Testování Softwaru

Semestralní práce

Lezhnev Evgenii Vagin Arsenii

Selenium (demo.prestamoduleshop.com)

NÁVRH TESTOVACÍ STRATEGIE

Popis aplikace

Aplikace je obyčejný eShop, který umožňuje přihlášení, registraci, prohlížení, hledání a přidání zboží do košíku a taky vytvoření objednávek a td.

Testovací strategie

Testovací strategie se bude týkat pouze testování frontendu, konkrétně uživatelského rozhraní (UI). Níže je seznam funkcionalit, které budeme testovat nebo používat při testování.

Popis funkcionality aplikace

E-shop na různé zboží. Funkcianolity:

- přehled zboží
- vyhledávání podle názvu
- objednání zboží
- platba převodem a jiným způsobem
- přihlášení a registrace uživatelů
- přehled objednávek
- výběr rozměru, barvy zboží
- změna osobních údajů

Přehled častí aplikace

Quality char.	Popis	Požadavek	Část systému
Bezchybná funkcionalita	Nakup	Pridání zboží do košiku. Platba bankovním převodem nebo jiným způsobem. Nastavení způsoba doručení	Uživatelský modul
	Vyhledávání	Vyhledávání zboží na e-shopu podle názvu, řazení podle ceny, abcdy atd.	Uživatelský modul
	Přidat adresu	Zobrazí se formulář pro přidání adresy	Uživatelský modul
	Registrace	Registrace nových uživatelů	Registrace
	Přihlášení	Přihlášení zaregistrovaných uživatelů pomocí kombinace emailu a hesla	Přihlášení
	Historie objednávek	Přehled historie objednávek	Uživatelský modul
	Změna osobních údajů	Změna osobních údajů, včetně Jmena, Příjmení, e-mailu, hesla a daty narození	Uživatelský modul

Prioritizace časti aplikace

Třída rizika

Pravděpodobnost selhání

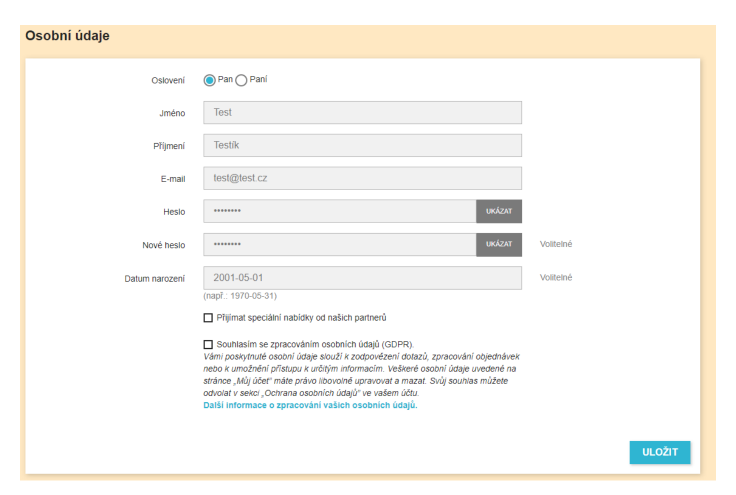
		High	Medium	Low
Možné poškození v případě	High	Α	В	В
selhání	Medium	В	В	С
	Low	С	С	С

Určení priorit

Proces	Podproces	Možné poškození	Vysvětlení možného poškození	Pravděpodobnost selhání	Vysvětlení pravd. selhání	Třída rizika
Nakup	Přidat do košíku, platba	Н	Velká ztráta zisku pro e-shop	Н	Vysoký počet souběžných objednání	A
Vyhledávání	-	M	Ztráta spokojenosti klientů, zvyšení dotazů na zakaznický centrum	Н	Vysoký počet souběžných dotazů na server	В
Přidat adresu	-	Н	Doručení objednávky není možné bez adresy	L	Jednoduché vyplnění formuláře a vložení do DB	В
Registrace	-	M	Ztráta trvalých klientů ale možné objednání bez registrace	L	Jednoduchá implementace	С
Přihlášení	-	L	Je možné nakupovat a objednat bez přihlášení	L	Jednoduchá implementace	С
Historie objednávek	-	L	Ztráta spokojenosti klientů	L	Zobrazuje objednavky z DB	С
Změna osobních údajů	-	L	Ztráta spokojenosti klientů	L	Jednoduchá implementace	С

Testovací scénáře

Vstup "Změnit osobní údaje"



Třída ekvivalence

Jméno a příjmení

Pole pro jméno a přijmení nesmí být prázdná a překročit počet znaků 255.

IF (pole není prázdné) AND (počet znaků <= 255) THEN je validní

A: = není prázdné B: = počet znaků \leq 255

R = (AANDB)

Možné kombinace

	1	2	3	4
A	0	1	0	1
В	0	0	1	1
R	0	0	0	1

Mezní podminky

Primární mezní podmínkou je M2, aby počet znaků byl nejvýše 255. Tím se třída ekvivalence se rozdělí na dvě:

A je nevalidní, když počet znaků přeskočí číslo 255

B je validní, když počet znaků bude menší nebo roven číslu 255

E-mail

Typ třídy ekvivalence	Co znamená pro aplikace	Poličko pro e-mail
Nevalidní EC z techického	Data, která neodpovídají datovému	Čiselné datové typy, řetěžce bez @ a
pohledu	typu vstupu	domenu
Nevalidní EC z business pohledu	Data, která odpovídají datovému	Neexistujicí E-mail
	typu vstupu ale z pohledu	
	specifikace business procesu jsou	
	nevalidní	
Validní EC	Platná data	E-mail ve validním formatu,
		obsahujicí @, domen atd.

Heslo

Pole pro heslo nesmí být prázdná, minimalní počet znaků musí být roven 5 a musí obsahovat jenom pismena A-Z a čísla 0-9.

IF (pole není prázdné) AND (počet znaků >= 5) AND (obsah pole = A-Z, 0-9) THEN je validní

A: = není prázdné B: = počet znaků >= 5 C: = obsah pole = A-Z, 0-9
$$R = A \textbf{AND} (B \textbf{AND} C)$$

Možné kombinace

	1	2	3	4	5	6	7	8
A	0	1	0	1	0	1	0	1
В	0	0	1	1	0	0	1	1
C	0	0	0	0	1	1	1	1
R	0	0	0	0	0	0	0	1

Datum narození

Pole pro datu narození nesmí být prázdná, a format musí být RRRR-MM-DD.

IF (pole není prázdné) AND (format = RRRR-MM-DD) THEN je validní

A: = není prázdné B: = format = RRRR-MM-DD

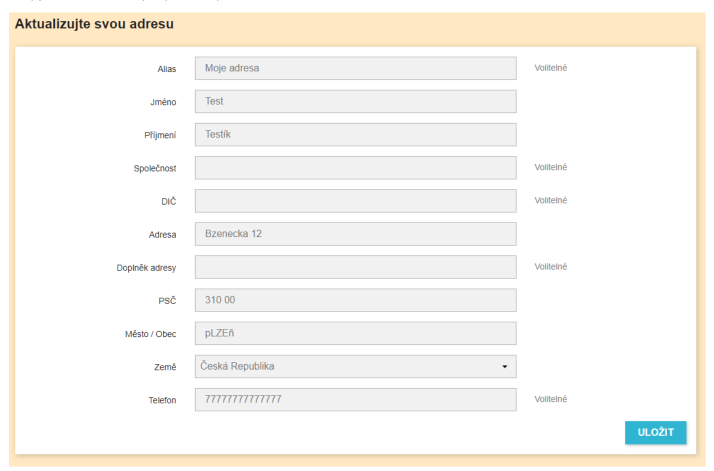
R = (AANDB)

Možné kombinace

	1	2	3	4
Α	0	1	0	1
В	0	0	1	1
R	0	0	0	1

Vstup "Vytvořit novou adresu"

Tady jsme zonalizovali jen povinné polí



Třída ekvivalence

Jméno a příjmení

Pole pro jméno a přijmení nesmí být prázdná a překročit počet znaků 255.

IF (pole není prázdné) AND (počet znaků <= 255) THEN je validní

R = (AANDB)

Možné kombinace

	1	2	3	4
A	0	1	0	1
В	0	0	1	1
R	0	0	0	1

Mezní podminky

Primární mezní podmínkou je M2, aby počet znaků byl nejvýše 255. Tím se třída ekvivalence se rozdělí na dvě:

A je nevalidní, když počet znaků přeskočí číslo 255

B je validní, když počet znaků bude menší nebo roven číslu 255

Adresa

Pole musí být jenom neprazdná

Město/Obec

Pole musí být jenom neprazdná

PSČ

Pole pro PSČ musí mít počet znáku 6, a format musí být NNN NN.

IF (počet znáku = 6) AND (format = NNN NN) THEN je validní

A: = počet znáku = 6 B: = format = NNN NN

R = (AANDB)

Možné kombinace

	1	2	3	4
A	0	1	0	1
В	0	0	1	1
R	0	0	0	1

Země

Disktrétní hodnoty

Výběr země, do které je možné odeslat:

- země EU
- Kanada, Brunej, Dominikánská republika, Ekvádor, Velká Británie, Egypt

Pairwise testing

Vstup "Změnit osobní údaje"

Nazev parametru	EC	Přiklady hodnot
Jmeno a přímení	pole není prázdné a počet znaků <= 255	Prazdné, evgenii lezhnev
E-mail	Císelné datové typy, řetězce bez @, neexistující email, email ve validním formátu	11111, namedomain.com, bla@bla.bla, name@domain.com
Heslo	pole není prázdné a počet znaků >= 5 a obsah pole = A-Z, 0-9	Prazdné, 124, =====, heslo21
Datum narození	pole není prázdné a format = RRRR- MM-DD	Prazdné, 21-21-21, 2001-09-11

	jmeno	prijmeni	email	heslo	datum_naroze
1	Evgenii	lezhnev	name@domain.com	heslo21	2001-09-11
2	prazdne	prazdne	name@domain.com	heslo21	praznde
3	Evgenii	prazdne	name@domain.com	heslo21	21-21-21
4	prazdne	lezhnev	name@domain.com	prazdne	2001-09-11
5	Evgenii	lezhnev	name@domain.com	prazdne	praznde
6	prazdne	prazdne	name@domain.com	prazdne	21-21-21
7	Evgenii	prazdne	name@domain.com	124	2001-09-11
8	prazdne	lezhnev	name@domain.com	124	praznde
9	Evgenii	lezhnev	name@domain.com	124	21-21-21
10	prazdne	prazdne	name@domain.com	=====	2001-09-11
11	Evgenii	lezhnev	name@domain.com	=====	praznde
12	prazdne	lezhnev	name@domain.com	=====	21-21-21
13	prazdne	prazdne	1111	heslo21	2001-09-11
14	Evgenii	lezhnev	1111	heslo21	praznde
15	prazdne	lezhnev	1111	heslo21	21-21-21
16	Evgenii	prazdne	1111	prazdne	2001-09-11
17	prazdne	prazdne	1111	prazdne	praznde
18	Evgenii	lezhnev	1111	prazdne	21-21-21
19	prazdne	lezhnev	1111	124	2001-09-11
20	Evgenii	prazdne	1111	124	praznde
21	prazdne	prazdne	1111	124	21-21-21
22	Evgenii	prazdne	1111	=====	2001-09-11
23	prazdne	lezhnev	1111	=====	praznde
24	Evgenii	prazdne	1111	=====	21-21-21
25	Evgenii	lezhnev	namedomain.com	heslo21	2001-09-11
26	prazdne	prazdne	namedomain.com	heslo21	praznde
27	Evgenii	prazdne	namedomain.com	heslo21	21-21-21
28	prazdne	lezhnev	namedomain.com	prazdne	2001-09-11
29	Evgenii	lezhnev	namedomain.com	prazdne	praznde
30	prazdne	prazdne	namedomain.com	prazdne	21-21-21
31	Evgenii	prazdne	namedomain.com	124	2001-09-11
32	prazdne	lezhnev	namedomain.com	124	praznde
33	prazdne	lezhnev	namedomain.com	124	21-21-21
34	Evgenii	lezhnev	namedomain.com	=====	2001-09-11
35	prazdne	prazdne	namedomain.com		praznde
36	prazdne	lezhnev	namedomain.com	=====	21-21-21
37	Evgenii	prazdne	bla@bla.bla	heslo21	2001-09-11
38	prazdne	lezhnev	bla@bla.bla	heslo21	praznde
_	Evgenii	lezhnev	bla@bla.bla	heslo21	21-21-21
40	prazdne	prazdne	bla@bla.bla	prazdne	2001-09-11
41	Evgenii	prazdne	bla@bla.bla	prazdne	praznde
	prazdne	lezhnev	bla@bla.bla	prazdne	21-21-21
43	Evgenii	lezhnev	bla@bla.bla	124	2001-09-11
44	prazdne	prazdne	bla@bla.bla	124	praznde
45	prazdne	prazdne	bla@bla.bla	124	21-21-21
46	Evgenii	lezhnev	bla@bla.bla	=====	2001-09-11
47	prazdne	prazdne	bla@bla.bla		praznde
48	prazdne	lezhnev	bla@bla.bla	=====	21-21-21

Vstup "Vytvořit novou adresu"

Nazev parametru	EC	Přiklady hodnot
1 /		Donald Community Indiana

•		
Jmeno a přímení	pole není prázdné a počet znaků <=	Prazdné, evgenii lezhnev
	255	
Adresa	pole není prázdné	Prazdné, žukovského
Město/Obec	pole není prázdné	Prazdné, Praha
PSČ	počet znáku = 6 a format = NNN	2342, 233 23
	NN	
Země	EU, mimo EU	ČR, Gruzie

		20, 111110 20			City Grazic		
	jmeno	prijmeni	adresa	mesto_obec	PSC	zeme	
	prazdne	prazdne	prazdne	prazdne	2342	CR	
2	prazdne	prazdne	prazdne	prazdne	2342	gruzie	
	prazdne	prazdne	prazdne	prazdne	233 23	CR	
4	prazdne	prazdne	prazdne	prazdne	233 23	gruzie	
5	prazdne	prazdne	prazdne	praha	2342	CR	
6	prazdne	prazdne	prazdne	praha	2342	gruzie	
7	prazdne	prazdne	prazdne	praha	233 23	CR	
8	prazdne	prazdne	prazdne	praha	233 23	gruzie	
9	prazdne	prazdne	zukovskeho	prazdne	2342	CR	
	prazdne	prazdne	zukovskeho	prazdne	2342	gruzie	
	prazdne	prazdne	zukovskeho	prazdne	233 23	CR	
	prazdne	prazdne	zukovskeho	prazdne	233 23	gruzie	
	prazdne		zukovskeho		2342	CR	
		prazdne		praha			
14	prazdne	prazdne	zukovskeho	praha	2342	gruzie	
	prazdne	prazdne	zukovskeho	praha	233 23	CR	
	prazdne	prazdne	zukovskeho	praha	233 23	gruzie	
	prazdne	lezhnev	prazdne	prazdne	2342	CR	
	prazdne	lezhnev	prazdne	prazdne	2342	gruzie	
19	prazdne	lezhnev	prazdne	prazdne	233 23	CR	
20	prazdne	lezhnev	prazdne	prazdne	233 23	gruzie	
21	prazdne prazdne	lezhnev	prazdne	praha	2342	CR	
	prazdne	lezhnev	prazdne	praha	2342	gruzie	
	prazdne	lezhnev	prazdne	praha	233 23	CR	
	prazdne	lezhnev	prazdne	praha	233 23	gruzie	
	prazdne	lezhnev	zukovskeho	prazdne	2342	CR	
	prazdne	lezhnev	zukovskeho	prazdne	2342	gruzie	
	prazdne	lezhnev	zukovskeho	prazdne	233 23	CR	
	prazdne	lezhnev	zukovskeho	prazdne	233 23	gruzie	
	prazdne	lezhnev	zukovskeho	praha	2342	CR	
30	prazdne	lezhnev	zukovskeho	praha	2342	gruzie	
31	prazdne	lezhnev	zukovskeho	praha	233 23	CR	
32	prazdne	lezhnev	zukovskeho	praha	233 23	gruzie	
33	evgenii	prazdne	prazdne	prazdne	2342	CR	
	evgenii	prazdne	prazdne	prazdne	2342	gruzie	
	evgenii	prazdne	prazdne	prazdne	233 23	CR	
_	evgenii	prazdne	prazdne	prazdne	233 23	gruzie	
	evgenii	prazdne	prazdne		2342	CR	
38	_			praha	2342		
	evgenii	prazdne	prazdne	praha		gruzie	
39	evgenii	prazdne	prazdne	praha	233 23	CR	
	evgenii	prazdne	prazdne	praha	233 23	gruzie	
	evgenii	prazdne	zukovskeho	prazdne	2342	CR	
	evgenii	prazdne	zukovskeho	prazdne	2342	gruzie	
43	evgenii	prazdne	zukovskeho	prazdne	233 23	CR	
44	evgenii	prazdne	zukovskeho	prazdne	233 23	gruzie	
45	evgenii	prazdne	zukovskeho	praha	2342	CR	
46	evgenii	prazdne	zukovskeho	praha	2342	gruzie	
	evgenii	prazdne	zukovskeho	praha	233 23	CR	
	evgenii	prazdne	zukovskeho	praha	233 23	gruzie	
49	evgenii	lezhnev	prazdne	prazdne	2342	CR	
50	evgenii	lezhnev	prazdne	prazdne	2342	gruzie	
51	evgenii	lezhnev	prazdne	prazdne	233 23	CR	
52	evgenii	lezhnev	prazdne	prazdne	233 23	gruzie	
53	evgenii	lezhnev	prazdne	praha	2342	CR	
	evgenii	lezhnev	prazdne	praha	2342	gruzie	
	evgenii	lezhnev	prazdne	praha	233 23	CR	
	evgenii	lezhnev	prazdne	praha	233 23	gruzie	
	evgenii	lezhnev	zukovskeho	prazdne	2342	CR	
58	evgenii	lezhnev	zukovskeho	prazdne	2342	gruzie	
		lezhnev	zukovskeho		2342	CR	
	evgenii 			prazdne			
	evgenii	lezhnev	zukovskeho	prazdne	233 23	gruzie	
	evgenii	lezhnev	zukovskeho	praha	2342	CR	
	evgenii	lezhnev	zukovskeho	praha	2342	gruzie	
63	evgenii	lezhnev	zukovskeho	praha	233 23	CR	
	evgenii	lezhnev	zukovskeho	praha	233 23	gruzie	