium</u>.

Если Вами был изучен **WebDriver**, то, выполните следующее **дополнительное задание**:

- 1. Используя Selenium IDE, выполните экспорт **Test Suite** для **Java WebDriver**.
- 2. Оптимизировать экспортированные тесты:
 - а. Код для навигации по элементам страницы необходимо вынести в отдельный метод.
 - b. Выделить основной функционал в отдельные методы по логическому применению.
- 3. Добавить метод, объединяющий функционал созданных **Test Case**. Входным параметром метода является **имя (или номер) Test Case**, который необходимо выполнить.