

# PYTHON PARA QAs



## **REVISÃO AULA 9**

- O que é o Selenium WebDriver?
- Como localizar e interagir com elementos HTML (inputs, botões, links, etc.).
- Como usar esperas explícitas e implícitas para sincronizar testes.



# MÓDULO 6 - PRÁTICAS AVANÇADAS COM SELENIUM

- 1. Ações avançadas e interação com elementos web complexos.
- 2. Manipulação de dropdowns, checkboxes, sliders e upload de arquivos.
- 3. Automação de cenários completos com foco em qualidade.



## AULA 10 - PRÁTICAS AVANÇADAS COM SELENIUM

## Objetivos da aula:

- Manipulação avançada de dropdowns, checkboxes e radio buttons.
- Lidar com pop-ups, alerts e modais.
- Utilizar ações avançadas como: hover, drag and drop e scroll automático.



### ESTRUTURANDO TESTES AUTOMATIZADOS COM PYTEST E SELENIUM

- Por que usar pytest com Selenium?
  - Organização modular dos testes.
  - Execução simultânea de múltiplos testes.
  - Geração de relatórios detalhados.



# MANIPULAÇÃO AVANÇADA DE ALERTAS, DROPDOWNS, CHECKBOXES E RADIO BUTTONS

- Alertas
  - O Selenium usa .switch\_to.alert para lidar com alertas.
- Dropdowns (Listas Suspensas)
  - Manipulação usando Select() no Selenium.
- Checkboxes e Radio Buttons
  - Verificação de seleção com .is\_selected().



# AÇÕES AVANÇADAS: HOVER, DRAG AND DROP, SCROLL, UPLOAD E DOWNLOAD DE ARQUIVOS

- O Selenium permite enviar arquivos via .send\_keys().
- Hover (Passar o mouse sobre um elemento)
  - move\_to\_element(botao\_tooltip)
- Drag and Drop (Arrastar e Soltar)
  - drag\_and\_drop(origem, destino).



#### ATIVIDADE

- Criar um teste automatizado completo;
  - Acesse o site <a href="https://the-internet.herokuapp.com">https://the-internet.herokuapp.com</a>
  - Preencha um formulário com múltiplos campos.
  - Interaja com dropdowns, checkboxes e radio buttons.
  - Lide com um alerta JavaScript antes de confirmar o envio.
  - Valide se a submissão foi realizada corretamente.



## **REVISÃO**

- O que aprendemos?
  - Como realizar testes avançados de interação em páginas web.
  - Como utilizar Selenium para automatizar elementos complexos como dropdowns e checkboxes.
  - Como manipular pop-ups, alertas e modais.
  - Como realizar upload e download de arquivos via Selenium.
  - Como usar ações avançadas (hover, drag and drop, scroll automático).
  - Como criar testes completos e validar formulários interativos.



#### **DESAFIO PARA CASA**

#### Objetivo:

Aplicar os conhecimentos avançados de Selenium para criar um teste automatizado robusto que envolva múltiplas interações.

#### Descrição da Tarefa:

- Criar um teste automatizado estruturado que:
  - Acesse o site <a href="https://the-internet.herokuapp.com/">https://the-internet.herokuapp.com/</a>
  - Preencha um formulário com múltiplos campos.
  - Interaja com dropdowns, checkboxes e radio buttons.
  - Realize o upload de um arquivo e valide a submissão.
  - Lide com um alerta JavaScript antes de confirmar o envio.
  - Valide se a submissão foi realizada corretamente.

#### Requisitos:

- O teste deve preencher todos os campos corretamente.
- Deve interagir dinamicamente com elementos da página.
- Deve validar mensagens de sucesso e erros no formulário.
- Deve ser estruturado seguindo boas práticas de automação.

#### Dicas:

- Utilize esperas explícitas para lidar com carregamentos dinâmicos.
- Verifique o estado dos checkboxes e radio buttons antes de interagir.
- Capture e valide mensagens exibidas após a submissão.

# Podemos contar com o seu feedback?

Escaneie o QR Code ao lado e responda nossa Pesquisa de Avaliação.





PARA EMPRESAS

# **OBRIGADO**









PARA EMPRESAS

Copyright © 2019 | Professor (a) Nome do Professor

Todos os direitos reservados. Reprodução ou divulgação total ou parcial deste documento, é expressamento proibido sem consentimento formal, por escrito, do professor/autor.