Тестування форми логіну

https://www.techmission.pro/qa/form2

Завдання:

протестувати форму логіну, згідно вимог; застосувати техніки тест дизайну та скласти чек лист.

Вимоги до форми логіну

- 001 Поле "Прізвище" лише кирилічні символи та знак "-". Довжина від 1 до 50 символів.
- 002 Поле "Ім'я" лише кирилічні символи та знак "-". Довжина до 30 символів.
- 003 Поле "Рік народження" до 4 цифр. Всі користуваці мають бути старше 16 років.
- 004 Поле "Пароль" від 6 до 10 символів, цифр чи латинських літер.
 - Поле "Підтвердити пароль" від 6 до 10 символів, цифр чи латинських літер. Введене чначення
- 005 має співпадати зі значенням в полі "Пароль" для успішної реєстрації.
- 006 Для успішної реєстрації на сайті всі поля мають бути заповнені.
- При натисканні на кнопку "Save" дані збережено, користувач отримає повідомлення "Користувача 3аоеєстровано".
- При натисканні на кнопку "Cancel" показуємо вікно "Ви впевнені?" (не важливо, що обере користувач. Розробляє інша команда.)



Техніки тест дизайну

Таблиця прийняття рішень / Decision table

Валідне значення 1 Невалідне значення 0

Умови	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Прізвище	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
Ім'я	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1
Рік народження	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1
Пароль / Підтвердити																
пароль	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
Дія																
Сповіщення про помилку	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Користувач отримує																
повідомлення																
"Користувача																
зареєстровано"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Техніка граничних значень / Technique of limit values

Поле "Прізвище"

кількість символів < 1 FAIL кількість символів > 1, < 50 PASS кількість символів > 50 FAIL

Перевірка: кількість символів 0,1,2,49,50,51

Поле "Рік народження"

вік користувача значення >=4 цифр FAIL вік користувача значення =4 цифр PASS вік користувача значення <4 цифр FAIL

Перевірка: 198, 1986, 19862

Поле "Рік народження"

вік користувача значення < = 16 років FAIL вік користувача значення > 16 років PASS

Перевірка: 2005, 2006, 2007

Еквівалентний поділ / Equivalent division

Полее "Ім'я"

кількість символів < 30 PASS кількість символів > 30 FAIL Перевірка: кількість символів **20**,35

Поле "Пароль"

Поле "Підтвердити пароль"

За умовами поля "Пароль" та "Підтвердити пароль" однакові

кількість символів < 6 FAIL кількість символів > 6, < 10 PASS кількість символів > 10 FAIL

Перевірка: кількість символів 2,8,13

Чек лист/Chek list		Приоріт ет	Статус				
	Прізвище	Ім'я	Рік народження	Пароль	Підтвердити пароль		
Реєстрація користувача з валідними				'			
Даними	Петренко	Олексій	1986	12qwasdxz8	12qwasdxz8	Critical	PASS
Реєстрація користувача коли користувач НЕ заповнив дані в							
форму						High	PASS
Реєстрація користувача коли поле							
"Рік народження" містить 3 цифри	Петренко	Олексій	198	12qwasdxz	12qwasdxz	High	PASS
Реєстрація користувача коли поле	_						
"Рік народження" містить 5 цифри	Петренко	Олексій	19861	12qwasdxz8	12qwasdxz8	High	PASS
Реєстрація користувача коли поле							
"Рік народження" заповнене НЕ	Потролис	Олексій	**ФФ	12gwasdxz8	12awoody79	Lliah	PASS
цифрами	Петренко	Олексій	ΨΨ	12qwasux28	12qwasdxz8	High	PASS
Реєстрація користувача коли в формі поле "Пароль" та поле "Підтвердити							
пароль" НЕ співпадають	Петренко	Олексій	1986	qwasdxz	12qwasdxz	High	PASS
Реєстрація користувача коли в формі	ПСТРСТКО	Олскои	1300	qwasaxz	12qwasax2	riigii	1 400
поле "Прізвище" заповнене							
латинськими літерами	Petrenko	Олексій	1986	12qwasdxz	12qwasdxz	High	PASS
Tarimoskimi imopami	1 otrorino	CHOKOW	1000	TEGINAGARE	12qwacax2	1 11911	17.00
Реєстрація користувача коли в формі							
поле "Прізвище" містить 2 символи	Пе	Олексій	1986	12qwasdxz8	12qwasdxz8	High	PASS
	ПеПеПеПе						
	ПеПеПеПе						
	ПеПеПеПе						
	ПеПеПеПе						
	ПеПеПеПе						
Реєстрація користувача коли в формі	ПеПеПеПе						
поле "Прізвище" містить 51 символ	ПеА	Олексій	1986	12qwasdxz8	12qwasdxz8	High	PASS
Реєстрація користувача коли в формі							
поле "Ім'я" заповнене латинськими	Потполис	Alex	1986	12gwasdxz8	12qwasdxz8	Lliab	PASS
літерами	Петренко	Олексій	1900	124wasux2o	12qwasux2o	High	FASS
		Олексій					
		Олексій					
Реєстрація користувача коли в формі		Олексій					
поле "Ім'я" містить 35 символів	Петренко	Олексі	1986	12qwasdxz8	12qwasdxz8	High	PASS
Реєстрація користувача коли в формі	Tierperike	Chokor	1000	12qWdodx20	12911404720	1 11911	17.00
поле "Пароль" та поле "Підтвердити							
пароль" співпадають та містять 5							
символів	Петренко	Олексій	1986	12qwa	12qwa	High	PASS
Реєстрація користувача коли в формі				·	·		
поле "Пароль" та поле "Підтвердити							
пароль" співпадають та містять 10							
символів	Петренко	Олексій	1986	12qwaffFFF	12qwaffFFF	High	PASS
Реєстрація користувача коли в формі							
поле "Пароль" та поле "Підтвердити							
пароль" співпадають та містять 11	_						
символів	Петренко	Олексій	1986	12qwaffFFF1	12qwaffFFF1	High	PASS
Реєстрація користувача коли в формі поле "Пароль" та поле "Підтвердити							
пароль" співпадають та містять							
пароль співпадають та містять кирилічні символи	Петренко	Олексій	1986	12qwaУУ	12qwaУУ	High	PASS
Реєстрація користувача коли в формі	Потронко	CHOKOW	1300	12qwa73	1248033	1 11911	. 700
поле "Прізвище" та "Ім'я" містить							
символ "-"	Петр-енко	Ол-ексій	1986	12qwasdxz8	12qwasdxz8	High	PASS
Реєстрація користувача коли в формі	TIOTP CINO	CAT CROW	1000	12911404720	12411404120	1 11911	. до
поле "Прізвище" та "Ім'я" містить							
символ цифри	1Петренко	2Олексій	1986	12qwasdxz8	12qwasdxz8	High	PASS
При реєстрації клристувача				,			
натиснути кнопку "Cancel"	Петренко	Олексій	1986	12qwasdxz8	12qwasdxz8	High	PASS