

Лабораторная работа №7

Функции построения автоматизированных систем поиска информации. Автоматизация тестирования веб-приложений.

Контрольные вопросы

1. Что такое тестирование автоматизации?

Каковы преимущества автоматизации тестирования?

- Тестирование автоматизации - это подход, при котором выполнение тестов, их проверка и сравнение ожидаемых результатов с фактическими происходит автоматически с помощью специальных программных средств и скриптов, без ручного участия тестировщика на каждом шаге.

Преимущества:

- скорость;
- повторяемость;
- регрессионное тестирование;
- сокращение тел. ошибок;
- круглосуточный прогон;
- экономия ресурсов.

2. Каковы ограничения Selenium?

- Не поддерживает тестирование изображений.
- Не работает с капчей.

- Ограниченная поддержка Flash/Java-элементов.
- Требует навыков программирования
- Отсутствует встроенная система отчетов.
- Нет встроенного менеджера ожиданий.

3. Какие сущ. типы локаторов в Selenium?

- ID, Name, Class Name, Tag Name, CSS Selector, XPath, Link Text, Partial Link Text.

4. В чём разница между командами `assert` и `verify`?

- Обе испол. для проверки условий, но ведут себя по-разному при ошибке:
`assert` - немедленно останавливает выполнение текущего теста, последующие шаги не выполнят.
`verify` - фиксирует ошибку в лог/отчёте, но тест продолжает выполняться дальше.

5. Как запустить браузер с помощью WebDriver?

- Создать экземпляр драйвера (например, `new Chrome Driver()`) и вызвать метод `get(url)`.

6. Какие типы ожидания доступны в WebDriver?

- Явное (Explicit Wait)

- Неявное (Implicit Wait)

- Fluent Wait.

7. Как Selenium обрабатывает всплывающие окна?

- Через интерфейс Alert:

1) Для JavaScript-окон (alert/confirm/prompt):

- переключение: `driver.switchTo().Alert()`

- команды: `Accept()`, `Dismiss`, `GetText()`, `sendKeys()`

2) Для модальных HTML-окон - обрабатываются как обычные веб-элементы (находятся по локаторам и кликаются).

3) Для новых окон/вкладок - переключение через `SwitchTo().Window()` с использованием идентификаторов окон (`WindowHandles`).