

LEGIMI_R_E_1

1) Opis

Test automatyczny informacji o błędach podczas wypełniania formularza rejestracyjnego na stronie <https://www.legimi.pl/konto/zarejestruj/>

Test został napisany za pomocą języka programowania Python z wykorzystaniem Selenium WebDriver.

Środowiskiem testowym jest desktopowa wersja przeglądarki internetowej Chrome.

2) Elementy strony wykorzystane podczas testu

- Pola tekstowe:
 - Nazwa użytkownika
 - Adres e-mail
 - Hasło
 - Powtórz hasło
- Checkbox:
 - Akceptacja regulaminu
- Przycisk:
 - Zarejestruj

3) Oczekiwane komunikaty:

- E1 - „Pole wymagane”
- E2 - „Zgoda obowiązkowa. Zaznacz to pole, jeśli chcesz kontynuować”
- E3 – „Nazwa użytkownika powinna zawierać minimum 5 znaków, składać się z liter (bez polskich ogonków), cyfr, myślników lub znaków podkreślenia i nie może zawierać samych cyfr.”
- E4 - „Nieprawidłowy format adresu e-mail” .
- E5 - „Hasło powinno zawierać minimum 6 znaków”
- E6 - „Podane hasła nie są identyczne”

Kolor komunikatów – RGB (213,0,0) – [Czerwień]

4) Testy

- Test 1.

Naciśnięcie przycisku „Zarejestruj” przy pustym formularzu.

Oczekiwanie komunikaty:

- E1 dla wszystkich pól tekstowych.
- E2 – dla checkbox „Akceptacja Regulaminu”

- Test 2.

Wprowadzenie zbyt krótkiego tekstu do pola tekstowego „Nazwa użytkownika” i następnie przejście do innego pola tekstowego.

Wprowadzony tekst – NNNN

Oczekiwany komunikat:

- E3 – dla pola tekstowego „Nazwa użytkownika”

- Test 3.

Wprowadzenie do pola tekstowego „Nazwa użytkownika” tekstu zawierającego literę z ogonkiem i następnie przejście do innego pola tekstowego.

Wprowadzony tekst – NNNNA

Oczekiwany komunikat:

- E3 – dla pola tekstowego „Nazwa użytkownika”

- Test 4.

Wprowadzenie do pola tekstowego „Nazwa użytkownika” tekstu zawierającego znak specjalny i następnie przejście do innego pola tekstowego.

Wprowadzony tekst – NNNN#

Oczekiwany komunikat:

- E3 – dla pola tekstowego „Nazwa użytkownika”

- Test 5.

Wprowadzenie do pola tekstowego „Nazwa użytkownika” tekstu składającego się z samych cyfr i następnie przejście do innego pola tekstowego.

Wprowadzony tekst – 12345

Oczekiwany komunikat:

- E3 – dla pola tekstowego „Nazwa użytkownika”

- Test 6.

Wprowadzenie do pola tekstowego „Nazwa użytkownika” tekstu spełniającego wymagania i następnie jego usunięcie.

Wprowadzony tekst – NNNNN

Oczekiwany komunikat:

- E1 – dla pola tekstowego „Nazwa użytkownika”

- Test 7.

Wprowadzenie do pola tekstowego „Adres e-mail” nieprawidłowego adresu i następnie przejście do innego pola tekstowego.

Wprowadzony tekst – adres#Gmail.com.

Oczekiwany komunikat:

- E4 – dla pola tekstowego „Adres email”

- Test 8.

Wprowadzenie do pola tekstowego „Adres e-mail” prawidłowego adresu i następnie jego usunięcie.

Wprowadzony tekst – adres@gmail.com

Oczekiwany komunikat:

- E1 – dla pola tekstowego „Adres e-mail”

- Test 9.

Wprowadzenie zbyt krótkiego tekstu do pola tekstowego „Hasło” i następnie przejście do innego pola tekstowego.

Wprowadzony tekst – HHHHH

Oczekiwany komunikat:

- E5 – dla pola tekstowego „Hasło”

- Test 10.

Wprowadzenie do pola tekstowego „Hasło” tekstu spełniającego wymagania i następnie jego usunięcie.

Wprowadzony tekst – HHHHHH

Oczekiwany komunikat:

- E1 – dla pola tekstowego „Hasło”

- Test 11.

Wprowadzenie do pól tekstowych „Hasło” i „Powtórz hasło” różnych tekstów.

Wprowadzany tekst:

- HHHHHH – dla pola „Hasło”
- PPPPPP – dla pola „Powtórz hasło”

Oczekiwany komunikat:

- E6 – dla pola „Powtórz hasło”

- Test 12.

Wprowadzenie do pól tekstowych „Hasło” i „Powtórz hasło” takich samych tekstów i następnie usunięcie tekstu z pola „Powtórz hasło”

Wprowadzony tekst – HHHHHH

Oczekiwany komunikat:

- E1 - dla pola „Powtórz hasło”

- Test 13.

Zaznaczenie i następnie odznaczenie checkboxa „Akceptacja regulaminu”

Oczekiwany komunikat:

- E2 – dla checkboxa „Akceptacja regulaminu”

5) Raport.

Po zakończeniu testów wygenerowanie zostanie raport z ich przebiegu. W razie niezaliczenia któregoś z testów należy powtórzyć go manualnie.