## 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
- o Adres e-mail
- o Hasło
- Powtórz hasło
- Checkbox:
- o Akceptacja regulaminu
- Przycisk:
- o 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.

Oczekiwane 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 – NNNNĄ

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.