Errata nos Scripts

Na aula 58 e 59 o elemento ao dar o click na Home mudou, além disso é preciso iniciar como vazio/empty. Deixo o script anexado para os alunos verem aonde mudou.

Elementos que mudaram e necessário fazer a correção na hora de elaborar os scripts

1. self.HOME = (By.CSS\_SELECTOR, "a[title=\"JSFiddle\"]")
2. self.EMPTY = (By.CSS\_SELECTOR, "a[href=\"/\"]")

É preciso adicionar mais um clique pra iniciar vazio.

1. def page\_principal(self):
2. self.driver.switch\_to.window(self.driver.window\_handles[0])
3. self.driver.switch\_to.default\_content()
4. self.find(self.HOME).send\_keys(Keys.ENTER)
5. self.find(self.EMPTY).send\_keys(Keys.ENTER)

Outra correção, antes do  default\_content() agora é preciso mudar pra tela inicial, como temos um array de telas voltamos a tela inicial, que é a posição Zero do nosso Array , para isso usamos a função "self.driver.window\_handles[0]". Poderíamos tirar essa função e deixar o nome da tela, mas eu acho que fica mais complicado pois geralmente o nome é muito longo.

1. def page\_principal(self):
2. self.driver.switch\_to.window(self.driver.window\_handles[0])
3. self.driver.switch\_to.default\_content()

Link que tem o script de teste da aula. Também está em anexo na aula.

<https://github.com/reinaldorossetti/udemy_my_course/blob/master/S07%20-%20Selenium%20Basico/aula_iframe58.py>

Geralmente trocamos de tela entre a primeira e a última tela, um problema é quando temos mais telas ao invés de duas, para sabermos de forma fácil a última tela podemos colocar [-1] , é como contasse de trás para frente o último seria o primeiro elemento invertido.

1. def troca\_ultima\_tela(self):
2. self.driver.switch\_to.window(self.driver.window\_handles[-1])
3. self.driver.switch\_to.default\_content()

**Erros comuns:**

Quando uso o self.driver.window\_handles sem indica a posição do meu elemento no array, ele simplesmente vai trazer todas as telas e a função window vai quebrar porque ela espera somente um elemento.

1. self.driver.switch\_to.window(self.driver.window\_handles)

Recursos para esta aula

* [aula\_iframe58.py](javascript:void(0))