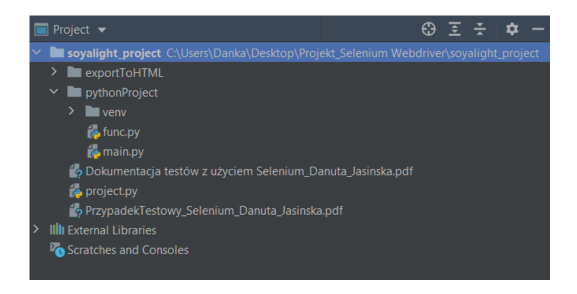
Dokumentacja testów automatycznych

Testy napisane z użyciem dedykowanej biblioteki Selenium. Testy zostały napisane z użyciem Projekt napisany dla przy użyciu strony www.soyalight.pl

Katalog plików:



Opis przypadku testowego:

1. Wpisanie w pole Szukaj poprawnej wartości.

Skrypt odpowiedzialny za odszukanie pola tekstowego Szukaj na stronie www.soyalight.pl.

```
# Przypadek testowy 001:
# # KROKI:
# 1. Kliknij w pole tekstowe SZUKAJ
# Metoda odszuka input Szukaj i wpiszę poprawną wartość
wyszukaj_input = driver.find_element_by_xpath('//input[@placeholder="Szukaj"]')
wyszukaj_input.click()
```

2. Wpisanie w pole Szukaj niepoprawnej wartości.

Skrypt odpowiedzialny za odszukanie pola tekstowego Szukaj i sprawdzenie poprawnej wartości w jego polu na stronie www.soyalight.pl.

```
# # 2. Wpisz poprawną wartość w pole tekstowe SZUKAJ

# Metoda odszuka napis Szukaj w polu tekstowym i zwróci poprawną wpisaną wartość

wyszukaj_input.send_keys(valid_inputsearch, Keys.ENTER)

informacja_komunikat = driver.find_element_by_xpath('//span[text()="Znaleziono produktów: 1"]')

informacja_komunikat_tekst = informacja_komunikat.text

self.assertEqual("Znaleziono produktów: 1", informacja_komunikat_tekst)

sleep(5)
```

3. Wpisanie w pole Szukaj ponownie poprawnej wartości.

Skrypt odpowiedzialny za przeniesienie do podstrony danej oferty sprzedażowej np. woski na stronie www.soyalight.pl.

```
#3. Przejście do nazwy "woski do kominka", które przenoszą do podstrony danej oferty sprzedażowej
# Metoda przejścia do produktu zwraca poprawną wartość wpisaną w polu Szukaj
    woskidokominka_btn = driver.find_element_by_class_name("productname")
    woskidokominka_btn.click()
    sleep(5)
```

4. Wpisanie w pole Szukaj poprawnej wartości i dodanie produktu do koszyka.

Skrypt odpowiedzialny za iterowanie po liście zapachów wosków do kominka na stronie www.soyalight.pl.

```
#4.Iterowanie po liście dostępnych zapachów wosków do kominka
lista_wybierz = driver.find_element_by_id("option_9")
lista_wybierz.click()
```

5. Wybór wartości z listy Wybierz

Skrypt odpowiedzialny za znalezienie i zaznaczenie odpowiedniej wartości, w tym przypadku zapachów do kominka na stronie www.soyalihgt.pl

```
#5. Wybór wartości z listy Wybierz
zapachywoskow = driver.find_element_by_xpath('//select[@id="option_9"]/option[@value="41"]')
zapachywoskow.click()
sleep(5)
```

6. Naciśnięcie przycisku "Do koszyka"

Skrypt jest odpowiedzialny za znalezienie i naciśnięcie przycisku "Dodaj do koszyka", który zatwierdza produkt w koszyku na stronie www.soyalight.pl

```
#6. Naciśniecie buttona Do koszyka

#Metoda spowoduje,że wybrany produkt o podanym zapachu zostanie dodany do koszyka

dodaniedokoszyka = driver.find_element_by_xpath('//fieldset[@class="addtobasket-container"]//button[@type="submit"]')

dodaniedokoszyka.click()

informacja_komunikat_dodaniedokoszyka = driver.find_element_by_xpath('//div[@class="alert-success alert"]//p')

self.assertEqual('Produkt dodany do koszyka.', informacja_komunikat_dodaniedokoszyka.text)

sleep(5)
```

7. Kliknięcie w pole tekstowe Szukaj

Skrypt odpowiedzialny za ponowne odszukanie pola tekstowego Szukaj na stronie www.soyalight.pl

```
#7. Kliknij w pole tekstowe SZUKAJ

# Metoda odszuka input Szukaj i wpiszę niepoprawną wartość "zestawy prezentowe"
    wyszukaj_input_niepoprawnawartosc = driver.find_element_by_xpath('//input[@placeholder="Szukaj"]')
    wyszukaj_input_niepoprawnawartosc.click()
    sleep(5)
```

8. Wpisanie w polu Szukaj niepoprawną wartość

Skrypt odpowiedzialny za wpisanie niepoprawnej wartości w polu tekstowym Szukaj na stronie www.soyalight.pl. Dodanie niepoprawnej wartości zwraca komunikat "Nie znaleziono produktów spełniających podane kryteria."