

Automação de Testes com Robot Framework

Anexo: Estratégias básicas para HTML locators

Identificação simples dos *locators*:

- Pelo ID

Exemplo: `Click Element id=TheId`

ou: `Click Element TheId`

- Pelo Nome

Exemplo: `Click Element name=Blink`

ou: `Click Element Blink`

- Pelo Texto do Link

Exemplo: `Click Link link=Your site.com`

ou: `Click Link Your Site.com`

- Pelo Texto parcial do link

Exemplo: `Click Link partial link=Site.com`

- Pelo XPATH

Exemplo: `Click Link xpath=//a[@id='TheId']`

- Pelo CSS

Exemplo: `Click Link css=a[id='TheId']`

- Pelo DOM

Exemplo: `Click Element dom=document.images[5]`

- Pela Tag

Exemplo: `Click Element tag=div`

Explorando o CSS e XPATH para *locators* dinâmicos ou complexos:

- Contendo um texto

Exemplo: `Click Element xpath=//*[contains(text(), "exemplo")]`

- Contendo um valor

Exemplo: `Click Element xpath=//input[contains(@type, 'Submit')]`

Exemplo: `Click Element css=input[type*='Submit']`

- Iniciando por um valor

Exemplo: `Click Element xpath=//input[starts-with(@type, 'Submit')]`

Exemplo: `Click Element css=input[type^='Submit']`

- Terminando por um valor

Exemplo: `Click Element xpath=//input[ends-with(@type, 'Submit')]`

Exemplo: `Click Element css=input[type$='Submit']`

Saiba mais em:

<https://www.swtestacademy.com/xpath-selenium/>

<https://www.swtestacademy.com/css-selenium/>