

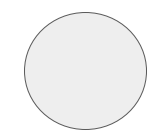
Automação de Testes com Selenium WebDriver e Java

Camila Cavalcante

Tech Education Coordinator DIO

- in linkedin.com/in/cami-la
- github.com/cami-la
- instagram.com/camimi la





Conheça o Selenium WebDriver, a principal ferramenta de automação de páginas Web. Nesse contexto, explore a linguagem de programação Java e entenda como o Selenium automatiza as ações diretamente em seu browser.





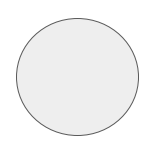






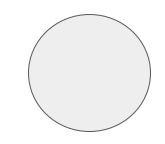






- JDK 8+
- IDE para desenvolvimento Java (Usarei Eclipse IDE)
- Sintaxe básica Java
- Princípios da Web (HTML/CSS e JS)
- Noção acerca de testes unitários

Percurso



Parte 1

Visão geral: Testes de unidade e E2E

Parte 2

Overview: Testes unitários com JUnit 5

Parte 3

Overview: Testes E2E com Selenium WebDriver

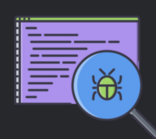
Parte 4

Para Saber Mais



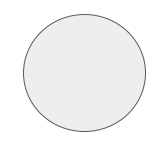
Parte 1

Visão geral: Testes de unidade e Aceitação



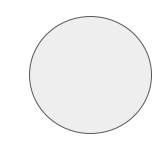
// Automação de Testes com Selenium WebDriver e Java

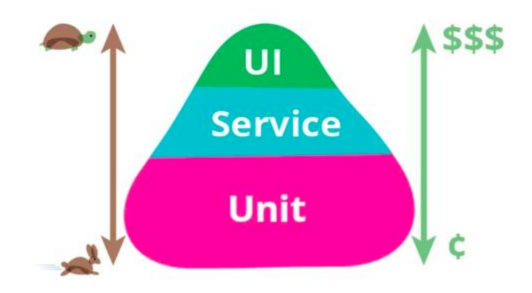




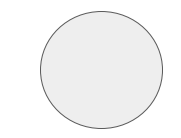
- O software deve fazer o que o cliente precisa de maneira confiável, segura, eficiente e flexível.
- Para um software ser testado corretamente, esse processo deve ser automatizado com o auxílio de ferramentas com esta finalidade.
- Os testes automatizados vêm como uma forma de poupar tempo de detecção de erros e de aumento de confiabilidade com relação aos testes em si.

Pirâmide de testes



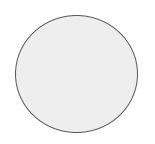






- São testes que verificam se uma parte específica do código, costumeiramente a nível de função, está funcionando corretamente.
- Estes tipos de testes são frequentemente escritos por desenvolvedores quando trabalham no código, para assegurar que a função específica está executando como esperado.
- Testes Unitários não dependem de nenhum processo ou sistema externo (banco de dados, console, rede e etc.)





- "Teste de aceitação", categoria que também recebe nomes como "Teste de UI" ou "E2E".
- O teste de aceitação é a ação de teste final antes da implementação do software.
- A meta deste teste é verificar se o software está pronto e pode ser utilizado pelos usuários, para desempenhar as funções e tarefas para as quais o software foi construído.



Parte 2



Testes unitários com JUnit 5

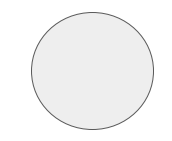
// Automação de Testes com Selenium WebDriver e Java





- Para efetuar os testes automatizados precisamos de um framework auxiliar de testes unitários e assim efetuar as operações de lógica de negócio na camada do servidor.
- Existem dois principais frameworks que podemos usar que se comunicam muito bem com o Selenium WebDriver: o JUnit e o TestNG.
- O JUnit é um framework open-source que possibilita a criação das classes de testes e tem como objetivo facilitar a criação de casos de teste, além de permitir escrever testes que retenham seu valor ao longo do tempo.





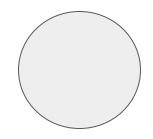
```
MyFirstJUnitJupiterTests.java 🛭 👃 Calculator.java
                                                                            JUnit 🕮
                                                                           Finished after 0,19 seconds
  package com.company;
                                                                            Runs: 1/1

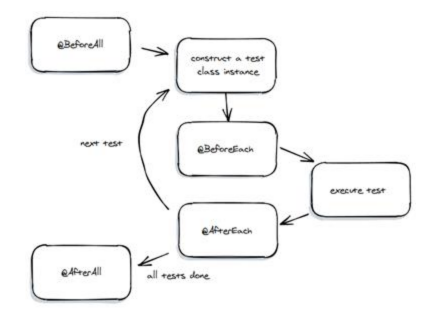
    Failures: 0

                                                                                              Errors: 0
oimport org.junit.jupiter.api.Assertions;
  import org.junit.jupiter.api.Test;
                                                                            ▶ MyFirstJUnitJupiterTests [Runner: JUnit 5] (0,035 s)
  class MyFirstJUnitJupiterTests {
      //Classe que será testada
      private final Calculator calculator = new Calculator();
      @Test //Anotaçao para indicar que este é um método de teste
      void addition() {
         int number1 = 1:
         int number 2 = 1;
         //When
                                                                            Failure Trace
         int actual = calculator.add(number1, number2);
         int expected = 2;
         Assertions.assertEquals(expected, actual);
```

JUnit 5 Lifecycle

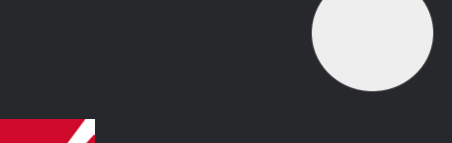
```
LoginTest.java III
 #Import org.junite.jupiter.api.maacretona,
5import org.junit.jupiter.api.BeforeEach;
 6import org.junit.jupiter.api.Test;
 8import dev.camila.curso.selenium.webdriver.pages.LoginPage;
10 class LoginTest {
      private LoginPage loginPage;
      @BeforeEach
      void setUp() throws Exception {
          loginPage = new LoginPage();
          loginPage.visit("http://automationpractice.com/index.php?controller=aut
      @AfterEach
      void tearDown() throws Exception {
          this.loginPage.quitWebDriver();
      @Test
      void test() {
          loginPage.signin();
          //then
          String expected = "MY ACCOUNT";
          String actual = loginPage.getMyAccountMessage();
          Assertions.assertEquals(expected, actual);
```







Parte 3



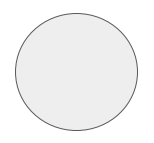
Testes E2E com Sé Selenium WebDriver

// Automação de Testes com Selenium WebDriver e Java



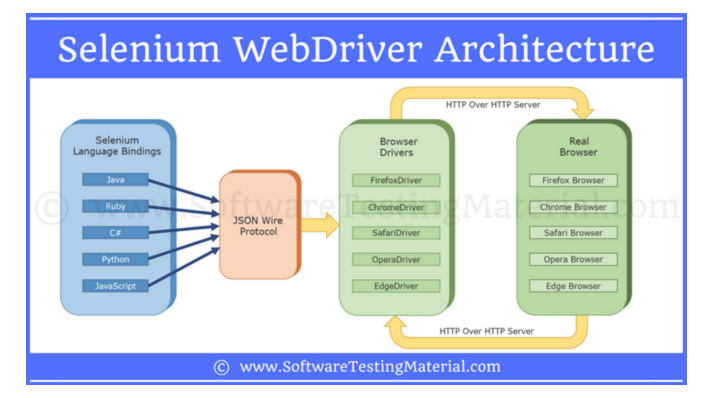
- Selenium é um conjunto de ferramentas de código aberto multiplataforma, usado para testar aplicações web pelo browser de forma automatizada.
- Ele executa testes de funcionalidades da aplicação web e testes de compatibilidade entre browser e plataformas diferentes.
- O Selenium suporta diversas linguagens de programação, como por exemplo C#, Java e Python, e vários navegadores web como o Chrome e o Firefox.





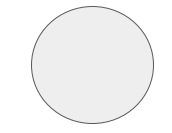
- O ecossistema do Selenium é bem completa, tendo:
 Selenium IDE, Selenium WebDriver e Selenium Grid.
- O Selenium WebDriver usa o próprio driver do navegador para a automação.
- É a forma mais moderna de interação atualmente, pois cada browser possui o seu respectivo driver, permitindo a interação entre o script de teste e o respectivo browser.

Selenium WebDriver





- A Selenium Client Library consiste em linguagens como Java, Ruby, Python, C# e etc. Após os casos de teste acionados, o código do Selenium será convertido para o formato Json.
- O Json gerado é disponibilizado para os drivers do navegador por meio do protocolo http.
- Cada navegador tem um driver de navegador específico.
 Assim que o driver do navegador recebe instruções, ele as executa no navegador. Em seguida, a resposta é dada de volta na forma de resposta HTTP.



Writing Tests

```
J AppTest lava III
                                                                                       JUnit 31
lpackage dev.camila.curso.selenium.webdriver;
                                                                                                                     4 A B | Q Q D D D - 1
                                                                                       Finished after 5.489 seconds
3import org.junit.jupiter.api.Assertions;
4import org.junit.jupiter.api.Test;
                                                                                                                            Failure Trace = # 6
5import org.openga.selenium.WebDriver;
                                                                                         # helioSelenium() (5.424 s)
6import org.openga.selenium.chrome.ChromeDriver;
8public class AppTest {
     private WebDriver driver;
     @Test
     public void helloSelenium() {
          //https://www.selenium.dev/documentation/webdriver/getting started/ins
          System.setProperty("webdriver.chrome.driver", "drivers/chromedriver");
          driver = new ChromeDriver();
                                                                                       Console II
          driver.manage().window().maximize();
                                                                                                                = x ½ / 1 = # # 4
          driver.get("http://automationpractice.com/index.php");
                                                                                       eterminated - App Test (3) [XANT] /co/Sb/WY/Java 15-openids windo4/bin/Sava (Dct 27, 2022, 12 01:58 PF
                                                                                       Only local connections are allowed.
          String currentUrl = driver.getCurrentUrl();
                                                                                      Please see https://chromedriver.chromium.org/secu
          String expected = "http://automationpractice.com/index.php";
                                                                                       ChromeDriver was started successfully.
          Assertions.assertEquals(expected, currentUrl);
                                                                                       Oct 27, 2022 12:01:59 PM org.openga.selenium.remo
                                                                                       INFO: Detected upstream dialect: W3C
                                                                                       Oct 27, 2022 12:01:59 PM org.openga.selenium.devt
          driver.quit();
                                                                                       WARNING: Unable to find an exact match for CDP ve
                                                                                       Oct 27, 2022 12:01:59 PM org.openga.selenium.devt
                                                                                       INFO: Unable to find CDP implementation matching
                                                                                       Oct 27, 2022 12:01:59 PM org.openga.selenium.chro
                                                                                       WARNING: Unable to find version of CDP to use for
```



- Dominando IDEs Java
- Gerenciamento de Dependências e Build em Java com Maven
- Introdução ao Junit 5
- Resumo: Automatizando Testes com Selenium WebDriver
- Código-Fonte





Hands On!



Linus Torvalds







Dúvidas?

- > Comunidade Online (Rooms)
- > Fórum do Bootcamp e/ou Artigos
- > Central de Ajuda DIO

