**Расположение элементов**

Большинство методов в этом модуле, которые работают с элементом DOM (например click, ), принимают локатор в качестве первого аргумента, который может быть либо строкой, либо массивом.

Если локатор представляет собой массив, он должен состоять из одного элемента, где ключ обозначает тип локатора ( id, name, css, xpath, linkили class), а значение — сам локатор. Это называется «строгим» локатором. Примеры:

* ['id' => 'foo'] matches <div id="foo">
* ['name' => 'foo'] matches <div name="foo">
* ['css' => 'input[type=input][value=foo]'] matches <input type="input" value="foo">
* ['xpath' => "//input[@type='submit'][contains(@value, 'foo')]"] matches <input type="submit" value="foobar">
* ['link' => 'Click here'] matches <a href="google.com">Click here</a>
* ['class' => 'foo'] matches <div class="foo">

### PUBLIC PROPERTIES

* webDriver- экземпляр \Facebook\WebDriver\Remote\RemoteWebDriver. Доступ к ним можно получить из вспомогательных классов для сложных взаимодействий с WebDriver.

***// inside Helper class***

**$this->getModule('WebDriver')->webDriver->getKeyboard()->sendKeys('hello, webdriver');**

**Из этой же серии**

вы не можете получить доступ к $ \_SERVER в приемочных тестах, потому что $ \_SERVER находится на стороне сервера, а все, что у вас есть, - это клиент.

Если вы хотите проверить полный URL-адрес, вы можете использовать getCurrentURLметод экземпляра webdriver, к нему можно получить доступ так же, как к \_getCurrentUriметоду в вашем помощнике.

public function checkUrl()

{

 $url = $this->getModule('WebDriver')->webDriver->getCurrentURL();

 //do your checks here

}

 Я получаю полный URL-адрес и могу использовать его $this->assertRegExp('/https:\/\/(.\*)/', $url);для обнаружения SSL