



Raport z wykonania Planu Testów

Projekt testowy: ONL_TEM_W_32

Plan testu: Zośka

Zestaw testów: zośka

Wydrukowany przez TestLink dnia 29.08.2022

2012 © TestLink Community

Zestaw testów : zośka

Przypadek testowy ONLW32-12: Rejestracja nowego pracownika			
Autor przypadku:		zofiazuczowska@gmail.com	
Cel testu:			
Poprawne zarejestrowanie prywatnego użytkownika.			
#:	Opis operacji:	Spodziewane rezultaty:	Status wykonania kroku:
1	W polu imię wpisać min. 2 znaki	W polu imię pojawiają się wpisane dane	Pozytywny
2	W polu nazwisko wpisać min 2 znaki	W polu nazwisko pojawiają się wpisane dane	Pozytywny
3	W polu hasło wpisać min 5 znaków	W polu hasło pojawiają się kropki odpowiadające ilości wpisanych znaków	Pozytywny
4	W pole miasto wpisać min 2 znaki	W polu miasto pojawiają się wpisane dane	Pozytywny
5	W pole kod pocztowy wpisujemy cyfry w formacie 00-000.	W polu kod pocztowy pojawiają się wpiasane dane	Pozytywny
6	W polu ulica wpisać min 2 znaki	W polu ulica pojawiają się wpisane dane	Pozytywny
7	W polu email wpisać poprawny, istniejący adres email	W polu email pojawiają się wpisane dane	Pozytywny
8	W polu nr domu/lokalu wpisujemy min jedną cyfrę	W polu nr dom/lokalu pojawiają się dane	Pozytywny
9	odchaczyć pole zapoznałem się z Regulaminem	W polu do odchaczenia pojawia się ✓	Pozytywny
10	Kliknąć w pole zarejestruj pod formularzem	Użytkownik zostaje poprawnie zarejestrowwany i przeniesiony na stronę główną	Pozytywny
Typ wykonania:		manualne	
Szacowany czas wykonania (min):			
Priorytet:		Średni	
Szczegóły wykonania przypadku			
Wydanie		wydanie 1	
Tester		zofiazuczowska@gmail.com	
Wynik wykonania:		Pozytywny	
Typ wykonania:		manualne	
Szacowany czas (min):			

Przypadek testowy ONLW32-71: Rejestracja użytkownika złym hasłem	
<u>Autor przypadku:</u>	zofiazuczowska@gmail.com
<u>Cel testu:</u>	
Wpisanie hasła mającego 4 lub mniej znaków	

#:	Opis operacji:	Spodziewane rezultaty:	Status wykonania kroku:
1	W polu hasło wpisać 4 znaki lub mniej.	Pojawia się napis: Wprowadzona wartość jest mniejsza niż 5 znaków.	Pozytywny
Typ wykonania:	manualne		
Szacowany czas wykonania (min):			
Priorytet:	Średni		
Szczegóły wykonania przypadku			
Wydanie	wydanie 1		
Tester	zofiazuczowska@gmail.com		
Wynik wykonania:	Pozytywny		
Typ wykonania:	manualne		
Szacowany czas (min):			

Przypadek testowy ONLW32-25: Rejestracja użytkownika firmowegoAutor przypadku: zofiazuczowska@gmail.comCel testu:

Zarejestrowanie w bazie danych pracownika firmowego

#:	Opis operacji:	Spodziewane rezultaty:	Status wykonania kroku:
1	Użytkownik klika w opcje zaloguj	Użytkownik zostaje przeniesiony do strony logowania	Pozytywny
2	Użytkownik klika opcje zarejestruj	Użytkownik zostaje przeniesiony do strony rejetracji	Pozytywny
3	Użytkownik wypełnia poprawnie formularz rejestracji użytkownika firmowego	Dane zostają poprawnie wprowadzone	Pozytywny
4	Użytkownik klika zarejestruj	Użytkownik zostaje poprawnie zarejestrowany	Pozytywny
Typ wykonania:	manualne		
Szacowany czas wykonania (min):			
Priorytet:	Średni		
Szczegóły wykonania przypadku			
Wydanie	wydanie 1		
Tester	zofiazuczowska@gmail.com		
Wynik wykonania:	Pozytywny		
Typ wykonania:	manualne		
Szacowany czas (min):			

Przypadek testowy ONLW32-36: LogowanieAutor przypadku: zofiazuczowska@gmail.comCel testu:

Użytkownik ma możliwość zalogowania

#:	Opis operacji:	Spodziewane rezultaty:	Status wykonania kroku:
1	Kliknięcie w okienko zaloguj	Przeniesienie na strone logowania	Pozytywny
2			Pozytywny

	Wprowadzenie poprawnego emaila i hasła i kliknięcia zaloguj	Zalogowanie do systemu	
<u>Typ wykonania:</u>	manualne		
<u>Szacowany czas wykonania (min):</u>			
<u>Priorytet:</u>	Średni		
Szczegóły wykonania przypadku			
Wydanie	wydanie 1		
Tester	zofiazuczowska@gmail.com		
<u>Wynik wykonania:</u>	Pozytywny		
<u>Typ wykonania:</u>	manualne		
<u>Szacowany czas (min):</u>			

Przypadek testowy ONLW32-38: Logowanie negatywneAutor przypadku: zofiazuczowska@gmail.comCel testu:

Sprawdzenie czy da się zalogować błędnymi danymi.

<u>#:</u>	<u>Opis operacji:</u>	<u>Spodziewane rezultaty:</u>	<u>Status wykonania kroku:</u>
1	Wpisanie nieistniejącego adresu email i hasła i kliknięcie zaloguj	System wyrzuca błąd o niepoprawnych danych	Pozytywny
2	Wpisanie poprawnego emaila i złego hasła i kliknięcie zaloguj	System wyrzuca błąd o niepoprawnych danych	Pozytywny
<u>Typ wykonania:</u>	manualne		
<u>Szacowany czas wykonania (min):</u>			
<u>Priorytet:</u>	Średni		
Szczegóły wykonania przypadku			
Wydanie	wydanie 1		
Tester	zofiazuczowska@gmail.com		
<u>Wynik wykonania:</u>	Pozytywny		
<u>Typ wykonania:</u>	manualne		
<u>Szacowany czas (min):</u>			

Przypadek testowy ONLW32-45: Wyszukiwanie mentoraAutor przypadku: zofiazuczowska@gmail.comCel testu:

Możliwość filtrowania / wyszukiwania mentorów według kursów.

<u>#:</u>	<u>Opis operacji:</u>	<u>Spodziewane rezultaty:</u>	<u>Status wykonania kroku:</u>
1	W okienku potrzebuje pomocy wybrać html i kliknąć znajdź mentora	Przeniesienie do strony z listą mentorów	Pozytywny
2	W ten sam sposób sprawdzić pozostałe opcje wyboru w okienku potrzebuje pomocy	Za każdym razem zostajemy przeniesieni do strony listą mentorów	Pozytywny
<u>Typ wykonania:</u>	manualne		
<u>Szacowany czas wykonania (min):</u>			
<u>Priorytet:</u>	Średni		
Szczegóły wykonania przypadku			

Wydanie	wydanie 1
Tester	zofiazuczowska@gmail.com
<u>Wynik wykonania:</u>	Pozytywny
<u>Typ wykonania:</u>	manualne
<u>Szacowany czas (min):</u>	

Przypadek testowy ONLW32-58: Wybranie mentora

Autor przypadku: zofiazuczowska@gmail.com

Cel testu:

Możliwość wybrania mentora z listy dostępnych mentorów

<u>#:</u>	<u>Opis operacji:</u>	<u>Spodziewane rezultaty:</u>	<u>Status wykonania kroku:</u>
1	W okienku potrzebuje pomocy wybrać html i kliknąć znjadź mentora	Przeniesienie do listy mentorów	Pozytywny
2	Pod mentorem Wojciech Dasiukiewicz kliknij w rezerwuj	wyskakuje okienko z profilem mentora i terminarzem	Pozytywny
3	Powtórzyć krok dla pozostałych mentorów i kursów	za kazdym razem wyskakują okienka z profilem mentora	Pozytywny
<u>Typ wykonania:</u>	manualne		
<u>Szacowany czas wykonania (min):</u>			
<u>Priorytet:</u>	Średni		

Szczegóły wykonania przypadku

Wydanie	wydanie 1
Tester	zofiazuczowska@gmail.com
<u>Wynik wykonania:</u>	Pozytywny
<u>Typ wykonania:</u>	manualne
<u>Szacowany czas (min):</u>	

Przypadek testowy ONLW32-78: Profile mentorów

Autor przypadku: zofiazuczowska@gmail.com

Cel testu:

Sprawdzenie wypełnienia profili mentorów wg zasady:

Profil wykładowcy zawiera zdjęcie, doświadczenie, technologie oraz najbliższe wolne terminy.

<u>#:</u>	<u>Opis operacji:</u>	<u>Spodziewane rezultaty:</u>	<u>Status wykonania kroku:</u>
1	Sprawdzenie profilu mentorów	Wszystkie odpowiednie dane są uzupełnione	Pozytywny
2	Sprawdzenie profili mentorów dla pozostałych kursów	Wszystkie odpowiednie dane są uzupełnione	Pozytywny
<u>Typ wykonania:</u>	manualne		
<u>Szacowany czas wykonania (min):</u>			
<u>Priorytet:</u>	Średni		

Szczegóły wykonania przypadku

Wydanie	wydanie 1
Tester	zofiazuczowska@gmail.com
<u>Wynik wykonania:</u>	Pozytywny
<u>Typ wykonania:</u>	manualne

Szacowany czas (min):

Przypadek testowy ONLW32-82: CennikAutor przypadku: zofiazuczowska@gmail.comCel testu:

Sprawdzenie czy na stronie wyświetla się cennik

#:	Opis operacji:	Spodziewane rezultaty:	Status wykonania kroku:
1	Kliknąć na górze strony okienko Cennik	Zostajemy przeniesieni na strone cennika, na której znajdują się spodziewane dane (ceny za kursy)	Pozytywny
Typ wykonania:	manualne		
Szacowany czas wykonania (min):			
Priorytet:	Średni		
Szczegóły wykonania przypadku			
Wydanie	wydanie 1		
Tester	zofiazuczowska@gmail.com		
Wynik wykonania:	Pozytywny		
Typ wykonania:	manualne		
Szacowany czas (min):			

Przypadek testowy ONLW32-88: RegulaminAutor przypadku: zofiazuczowska@gmail.comCel testu:

Sprawdzenie działania podstrony regulamin.

#:	Opis operacji:	Spodziewane rezultaty:	Status wykonania kroku:
1	Na dole strony kliknąć okienko regulamin	Zostajemy przeniesieni na podstronę regulaminu, na której znajdują się odpowiednie dane	Pozytywny
<u>Typ wykonania:</u>		manualne	
<u>Szacowany czas wykonania (min):</u>			
<u>Priorytet:</u>		Średni	
Szczegóły wykonania przypadku			
Wydanie		wydanie 1	
Tester		zofiazuczowska@gmail.com	
<u>Wynik wykonania:</u>		Pozytywny	
<u>Typ wykonania:</u>		manualne	
<u>Szacowany czas (min):</u>			

Przypadek testowy ONLW32-100: Oznaczenie dni i godzinAutor przypadku: zofiazuczowska@gmail.comCel testu:

Możliwość oznaczenia dni i godzin dostępności poszczególnych mentorów z poziomu bazy danych.

#:	Opis operacji:	Spodziewane rezultaty:	Status wykonania kroku:
1	Oznaczenie dni i godzin dla wybranego mentora	Sprawdzenie czy odpowiednie rubryki zostały nadpisane na profilu mentora na stronie Coders Guru	Pozytywny
2			Pozytywny

	Powtórzenie kroku 1 dla pozostałych mentorów	Sprawdzenie czy odpowiednie rubryki zostały nadpisane na profilu mentora na stronie Coders Guru	
<u>Typ wykonania:</u>	manualne		
<u>Szacowany czas wykonania (min):</u>			
<u>Priorytet:</u>	Średni		
Szczegóły wykonania przypadku			
Wydanie	wydanie 1		
Tester	zofiazuczowska@gmail.com		
<u>Wynik wykonania:</u>	Pozytywny		
<u>Typ wykonania:</u>	manualne		
<u>Szacowany czas (min):</u>			

Przypadek testowy ONLW32-106: Walidacja haseł niedopuszczalnychAutor przypadku: zofiazuczowska@gmail.comCel testu:

Walidacja haseł niedopuszczalnych: pustych, takich samych jak nazwa użytkownika lub nazwa podmiotu gospodarczego.

<u>#:</u>	<u>Opis operacji:</u>	<u>Spodziewane rezultaty:</u>	<u>Status wykonania kroku:</u>
1	Kliknąć koło zębate obok nazwy użytkownika zlokalizowane po prawej górnej stronie	Przeniesienie do profilu użytkownika	Pozytywny
2	Kliknąć opcję zmień hasło	Pojawią się okienka do zmiany hasła	Pozytywny
3	Wpisać obecne hasło W polu nowe hasło wpisać nazwę podmiotu gospodarczego W polu powtórz nowe hasło wpisać nazwę podmiotu gospodarczego Kliknij zmień	System nie pozwoli zmienić nam hasła i wyświetli komunikat o błędzie.	Pozytywny
4	Wpisać obecne hasło Pole nowe hasło zostawić puste Pole powtórz nowe hasło zostaw puste Kliknij zmień	System nie pozwoli zmienić nam hasła i wyświetli komunikat o błędzie.	Pozytywny
5	Wpisać obecne hasło W pole nowe hasło wpisać nazwę użytkownika W pole powtórz nowe hasło wpisać nazwę użytkownika Kliknij zmień	System nie pozwoli zmienić nam hasła i wyświetli komunikat o błędzie.	Pozytywny
<u>Typ wykonania:</u>	manualne		
<u>Szacowany czas wykonania (min):</u>			
<u>Priorytet:</u>	Średni		
Szczegóły wykonania przypadku			
Wydanie	wydanie 1		
Tester	zofiazuczowska@gmail.com		
<u>Wynik wykonania:</u>	Pozytywny		
<u>Typ wykonania:</u>	manualne		
<u>Szacowany czas (min):</u>			

Przypadek testowy ONLW32-116: Zmiana hasłaAutor przypadku: zofiazuczkowska@gmail.comCel testu:

Sprawdzenie czy opcja zmiany hasła działa poprawnie

<u>#:</u>	<u>Opis operacji:</u>	<u>Spodziewane rezultaty:</u>	<u>Status wykonania kroku:</u>
1	Ze strony głównej Coders Guru kliknij okienko załoguj	Przeniesienie do ekranu logowania	Pozytywny
2	Uzupełnij pola login oraz hasło, a następnie kliknij załoguj	Użytkownik został załogowany	Pozytywny
3	Kliknij ikonę koła zębatego w górnym prawym rogu	Użytkownik zostanie przekierowany do zakładki profil	Pozytywny
4	Wybierz opcję zmień hasło i uzupełnij dane w formularzu, następnie kliknij okienko zmień	Hasło zostało zmienione.	Pozytywny
<u>Typ wykonania:</u>	manualne		
<u>Szacowany czas wykonania (min):</u>			
<u>Priorytet:</u>	Średni		
Szczegóły wykonania przypadku			
Wydanie	wydanie 1		
Tester	zofiazuczkowska@gmail.com		
<u>Wynik wykonania:</u>	Pozytywny		
<u>Typ wykonania:</u>	manualne		
<u>Szacowany czas (min):</u>			