Введение

Цель вебинара:

- Понять ключевые различия между Selenium и Selenide.
- Оценить преимущества и недостатки каждого инструмента.
- Определить, какой из них лучше подходит для конкретных задач автоматизации.

Краткое описание:

- Обзор функциональных возможностей Selenium и Selenide.
- Примеры использования в реальных проектах.
- Основные критерии выбора инструмента в зависимости от задач и условий проекта.

Что такое Selenium?

Описание: Selenium – это набор инструментов для автоматизации веб-приложений. Он включает несколько компонентов:

Основные компоненты:

1. Selenium WebDriver:

- Низкоуровневый АРІ для взаимодействия с браузерами.
- Позволяет управлять браузером на программном уровне, выполнять действия на странице, проверять состояния элементов.
- Поддерживает работу с различными браузерами (Chrome, Firefox, Safari, Edge).

2. Selenium IDE:

- Графический инструмент для записи и воспроизведения тестов.
- Подходит для быстрого создания простых тестов без написания кода.
- Удобен для начинающих и прототипирования тестов.

3. Selenium Grid:

- Инструмент для параллельного выполнения тестов на различных машинах и браузерах.
- Используется для распределенного тестирования, что ускоряет выполнение тестов и позволяет проверять совместимость на разных платформах.

Поддерживаемые языки программирования:

- Java
- Python
- C#
- Ruby
- JavaScript и другие

Архитектура:

- Использует модель клиент-сервер для взаимодействия с браузерами через WebDriver.
- Поддерживает работу с браузерами через локальные и удаленные драйверы.

Преимущества и недостатки Selenium

Преимущества:

- Широкая совместимость: Поддержка множества браузеров (Chrome, Firefox, Safari, Edge и др.) и операционных систем (Windows, macOS, Linux).
- Гибкость: Возможность написания сложных тестов с кастомной логикой и проверками.
- Расширяемость: Возможность интеграции с различными фреймворками и инструментами (JUnit, TestNG, Maven, Jenkins).
- Сообщество: Большое сообщество разработчиков, множество ресурсов и документации.

Недостатки:

- Сложность управления ожиданиями: Необходимость вручную настраивать ожидания (Implicit, Explicit Waits) для синхронизации с элементами.
- Отсутствие встроенной поддержки скриншотов и логирования: Требуется использование дополнительных библиотек.
- Сложность работы с динамическими элементами: Без дополнительных решений сложно обрабатывать всплывающие окна, фреймы и динамические элементы.

Что такое Selenide?

Описание: Selenide – это библиотека для автоматизированного тестирования веб-приложений, основанная на Selenium. Она предоставляет более высокоуровневый и удобный АРI для упрощения работы с веб-элементами и тестирования.

Основные особенности:

1. Автоматические ожидания:

- Встроенные ожидания элементов: Selenide автоматически ждёт появления, исчезновения и изменения элементов, что значительно упрощает тесты.
- Умное управление синхронизацией без необходимости ручной настройки.

2. Простое и читаемое API:

```
• Методы, ориентированные на пользователя, такие как $("#elementId").click() $("#elementId").shouldHave(text("Hello")).
```

• Поддержка CSS и XPath селекторов для поиска элементов.

3. Работа с модальными окнами и фреймами:

 Поддержка работы с алертами, модальными окнами и фреймами прямо из коробки без дополнительной настройки.

4. Интеграция с отчетностью и логированием:

- Легкая интеграция с Allure для генерации отчетов.
- Автоматическое создание скриншотов и отчетов при ошибках.

Преимущества и недостатки Selenide

Преимущества:

- **Простота использования:** Упрощенный API и автоматические ожидания позволяют писать более короткие и понятные тесты.
- **Меньше кода**: Меньше строк кода для выполнения одинаковых задач по сравнению с Selenium.
- **Интеграция с отчетностью**: Поддержка Allure, автоматическое создание скриншотов при ошибках.
- Управление браузером: Selenide предоставляет встроенные методы для открытия, закрытия и перезагрузки браузера, что упрощает работу с тестами.

Недостатки:

- **Ограниченная поддержка браузеров:** Официальная поддержка только Chrome и Firefox. Для других браузеров могут потребоваться дополнительные настройки.
- **Меньшая гибкость:** Для более сложных сценариев, требующих специфической настройки, Selenide может оказаться менее гибким по сравнению с Selenium.
- **Зависимость от обновлений:** Так как Selenide использует WebDriver, его стабильная работа может зависеть от версий драйвера и браузера.

Технические особенности Selenium

1. Управление браузером:

- Selenium использует специфические драйверы для каждого браузера:
 - **ChromeDriver**: Управление Google Chrome.
 - GeckoDriver: Управление Mozilla Firefox.
 - IEDriverServer: Управление Internet Explorer.
 - EdgeDriver: Управление Microsoft Edge.
- Драйверы обеспечивают связь между тестами и браузерами через JSON Wire Protocol или W3C WebDriver Protocol.

2. Синхронизация:

- Implicit Waits: Задает глобальное время ожидания для поиска элементов.
- **Explicit Waits**: Условия ожидания, основанные на конкретных состояниях элементов (появление, исчезновение, кликабельность).
- Fluent Waits: Настраиваемые условия ожидания с возможностью указания времени, частоты и исключений.

3. Интеграция:

- **Инструменты CI/CD**: Поддержка интеграции с Jenkins, GitLab CI, TeamCity для автоматизированного выполнения тестов.
- **Тестовые фреймворки**: JUnit, TestNG, PyTest и другие, обеспечивающие удобное выполнение и управление тестами.

4. Архитектура:

- Модель клиент-сервер: WebDriver клиент посылает команды драйверу, который управляет браузером.
- Selenium Grid: Возможность распределенного выполнения тестов на различных машинах и операционных системах. Используется для параллельного тестирования и проверки кроссбраузерной совместимости.

Особенности Selenide

1. Автоматические ожидания:

- Selenide автоматически ждет, когда элемент станет видимым, кликабельным или исчезнет, что исключает необходимость ручного задания ожиданий.
- Умное управление синхронизацией позволяет избежать ложных срабатываний тестов из-за задержек в загрузке страницы.

2. Управление элементами:

• Selenide предлагает упрощенные методы для взаимодействия с элементами страницы:

```
    $("#elementId").click() - клик по элементу.
    $("#elementId").setValue("text") - ввод текста в поле.
    $("#elementId").shouldHave(text("Hello")) - проверка наличия текста в элементе.
```

• Поддержка CSS и XPath селекторов, что позволяет гибко искать и обрабатывать элементы.

3. Скриншоты и отчёты:

- Автоматическое создание скриншотов при ошибках.
- Интеграция с Allure для генерации детализированных отчетов.
- Поддержка видеозаписи выполнения тестов (с помощью сторонних библиотек).

4. Архитектура:

- Selenide поддерживает работу в многопоточной среде, что позволяет запускать тесты параллельно.
- Возможность работы в headless-режиме, что ускоряет выполнение тестов и снижает нагрузку на систему.
- Интеграция с Gradle, Maven, JUnit и TestNG для удобного управления проектом и зависимостями.

Практическое сравнение кода

Пример на Selenium:

```
WebDriver driver = new ChromeDriver();
driver.get("https://example.com");
WebElement element = driver.findElement(By.id("elementId"));
WebElement result = driver.findElement(By.id("resultId"));
assertTrue(result.getText().contains("Success"));
driver.quit();
open("https://example.com");
$("#elementId").click();
$("#resultId").shouldHave(text("Success"));
#### Слайд 9: Как выбрать инструмент?
```markdown
Как выбрать инструмент?
Kритерии выбора:
1. **Проект и его масштаб: **
 - Для небольших и средних проектов с типовыми сценариями тестирования лучше использо
вать Selenide.
 - Для крупных и сложных проектов, требующих гибкости и интеграции с различными инстр
ументами, лучше подходит Selenium.
2. **Необходимость в гибкости:**
 - Если требуется тонкая настройка и кастомизация тестов, выбор в пользу Selenium.
 - Для более простых и прямолинейных сценариев - Selenide.
3. **Обучение и поддержка: **
 - Selenide легче изучить и освоить благодаря простому API и встроенным ожиданиям.
 - Selenium предоставляет больше возможностей для обучения и решения специфических за
дач благодаря большему количеству документации и примеров.
4. **Среда выполнения и инфраструктура: **
 - Если проект требует кроссбраузерного тестирования и параллельного выполнения тесто
в на разных платформах, Selenium предлагает больше возможностей для настройки и интегра
 - Selenide подходит для однопоточных тестов и простого параллельного выполнения с ог
раниченной поддержкой браузеров.
```

\_\_\_

#### # Заключение и вопросы

- \*\*Oсновные выводы: \*\*
- Selenium и Selenide имеют свои преимущества и недостатки.
- Выбор инструмента зависит от потребностей проекта, технических требований и опыта ком анды.
- Для быстрого старта и простых тестов Selenide является отличным выбором, но для сложн ых сценариев и высокой гибкости Selenium будет предпочтительнее.
- \*\*Рекомендации:\*\*
- Использовать Selenide для небольших проектов с типовыми сценариями.
- Selenium для крупных проектов, требующих максимальной гибкости и интеграции.
- \*\*Вопросы и ответы:\*\*
- Ответы на вопросы участников вебинара.
- Обсуждение возможных кейсов и практического применения каждого инструмента.