

Specyfikacja testów funkcjonalnych

Aplikacja internetowa CRUD

Opis przypadku testowego:

Weryfikacja poprawnego działania aplikacji internetowej typu CRUD.

Technologia:

Test automatyczny – SELENIUM IDE.

Oczekiwane wyniki po wykonaniu przypadku testowego:

Poprawnie wykonane wszystkie kroki testu.

Przebieg procedury testowej:

The top screenshot shows a Selenium IDE window for 'Projekt1' with a test case 'Test1' at 'http://localhost/ddd/index.php'. The test case contains 23 steps:

Step	Command	Target	Value
10	click	css=input nth-child(9)	
11	click	css=tr:nth-child(2) > td:nth-child(2)	
12	verify text	css=tr:nth-child(2) > td:nth-child(2)	Adamczyk
13	click	css=tr:nth-child(2) > td:nth-child(5) button	
14	click	css=form	
15	type	name=miaasto	Lublin
16	click	css=input nth-child(9)	
17	click	linkText=powrót	
18	click	css=tr:nth-child(2) > td:nth-child(3)	
19	verify text	css=tr:nth-child(2) > td:nth-child(3)	Lublin
20	click	css=tr:nth-child(2) > td:nth-child(4) button	
21	click	linkText=powrót	
22	click	css=tr:nth-child(2) > td:nth-child(2)	
23	verify not text	css=tr:nth-child(2) > td:nth-child(2)	Adamczyk

The bottom screenshot shows a Selenium IDE window for 'Projekt1' with a test case 'Test1' at 'http://localhost/ddd/index.php'. The test case contains 16 steps:

Step	Command	Target	Value
1	open	http://localhost/ddd/index.php	
2	set window size	782x835	
3	click	name=id	
4	type	name=id	AAAA
5	click	name=imie	
6	type	name=imie	Adam
7	type	name=nazwisko	Adamczyk
8	click	name=miaasto	
9	type	name=miaasto	Poniatowa
10	click	css=input nth-child(9)	
11	click	css=tr:nth-child(2) > td:nth-child(2)	
12	verify text	css=tr:nth-child(2) > td:nth-child(2)	Adamczyk
13	click	css=tr:nth-child(2) > td:nth-child(5) button	
14	click	css=form	
15	type	name=miaasto	Lublin
16	click	css=input nth-child(9)	