Воспроизведение тестового сценария в Selenium IDE по присланному коду на разных языках.

Язык программирования - **Python.**

1. Тестируем сайт с адресом: **https://github.com/**

*(self.base\_url = "https://github.com/")*

2. Переходим далее на сайте по такому адресу:

**https://github.com//search?utf8=%E2%9C%93&q=selenium**

*(driver.get(self.base\_url + "/search?utf8=%E2%9C%93&q=selenium"))*

3. Далее открываем **SeleniumHQ/selenium**

*(driver.find\_element\_by\_link\_text("SeleniumHQ/selenium").click())*

4. Затем переходим в **issues.**

*(driver.find\_element\_by\_xpath("//div[@id='js-repo-pjaxcontainer']/div/div[2]/nav/span[2]*

*/a/span").click())*

5. Затем должны найти **issues** с номером **3124** и по ней кликнуть.

*(driver.find\_element\_by\_xpath("//a[contains(@href,'/SeleniumHQ/selenium/issues/3124')]").click())*

6. Затем в данной **issues/3124** нужно найти ссылку **http://localhost:40139/session/2f536599-92e4-49ad-aeee-284602e98973/screenshot**

*(self.assertTrue(self.is\_element\_present(By.LINK\_TEXT, "http://localhost:40139/session/2f536599-*

*92e4-49ad-aeee-284602e98973/screenshot")))*

Если переписать это в Selenium IDE:

|  |  |
| --- | --- |
| *Тестируем* : **https://github.com//search?utf8=%E2%9C%93&q=selenium** | |
| **Open** | SeleniumHQ/selenium |
| **Click** | //div[@id='js-repo-pjaxcontainer']/div/div[2]/nav/span[2]/a/span |
| **Click** | a[contains(@href,'/SeleniumHQ/selenium/issues/3124  (*но на этом шаге тест должен прерваться, так как на данной странице такой issues/3124 не будет, ее нужно искать дополнительно поиском)* |
| *После того, как issues/3124 найден и открыт, в нем нужно найти указанную ссылку:* | |
| **assertElementPresent** | link**=**http://localhost:40139/session/2f536599-92e449  ad-aeee-284602e98973/screenshot |