

Test Plan Execution Report

Test Project: Mój Semilac

Test Plan: Funkcjonalność aplikacji mobilnej Mój

Semilac

Table Of Contents

1. Ekran 1 - Ekran sprawdzania adresu Email

1.1. Walidacja pola "Email"

- SE-1: Wpisanie niepoprawnego formatu adresu Email
- SE-2: Wyświetlanie komunikatu dla usera w przypadku niepoprawnych danych
- SE-3: Dotknięcie przycisku "X"

1.2. Walidacja przycisków

- SE-4: Dotknięcie przycisku "Sprawdź" przy poprawnym adresie Email
- SE-5: Dotknięcie przycisku "Sprawdź" przy istniejącym w bazie adresie email

2.Ekran 2 - Formularz zakładania konta

2.1. Walidacja pola "Email"

SE-6: Automatyczne uzupełnienie pola email

2.2. Walidacja pola "Hasło"

- SE-7: Obecność * przy haśle
- SE-8: Wyświetlania informacji po wejściu na pole
- SE-9: Wpisanie hasła zawierającego mniej niż 8 znaków
- SE-10: Wpisanie poprawnego hasła
- SE-11: Wpisanie hasła zawierającego tylko litery
- SE-12: Wpisanie hasła zawierającego tylko cyfry
- SE-13: Dotknięcie "oczka"
- SE-14: Wpisanie poprawnego hasła i przejście do kolejnego pola
- SE-15: Wpisanie niepoprawnego hasła i przejście do kolejnego pola

2.3. Walidacja pola "Imię"

SE-16: Obecność * przy imieniu

SE-17: Sprawdzenie, czy pole Imię nie może być puste

SE-18: Funkcjonalność znaku "x"

SE-19: Poprawne uzupełnienie pola imię

2.4. Walidacja pola "Nazwisko"

SE-21: Obecność * przy nazwisku

SE-22: Sprawdzenie, czy pole nazwisko nie może być puste

SE-23: Funkcjonalność znaku "x"

SE-24: Poprawne uzupełnienie pola nazwisko

2.5. Walidacja klauzuli o ochronie danych osobowych

SE-25: Funkcjonalność pola

SE-26: Działanie linku

SE-27: Działanie adresu email

2.6. Walidacja checkboxów

SE-28: Wyświetlanie checkboxów

SE-29: Obecność * przed tekstem

SE-30: Działanie checkboxów

SE-31: Działanie linków

2.7. Walidacja przycisku "Załóż konto"

SE-32: Sprawdzenie czy przycisk jest nieaktywny

SE-33: Sprawdzenie czy przycisk przenosi do ekranu nr 3

SE-34: Wysłanie informacji do API

SE-35: Wysłanie maila z potwierdzeniem założenia konta

3.Ekran 3 - Ekran informacyjny wysłania formularza

3.1. Walidacja pola tekstowego

SE-36: Sprawdzenie czy w polu tekstowym jest wpisany adres email

3.2. Walidacja przycisku "Zaloguj się"

SE-37: Funkcjonalność przycisku "Zaloguj się"

3.3. Walidacja przycisku "Wyślij ponownie"

SE-39: Udane wysłanie prośby do API

SE-38: Sprawdzenie maila z linkiem

3.4. Walidacja linku

SE-40: Poprawność działania linku

Test Project: Mój Semilac

Testowanie funkcjonalności aplikacji mobilnej "Mój Semilac" wersja 1.1.0

- 1. Ekran sprawdzania adresu email.
- 2. Formularz zakładania konta.
- 3. Ekran informacyjny wysłania formularza.

Test Plan: Funkcjonalność aplikacji mobilnej Mój Semilac

- 1. Sprawdzenie poprawności działania ekranu sprawdzania adresu Email.
 - 1.1. Sprawdzenie poprawności działania pola "Email" w ekranie sprawdzania adresu Email.
 - 1.1.1. Sprawdzenie poprawności formatu pola Email, przycisk Sprawdź powinien pozostać nieaktywny w przypadku niepoprawnego formatu
 - 1.1.2. Sprawdzenie, czy komunikat dla użytkownika wyświetla się w przypadku niepoprawnych danych.
 - 1.1.3. Sprawdzenie, czy kliknięcie przycisku "X" usuwa cały tekst z pola Email.
 - 1.2. Sprawdzenie poprawności działania przycisku "Sprawdź" w ekranie sprawdzania adresu Email.
 - 1.2.1. Sprawdzenie funkcjonalności, czy przycisk "Sprawdź" staje się aktywny po wpisaniu poprawnego adresu email.
 - 1.2.2. Sprawdzenie funkcjonalności, czy przycisk "Sprawdź" staje się aktywny po wpisaniu istniejącego już adresu email w bazie.
- 2. Sprawdzenie poprawności działania formularza zakładania konta.
 - 2.1. Sprawdzenie poprawności działania pola "Email" w formularzu zakładania konta.
 - 2.1.1. Sprawdzenie, czy pole email jest automatycznie uzupełniane danymi z Ekranu 1 i czy jest nieedytowalne.
 - 2.2. Sprawdzenie poprawności działania pola "Hasło" w formularzu zakładania konta.
 - 2.2.1. Sprawdzenie, czy pole "Hasło" ma przy nazwie * informujące o tym, że pole jest wymagane.
 - 2.2.2. Sprawdzenie, czy informacja o wymaganiach dla pola Hasło wyświetla się po wejściu na to pole.
 - 2.2.3. Sprawdzenie zachowania aplikacji po wpisaniu Hasła składającego się z mniej niż 8 znaków.
 - 2.2.4. Sprawdzenie, czy Hasło musi składać się z minimum 8 znaków w tym liter i cyfr.
 - 2.2.5. Sprawdzenie, czy Hasło zawierające tylko litery jest poprawne.
 - 2.2.6. Sprawdzenie, czy Hasło zawierające tylko cyfry jest poprawne.
 - 2.2.7. Sprawdzenie, czy oczko pozwalające na ukrycie/odkrycie hasła działa poprawnie.
 - 2.2.8. Sprawdzenie, czy poprawne uzupełnienie pola Hasło zaznacza pole na zielono i umożliwia przejście do kolejnej części formularza.
 - 2.2.9. Sprawdzenie, czy niepoprawne uzupełnienie pola Hasło zaznacza pole na czerwono i umożliwia do przejścia kolejnej części formularza

- 2.3. Sprawdzenie poprawności działania pola "Imie" w formularzu zakładania konta.
 - 2.3.1. Sprawdzenie, czy pole "Imię" ma przy nazwie * informujące o tym, że pole jest wymagane.
 - 2.3.2. Sprawdzenie, czy pole Imię nie może być puste.
 - 2.3.3. Sprawdzenie, czy pole Imię zawiera "X" pozwalające na usunięcie wszystkich znaków z pola.
 - 2.3.4. Sprawdzenie, czy poprawne uzupełnienie pola Imię zaznacza pole na zielono i umożliwia przejście do kolejnej części formularza.
- 2.4. Sprawdzenie poprawności działania pola "Nazwisko" w formularzu zakładania konta.
 - 2.4.1. Sprawdzenie, czy pole "Nazwisko" ma przy nazwie * informujące o tym, że pole jest wymagane.
 - 2.4.2. Sprawdzenie, czy pole "Nazwisko" nie może być puste.
 - 2.4.3. Sprawdzenie, czy pole Nazwisko zawiera "X" pozwalające na usunięcie wszystkich znaków z pola.
 - 2.4.4. Sprawdzenie, czy poprawne uzupełnienie pola "Nazwisko" zaznacza pole na zielono i umożliwia przejście do kolejnej części formularza.
- 2.5. Sprawdzenie poprawnego działania klauzuli o ochronie danych osobowych.
 - 2.5.1. Sprawdzenie czy kliknięcie na pole klauzuli przenosi do osobnego ekranu z klauzulą i czy zawiera informacje z API.
 - 2.5.2. Sprawdzenie czy kliknięcie na link prowadzący do strony przenosi do webview.
 - 2.5.3. Sprawdzenie czy kliknięcie w adres email przenosi do poczty.
- 2.6. Sprawdzenie działania checkboxów w formularzu zakładania konta.
 - 2.6.1. Sprawdzenie czy wyświetlane są trzy pola typu checkbox z przypisanymi do nich tekstem i informacją o tym, że są wymagane.
 - 2.6.2. Sprawdzenie czy wymagane pola są oznaczone gwiazdką "*" przed tekstem.
 - 2.6.3. Sprawdzenie czy kliknięcie na checkboxy powoduje zaznaczenie pola.
 - 2.6.4. Sprawdzenie czy checkboxy mogą zawierać linki prowadzące do webview.
- 2.7. Sprawdzenie działania przycisku "Załóż konto" na stronie formularz rejestracji.
 - 2.7.1. Sprawdzenie czy przycisk "Załóż konto" jest nieaktywny, dopóki nie zostaną uzupełnione wszystkie wymagane pola.
 - 2.7.2. Sprawdzenie czy przycisk "Załóż konto" przenosi na Ekran 3 po uzupełnieniu wszystkich wymaganych pól.
 - 2.7.3. Sprawdzenie czy przycisk wysyła informacje do API po uzupełnieniu wszystkich wymaganych pól.
 - 2.7.4. Sprawdzenie czy API wysyła na podany adres email wiadomość z potwierdzeniem konta po założeniu konta.

- 3. Sprawdzenie poprawności działania ekranu informacyjnego wysłania formularza.
 - 3.1. Sprawdzenie poprawności działania pola tekstowego w ekranie informacyjnym wysłania formularza.
 - 3.1.1. Sprawdzenie czy tekst zawiera informacje na jaki adres email został wysłany link do potwierdzenia konta.
 - 3.2. Sprawdzenie poprawności działania przycisku "Zaloguj się" w ekranie informacyjnym wysłania formularza.
 - 3.2.1. Sprawdzenie poprawności przycisku "Zaloguj się" w ekranie informacyjnym wysłania formularza.
 - 3.3. Sprawdzenie poprawności działania przycisku "Wyślij ponownie" w ekranie informacyjnym wysłania formularza.
 - 3.3.1. Sprawdzenie czy udane wysłanie powoduje wyświetlenie popup koloru zielonego z informacją o sukcesie.
 - 3.3.2. Sprawdzenie czy przycisk "Wyślij ponownie" wysyła prośbę do API by ponownie wysłano link do potwierdzenia konta.
 - 3.4. Sprawdzenie poprawności działania linku w ekranie informacyjnym wysłania formularza.
 - 3.4.1. Sprawdzenie poprawności działania linku, który powinien przekierować usera do aplikacji i go zalogować z przeniesieniem do zakładki "Więcej".

1.1.Test Suite : Ekran 1 - Ekran sprawdzania adresu Email

Celem testu jest sprawdzenie poprawności działania ekranu sprawdzania adresu Email

1.1.Test Suite : Walidacja pola "Email"

Celem testu jest sprawdzenie poprawności działania pola "Email" w ekranie sprawdzania adresu Email

Test Case SE-1: Wpisanie niepoprawnego formatu adresu Email [Version: 1]

Author: Sylwia Sakwa

Summary:

Celem testu jest sprawdzenie poprawności formatu pola Email, przycisk Sprawdź powinien pozostać nieaktywny w przypadku niepoprawnego formatu.

- 1. Środowisko Xiaomi Mi Note 10 Lite Android 11
- 2. Ściągnięta i otwarta aplikacja na telefonie "Mój Semilac" wersja 1.1.0
- 3. Włączony ekran nr 1 Ekran sprawdzania adresu Email
- 4. Niepoprawny format adresu email: xxx

#:	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:			
1	W pole "Email" wpisz niepoprawny format adresu email np. xxx	Pole "Email" zostało zapełnione wpisanymi danymi "xxx"		Passed			
2	Dotknij przycisk "SPRAWDŹ"	Przycisk "SPRAWDŹ" jest nieaktywny		Passed			
Execution type:	Manual						
Estimated exec. duration (min):	1.00						
Priority:	Medium	Medium					
Requirements	1.1.1: Wpisanie niepoprawnego	o formatu adresu Email [Versio	n: 1]				
Execution Details							
Build	Mój Semilac 1.1.0(43)						
Tester	Sylwia Sakwa	Sylwia Sakwa					
Execution Result:	Passed	Passed					
Execution Mode:	Manual						
Execution duration (min):	1.00						

Test Case SE-2: Wyświetlanie komunikatu dla usera w przypadku niepoprawnych danych [Version : 1]

Author: Sylwia Sakwa

Summary:

Celem testu jest sprawdzenie, czy komunikat dla użytkownika wyświetla się w przypadku niepoprawnych danych. Preconditions:

- 1. Środowisko Xiaomi Mi Note 10 Lite Android 11
- 2. Ściągnięta aplikacja na telefon "Mój Semilac" wersja 1.1.0
- 3. Włączony ekran nr 1 Ekran sprawdzania adresu Email
- 4. Niepoprawny format adresu email: xxx.xxx

#:	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:
1	W pole "Email" wpisz niepoprawny format adresu email np. xxx.xxx	Pole "Email" zostało uzupełnione wpisanymi danymi "xxx.xxx"		Passed
2	Dotknij gdziekolwiek	Pod polem "Email" wyświetla się komunikat w kolorze czerwonym o treści "Podaj adres email"		Passed
Execution type:	Manual			
Estimated exec. duration (min):	1.00			
Priority:	Medium			
Requirements	1.1.2: Wyświetlanie komunik	atu dla usera w przypadku niepopra	wnych dany	ch [Version: 1]
Execution Details				
Build	Mój Semilac 1.1.0(43)			
Tester	Sylwia Sakwa			
Execution Result:	Passed			
Execution Mode:	Manual			
Execution duration (min):	1.00			

Test Case SE-3: Dotknięcie przycisku "X" [Version: 1]

Author: Sylwia Sakwa

Summary:

Celem testu jest sprawdzenie, czy kliknięcie przycisku "X" usuwa cały tekst z pola Email.

- 1. Środowisko Xiaomi Mi Note 10 Lite Android 11
- 2. Ściągnięta aplikacja na telefon "Mój Semilac" wersja 1.1.0
- 3. Włączony ekran nr 1 Ekran sprawdzania adresu Email
- 4. Adres email: sylwia@wp.pl

#:	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:
1	W pole "Email" wpisz jakikolwiek adres email np. sylwia@wp.pl	Pole "Email" zostało zapełnione wpisanymi danymi		Passed
2	Dotknij przycisk "X"	Cały tekst z pola "Email" został usunięty		Passed
Execution type:	Manual			
Estimated exec. duration (min):	1.00			
Priority:	Medium			
Requirements	1.1.3: Dotknięcie przycisku "X" [V	ersion: 1]		
Execution Details				
Build	Mój Semilac 1.1.0(43)			
Tester	Sylwia Sakwa			
Execution Result:	Passed			
Execution Mode:	Manual			
Execution duration (min):	1.00			

1.2.Test Suite: Walidacja przycisków

Celem testu jest sprawdzenie poprawności działania przycisku "Sprawdź" w ekranie sprawdzania adresu Email

Test Case SE-4: Dotknięcie przycisku "Sprawdź" przy poprawnym adresie Email [Version : 1]

Author: Sylwia Sakwa

Summary:

Celem testu jest sprawdzenie funkcjonalności, czy przycisk "Sprawdź" staje się aktywny po wpisaniu poprawnego adresu email.

- 1. Środowisko Xiaomi Mi Note 10 Lite Android 11
- 2. Ściągnięta i otwarta aplikacja na telefonie "Mój Semilac" wersja 1.1.0
- 3. Włączony ekran nr 1 Ekran sprawdzania adresu Email
- 4. Poprawny format adresu email: sylwia.sakwa5@gmail.com

#:	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:
1	W pole "Email" wpisz poprawny format adresu email np. sylwia.sakwa5@gmail.com	Pole "Email" zostało zapełnione wpisanymi danymi "sylwia.sakwa5@gmail.com		Passed
2	Dotknij przycisk "SPRAWDŹ"	Aplikacja przekierowuje do ekranu nr 2 - Formularz zakładania konta		Passed
Execution type:	Manual			
Estimated exec. duration (min):	1.00			
Priority:	Medium			
Requirements	1.2.1: Dotknięcie przycisku "Spra	wdź" przy poprawnym adresie Em	nail [Version	: 1]
Execution Details				
Build	Mój Semilac 1.1.0(43)			
Tester	Sylwia Sakwa			
Execution Result:	Passed			
Execution Mode:	Manual			
Execution duration (min):	1.00			

Test Case SE-5: Dotknięcie przycisku "Sprawdź" przy istniejącym w bazie adresie email [Version : 1]

Author: Sylwia Sakwa

Summary:

Celem testu jest sprawdzenie funkcjonalności, czy przycisk "Sprawdź" staje się aktywny po wpisaniu istniejącego już adresu email w bazie.

- 1. Środowisko Xiaomi Mi Note 10 Lite Android 11
- 2. Ściągnięta i otwarta aplikacja na telefonie "Mój Semilac" wersja 1.1.0
- 3. Włączony ekran nr 1 Ekran sprawdzania adresu Email
- 4. Istniejący email w bazie

#:	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:		
1	W pole "Email" wpisz istniejący już w bazie adres email np.sylwia.sakwa5@gmail.com	Pole "Email" zostało zapełnione wpisanymi danymi "sylwia.sakwa5@gmail.com"		Passed		
2	Dotknij przycisk "SPRAWDŹ"	TU TRZEBA UZUEŁNIĆ BO NIE WIEM CO MA SIĘ STAC		Passed		
Execution type:	Manual					
Estimated exec. duration (min):	1.00					
Priority:	Medium					
Requirements	1.2.2: Dotknięcie przycisku "Spra	wdź" przy istniejącym w bazie adre	esie email [Version: 1]		
Execution Details						
Build	Mój Semilac 1.1.0(43)					
Tester	Sylwia Sakwa					
Execution Result:	Passed					
Execution Mode:	Manual					
Execution duration (min):	1.00					

2.Test Suite: Ekran 2 - Formularz zakładania konta

Celem testu jest sprawdzenie poprawności działania formularza zakładania konta

2.1.Test Suite : Walidacja pola "Email"

Celem testu jest sprawdzenie poprawności działania pola "Email" w formularzu zakładania konta.

Test Case SE-6: Automatyczne uzupełnienie pola email [Version: 1]

Author: Sylwia Sakwa

Summary:

Celem testu jest sprawdzenie, czy pole email jest automatycznie uzupełniane danymi z Ekranu 1 i czy jest nieedytowalne.

- 1. Środowisko Xiaomi Mi Note 10 Lite Android 11
- 2. Ściągnięta i otwarta aplikacja na telefonie "Mój Semilac" wersja 1.1.0
- 3. Włączony ekran nr 1 Ekran sprawdzania adresu Email
- 4. Adres email sylwia.sakwa5@gmail.com

#:	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:
1	W pole "Email" wpisz adres email np.sylwia.sakwa5@gmail.com	Pole "Email" zostało zapełnione wpisanymi danymi "sylwia.sakwa5@gmail.com"		Passed
2	Dotknij przycisk "SPRAWDŹ"	Aplikacja przekierowuje do ekranu nr 2 - Formularz zakładania konta		Passed
3	Spójrz na pole "Email"	Pole "Email" jest automatycznie uzupełniane danymi z ekranu nr 1 np. sylwia.sakwa5@gmail.com		Passed
4	Dotknij pole "Email"	Nic nie powinno się stać, pole "Email" jest nieedytowalne		Passed
Execution type:	Manual			
Estimated exec. duration (min):	1.00			
Priority:	Medium			
Requirements	2.1.1: Automatyczne uzupełnien	ie pola email [Version: 1]		
Execution Details				
Build	Mój Semilac 1.1.0(43)			
Tester	Sylwia Sakwa			
Execution Result:	Passed			
Execution Mode:	Manual			
Execution duration (min):	1.00			

2.2.Test Suite : Walidacja pola "Hasło"

Celem testu jest sprawdzenie poprawności działania pola "Hasło" w formularzu zakładania konta.

Test Case SE-7: Ob	ecność * przy haśle [Versior	1:1]		
Author:	Sylwia Sakwa			
Summary:				
Celem testu jest spra	awdzenie, czy pole "Hasło" m	a przy nazwie * informujące o tym,	że pole jest w	ymagane
Preconditions:				
1. Środowisko - Xiao	mi Mi Note 10 Lite - Android	11		
2. Ściągnięta i otwart	a aplikacja na telefonie "Mój	Semilac" wersja 1.1.0		
2 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	. O. Formulary saldadanis lis	nto		
3. włączony ekran ni	r 2 - Formularz zakładania ko	nta		
4. Adres email: sylwi	a.sakwa5@gmail.com			
#:	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:
1	Spójrz na pole "Hasło", zwróć uwagę czy przy nazwie jest różowa *	Pole hasło ma przy nazwie różowa * informująca o tym, że pole jest wymagane		Passed
Execution type:	Manual			
Estimated exec. duration (min):	1.00			
Priority:	Medium			
Requirements	2.2.1: Obecność * przy has	śle [Version: 1]		
Execution Details				
Build	Mój Semilac 1.1.0(43)			
Tester	Sylwia Sakwa			
Execution Result:	Passed			
Execution Mode:	Manual			
Execution duration (min):	1.00			

Test Case SE-8: Wyświetlania informacji po wejściu na pole [Version : 1]

Author: Sylwia Sakwa

Summary:

Celem testu jest sprawdzenie, czy informacja o wymaganiach dla pola Hasło wyświetla się po wejściu na to pole. Preconditions:

- 1. Środowisko Xiaomi Mi Note 10 Lite Android 11
- 2. Ściągnięta i otwarta aplikacja na telefonie "Mój Semilac" wersja 1.1.0
- 3. Włączony ekran nr 2 Formularz zakładania konta
- 4. Adres email: sylwia.sakwa5@gmail.com

#:	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:	
1	Dotknij pole "Hasło"	Po wejściu na pole "Hasło" wyświetla się migający kursor i wyświetla się informacja o wymaganiach "Hasło powinno zawierać minimum 8 znaków, w tym litery i cyfry		Passed	
Execution type:	Manual				
Estimated exec. duration (min):	1.00	.00			
Priority:	Medium				
Requirements	2.2.2: Wy	świetlania informacji po wejściu na pole [Version: 1]			
Execution Details					
Build	Mój Semi	lac 1.1.0(43)			
Tester	Sylwia Sa	Sylwia Sakwa			
Execution Result:	Passed	Passed			
Execution Mode:	Manual				
Execution duration (min):	1.00				

Test Case SE-9: Wpisanie hasła zawierającego mniej niż 8 znaków [Version: 1]

Author: Sylwia Sakwa

Summary:

Celem testu jest sprawdzenie zachowania aplikacji po wpisaniu Hasła składającego się z mniej niż 8 znaków. Preconditions:

- 1. Środowisko Xiaomi Mi Note 10 Lite Android 11
- 2. Ściągnięta i otwarta aplikacja na telefonie "Mój Semilac" wersja 1.1.0
- 3. Włączony ekran nr 2 Formularz zakładania konta
- 4. Adres email: sylwia.sakwa5@gmail.com
- 5. Hasło składające się z mniej niż 8 znaków: sylwia5

#:	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:		
1	Dotknij pole "Hasło"	W polu "Hasło" wyświetla się migający kursor		Passed		
2	W pole "Hasło" wpisz hasło składające się z mniej niż 8 znaków np. sylwia5	Pole "Hasło" zapełnia się "kwadracikami"		Passed		
3	Dotknij ekran gdziekolwiek	Pod polem "Hasło" wyświetla się informacja w kolorze czerwonym "Hasło powinno zawierać minimum 8 znaków, w tym litery i cyfry".		Passed		
Execution type:	Manual					
Estimated exec. duration (min):	1.00	1.00				
Priority:	Medium					
Requirements	2.2.5: Wpisanie hasła za	wierającego mniej niż 8 znaków [Version	: 1]			
Execution Details						
Build	Mój Semilac 1.1.0(43)					
Tester	Sylwia Sakwa					
Execution Result:	Passed					
Execution Mode:	Manual					
Execution duration (min):	1.00					

Test Case SE-10: Wpisanie poprawnego hasła [Version : 1]

Author: Sylwia Sakwa

Summary:

Celem testu jest sprawdzenie, czy Hasło musi składać się z minimum 8 znaków w tym liter i cyfr.

- 1. Środowisko Xiaomi Mi Note 10 Lite Android 11
- 2. Ściągnięta i otwarta aplikacja na telefonie "Mój Semilac" wersja 1.1.0
- 3. Włączony ekran nr 2 Formularz zakładania konta
- 4. Adres email: sylwia.sakwa5@gmail.com
- 5. Hasło: sylwia55

#:	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:
1	Dotknij pole "Hasło"	W polu "Hasło" wyświetla się migający kursor		Passed
2	W pole "Hasło" wpisz hasło: sylwia5	Pole "Hasło" zapełnia się "kwadracikami"		Passed
3	Dotknij ekran gdziekolwiek	Pod polem "Hasło" linia zmienia kolor na zielony		Passed
Execution type:	Manual			
Estimated exec. duration (min):	1.00			
Priority:	Medium			
Requirements	2.2.6: Wpisanie poprawi	nego hasła [Version: 1]		
Execution Details				
Build	Mój Semilac 1.1.0(43)			
Tester	Sylwia Sakwa			
Execution Result:	Passed			
Execution Mode:	Manual			
Execution duration (min):	1.00			

Test Case SE-11: Wpisanie hasła zawierającego tylko litery [Version : 1]

Author: Sylwia Sakwa

Summary:

Celem testu jest sprawdzenie, czy Hasło zawierające tylko litery jest poprawne

- 1. Środowisko Xiaomi Mi Note 10 Lite Android 11
- 2. Ściągnięta i otwarta aplikacja na telefonie "Mój Semilac" wersja 1.1.0
- 3. Włączony ekran nr 2 Formularz zakładania konta
- 4. Adres email: sylwia.sakwa5@gmail.com
- 5. Hasło składające się tylko z liter: sylwiaaa

#:	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:
1	Dotknij pole "Hasło"	W polu "Hasło" wyświetla się migający kursor		Passed
2	W pole "Hasło" wpisz hasło składające się tylko z liter np. sylwiaaa	Pole "Hasło" zapełnia się "kwadracikami"		Passed
3	Dotknij ekran gdziekolwiek	Pod polem "Hasło" wyświetla się informacja w kolorze czerwonym "Hasło powinno zawierać minimum 8 znaków, w tym litery i cyfry".		Passed
Execution type:	Manual			
Estimated exec. duration (min):	1.00			
Priority:	Medium			
Requirements	2.2.3: Wpisanie hasła za	wierającego tylko litery [Version: 1]		
Execution Details				
Build	Mój Semilac 1.1.0(43)			
Tester	Sylwia Sakwa			
Execution Result:	Passed			
Execution Mode:	Manual			
Execution duration (min):	1.000			

Test Case SE-12: Wpisanie hasła zawierającego tylko cyfry [Version : 1]

Author: Sylwia Sakwa

Summary:

Celem testu jest sprawdzenie, czy Hasło zawierające tylko cyfry jest poprawne

- 1. Środowisko Xiaomi Mi Note 10 Lite Android 11
- 2. Ściągnięta i otwarta aplikacja na telefonie "Mój Semilac" wersja 1.1.0
- 3. Włączony ekran nr 2 Formularz zakładania konta
- 4. Adres email: sylwia.sakwa5@gmail.com
- 5. Hasło składające się tylko z cyfr: 12345678

	· ·					
#:	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:		
1	Dotknij pole "Hasło"	W polu "Hasło" wyświetla się migający kursor		Passed		
2	W pole "Hasło" wpisz hasło składające się tylko z cyfr 12345678	Pole "Hasło" zapełnia się "kwadracikami"		Passed		
3	Dotknij ekran gdziekolwiek	Pod polem "Hasło" wyświetla się informacja w kolorze czerwonym "Hasło powinno zawierać minimum 8 znaków, w tym litery i cyfry"		Passed		
Execution type:	Manual					
Estimated exec. duration (min):	1.00					
Priority:	Medium					
Requirements	2.2.4: Wpisanie hasła z	zawierającego tylko cyfry [Version: 1]				
Execution Details						
Build	Mój Semilac 1.1.0(43)	Mój Semilac 1.1.0(43)				
Tester	Sylwia Sakwa	Sylwia Sakwa				
Execution Result:	Passed					
Execution Mode:	Manual					
Execution duration (min):	1.00					

Test Case SE-13: Dotknięcie "oczka" [Version : 1]

Author: Sylwia Sakwa

Summary:

Celem testu jest sprawdzenie, czy oczko pozwalające na ukrycie/odkrycie hasła działa poprawnie

- 1. Środowisko Xiaomi Mi Note 10 Lite Android 11
- 2. Ściągnięta i otwarta aplikacja na telefonie "Mój Semilac" wersja 1.1.0
- 3. Włączony ekran nr 2 Formularz zakładania konta
- 4. Adres email: sylwia.sakwa5@gmail.com
- 5. Hasło: sylwia55

#:	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:		
1	Dotknij pole "Hasło"	W polu "Hasło" wyświetla się migający kursor		Passed		
2	W pole "Hasło" wpisz hasło sylwia55	Pole "Hasło" zapełnia się "kwadracikami"		Passed		
3	Dotknij "oczko"	Hasło się odkrywa, kwadraciki zamieniają się we wpisane wcześniej hasło: sylwia55		Passed		
4	Dotknij "przekreślone oczko"	Odkryte hasło zamienia się z powrotem w kwadraciki		Passed		
Execution type:	Manual					
Estimated exec. duration (min):	1.00	1.00				
Priority:	Medium					
Requirements	2.2.7: Dotknięcie "oczl	ka" [Version: 1]				
Execution Details						
Build	Mój Semilac 1.1.0(43)					
Tester	Sylwia Sakwa					
Execution Result:	Passed					
Execution Mode:	Manual					
Execution duration (min):	1.00					

Test Case SE-14: Wpisanie poprawnego hasła i przejście do kolejnego pola [Version : 1]

Author: Sylwia Sakwa

Summary:

Celem testu jest sprawdzenie, czy poprawne uzupełnienie pola Hasło zaznacza pole na zielono i umożliwia przejście do kolejnej części formularza

- 1. Środowisko Xiaomi Mi Note 10 Lite Android 11
- 2. Ściągnięta i otwarta aplikacja na telefonie "Mój Semilac" wersja 1.1.0
- 3. Włączony ekran nr 2 Formularz zakładania konta
- 4. Adres email: sylwia.sakwa5@gmail.com
- 5. Hasło: sylwia55

#:	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:		
1	Dotknij pole "Hasło"	W polu "Hasło" wyświetla się migający kursor		Passed		
2	W pole "Hasło" wpisz hasło sylwia55	Pole "Hasło" zapełnia się "kwadracikami"		Passed		
3	Przejdź do kolejnego pola "Imię"	Pod polem "Hasło" linia zmienia kolor na zielony		Passed		
Execution type:	Manual					
Estimated exec. duration (min):	1.00	1.00				
Priority:	Medium					
Requirements	2.2.8: Wpisanie popraw	nego hasła i przejście do kolejnego	pola [Version	: 1]		
Execution Details						
Build	Mój Semilac 1.1.0(43)	Mój Semilac 1.1.0(43)				
Tester	Sylwia Sakwa					
Execution Result:	Passed	Passed				
Execution Mode:	Manual					
Execution duration (min):	1.00					

Test Case SE-15: Wpisanie niepoprawnego hasła i przejście do kolejnego pola [Version : 1]

Author: Sylwia Sakwa

Summary:

Celem testu jest sprawdzenie, czy niepoprawne uzupełnienie pola Hasło zaznacza pole na czerwono i umożliwia do przejścia kolejnej części formularza

- 1. Środowisko Xiaomi Mi Note 10 Lite Android 11
- 2. Ściągnięta i otwarta aplikacja na telefonie "Mój Semilac" wersja 1.1.0
- 3. Włączony ekran nr 2 Formularz zakładania konta
- 4. Adres email: sylwia.sakwa5@gmail.com
- 5. Niepoprawne hasło: sylwia5

#:	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:		
1	Dotknij pole "Hasło"	W polu "Hasło" wyświetla się migający kursor		Passed		
2	W pole "Hasło" wpisz hasło sylwia5	Pole "Hasło" zapełnia się "kwadracikami"		Passed		
3	Przejdź do kolejnego pola "Imię"	Pod polem "Hasło" wyświetla się informacja w kolorze czerwonym "Hasło powinno zawierać minimum 8 znaków, w tym litery i cyfry"		Passed		
Execution type:	Manual					
Estimated exec. duration (min):	1.00					
Priority:	Medium					
Requirements	2.2.9: Wpisanie	niepoprawnego hasła i przejście do kolejne	go pola [Vers	sion: 1]		
Execution Details						
Build	Mój Semilac 1.1	.0(43)				
Tester	Sylwia Sakwa	Sylwia Sakwa				
Execution Result:	Passed	Passed				
Execution Mode:	Manual					
Execution duration (min):	1.00					

2.3.Test Suite : Walidacja pola "Imię"

Celem testu jest sprawdzenie poprawności działania pola "Imię" w formularzu zakładania konta.

Test Case SE-16: Obecność * przy imieniu [Version : 1]					
Author:	Sylwia Sakwa	Sylwia Sakwa			
Summary:					
Celem testu jest spra	wdzenie, czy pole "Imię" ma ր	orzy nazwie * informujące o tym, że	pole jest wyr	nagane	
Preconditions:					
1. Środowisko - Xiaor	mi Mi Note 10 Lite - Android 1	1			
	 Ściągnięta i otwarta aplikacja na telefonie "Mój Semilac" wersja 1.1.0 Włączony ekran nr 2 - Formularz zakładania konta 				
#:	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:	
1	Spójrz na pole "lmię", zwróć uwagę czy przy nazwie jest różowa *	Pole hasło ma przy nazwie różowa * informująca o tym, że pole jest wymagane		Passed	
Execution type:	Manual				
Estimated exec. duration (min):	1.00				
Priority:	Medium				
Requirements	2.3.1.: Obecność * przy imie	eniu [Version: 1]			
Execution Details					
Build	Mój Semilac 1.1.0(43)				
Tester	Sylwia Sakwa	Sylwia Sakwa			
Execution Result:	Passed				
Execution Mode:	Manual				
Execution duration (min):	1.00				

Test Case SE-17: Sprawdzenie, czy pole Imię nie może być puste [Version : 1]

Author: Sylwia Sakwa

Summary:

Celem testu jest sprawdzenie, czy pole lmię nie może być puste.

- 1. Środowisko Xiaomi Mi Note 10 Lite Android 11
- 2. Ściągnięta i otwarta aplikacja na telefonie "Mój Semilac" wersja 1.1.0
- 3. Włączony ekran nr 2 Formularz zakładania konta
- 4. Adres email: sylwia.sakwa5@gmail.com

#:	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:		
1	Dotknij pole "Imię"	W polu "Imię" wyświetla się migający kursor		Passed		
2	Przejdź do kolejnego pola	Pod polem "Imię" wyświetla się na czerwono informacja o treści "Podaj imię" a linia zmienia kolor na czerwony		Passed		
Execution type:	Manual					
Estimated exec. duration (min):	1.00	1.00				
Priority:	Medium					
Requirements	2.3.2: Sprawdz	2.3.2: Sprawdzenie, czy pole Imię nie może być puste [Version: 1]				
Execution Details						
Build	Mój Semilac 1.	1.0(43)				
Tester	Sylwia Sakwa	Sylwia Sakwa				
Execution Result:	Passed	Passed				
Execution Mode:	Manual					
Execution duration (min):	1.00					

Test Case SE-18: Funkcjonalność znaku "x" [Version : 1]

Author: Sylwia Sakwa

Summary:

Celem testu jest sprawdzenie, czy pole Imię zawiera "X" pozwalające na usunięcie wszystkich znaków z pola Preconditions:

- 1. Środowisko Xiaomi Mi Note 10 Lite Android 11
- 2. Ściągnięta i otwarta aplikacja na telefonie "Mój Semilac" wersja 1.1.0
- 3. Włączony ekran nr 2 Formularz zakładania konta
- 4. Adres email: sylwia.sakwa5@gmail.com

#:	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:	
1	Dotknij pole "Imię"	W polu "Imię" wyświetla się migający kursor		Passed	
2	W pole "Imię" wpisz Sylwia	Pole "Imię" zapełnia się wpisaną wartością, linia zmienia kolor na zielony		Passed	
3	Dotknij "X"	Wpisana zawartość została skasowana		Passed	
Execution type:	Manual				
Estimated exec. duration (min):	1.00	1.00			
Priority:	Medium				
Requirements	2.3.3: Funkcjonal	ność znaku "x" [Version: 1]			
Execution Details					
Build	Mój Semilac 1.1.0	0(43)			
Tester	Sylwia Sakwa	Sylwia Sakwa			
Execution Result:	Passed				
Execution Mode:	Manual				
Execution duration (min):	1.00				

Test Case SE-19: Poprawne uzupełnienie pola imię [Version : 1]

Author: Sylwia Sakwa

Summary:

Celem testu jest sprawdzenie, czy poprawne uzupełnienie pola Imię zaznacza pole na zielono i umożliwia przejście do kolejnej części formularza.

- 1. Środowisko Xiaomi Mi Note 10 Lite Android 11
- 2. Ściągnięta i otwarta aplikacja na telefonie "Mój Semilac" wersja 1.1.0
- 3. Włączony ekran nr 2 Formularz zakładania konta
- 4. Adres email: sylwia.sakwa5@gmail.com

#:	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:		
1	Dotknij pole "Imię"	/ polu "Imię" wyświetla się migający kursor		Passed		
2	W pole "Imię" wpisz Sylwia	Pole "Imię" zapełnia się wpisaną wartością		Passed		
3	Przejdź do kolejnego pola w formularzu	W polu "Nazwisko" wyświetla się migający kursor, w polu "Imię" "X" zmienił się w zieloną fajkę, linia zmienia kolor na zielony		Passed		
Execution type:	Manual					
Estimated exec. duration (min):	1.00	1.00				
Priority:	Medium					
Requirements	2.3.4: Poprawne uz	zupełnienie pola imię [Version: 1]				
Execution Details						
Build	Mój Semilac 1.1.0(43)				
Tester	Sylwia Sakwa	Sylwia Sakwa				
Execution Result:	Passed	Passed				
Execution Mode:	Manual					
Execution duration (min):	1.00					

2.4.Test Suite : Walidacja pola "Nazwisko"

Execution duration

(min):

1.00

Celem testu jest sprawdzenie poprawności działania pola "Nazwisko" w formularzu zakładania konta.

Test Case SE-21: Obecność * przy nazwisku [Version : 1]					
Author:	Sylwia Sakwa				
Summary:					
Celem testu jest spraw	vdzenie, czy pole "Nazwisko" n	na przy nazwie * informujące o tym	ı, że pole jest	t wymagane	
Preconditions:					
1. Środowisko - Xiaom	i Mi Note 10 Lite - Android 11				
0 6-11-4-1-4-1-4-1-4-1-4-1-4-1-4-1-4-1-					
2. Sciągnięta i otwarta	aplikacja na telefonie "Mój Se	milac" wersja 1.1.0			
3. Włączony ekran nr 2	2 - Formularz zakładania konta	1			
4. Adres email: sylwia.	sakwa5@gmail.com				
#:	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:	
1	Spójrz na pole "Nazwisko", zwróć uwagę czy przy nazwie jest różowa *	Pole "Nazwisko" ma przy nazwie różowa * informująca o tym, że pole jest wymagane		Passed	
Execution type:	Manual				
Estimated exec. duration (min):	1.00				
Priority:	Medium				
Requirements	2.4.1: Obecność * przy nazwis	sku [Version: 1]			
Execution Details					
Build	Mój Semilac 1.1.0(43)				
Tester	Sylwia Sakwa				
Execution Result:	Passed				
Execution Mode:	Manual				

Test Case SE-22: Sprawdzenie, czy pole nazwisko nie może być puste [Version : 1]

Author: Sylwia Sakwa

Summary:

Celem testu jest sprawdzenie, czy pole "Nazwisko" nie może być puste.

- 1. Środowisko Xiaomi Mi Note 10 Lite Android 11
- 2. Ściągnięta i otwarta aplikacja na telefonie "Mój Semilac" wersja 1.1.0
- 3. Włączony ekran nr 2 Formularz zakładania konta
- 4. Adres email: sylwia.sakwa5@gmail.com

#:	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:		
1	Dotknij pole "Nazwisko"	W polu "Nazwisko" wyświetla się migający kursor		Passed		
2	Przejdź do kolejnego pola	Pod polem "Nazwisko" wyświetla się na czerwono informacja o treści "Podaj nazwisko" a linia zmienia kolor na czerwony		Passed		
Execution type:	Manual					
Estimated exec. duration (min):	1.00	1.00				
Priority:	Medium	Medium				
Requirements	2.4.2: Sprawdze	enie, czy pole nazwisko nie może być puste [Ver	sion: 1]			
Execution Details						
Build	Mój Semilac 1.1	.0(43)				
Tester	Sylwia Sakwa	Sylwia Sakwa				
Execution Result:	Passed					
Execution Mode:	Manual					
Execution duration (min):	1.00					

Test Case SE-23: Funkcjonalność znaku "x" [Version : 1]

Author: Sylwia Sakwa

Summary:

Celem testu jest sprawdzenie, czy pole Nazwisko zawiera "X" pozwalające na usunięcie wszystkich znaków z

- 1. Środowisko Xiaomi Mi Note 10 Lite Android 11
- 2. Ściągnięta i otwarta aplikacja na telefonie "Mój Semilac" wersja 1.1.0
- 3. Włączony ekran nr 2 Formularz zakładania konta
- 4. Adres email: sylwia.sakwa5@gmail.com

#:	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:		
1	Dotknij pole "Nazwisko"	W polu "Nazwisko" wyświetla się migający kursor		Passed		
2	W pole "Nazwisko" wpisz Sakwa	Pole "Nazwisko" zapełnia się wpisaną wartością, linia zmienia kolor na zielony		Passed		
3	Dotknij "X"	Wpisana zawartość została skasowana		Passed		
Execution type:	Manual					
Estimated exec. duration (min):	1.00	1.00				
Priority:	Medium					
Requirements	2.4.3: Funkcjonalnos	ść znaku "x" [Version: 1]				
Execution Details						
Build	Mój Semilac 1.1.0(4	3)				
Tester	Sylwia Sakwa	Sylwia Sakwa				
Execution Result:	Passed	Passed				
Execution Mode:	Manual					
Execution duration (min):	1.00					

Test Case SE-24: Poprawne uzupełnienie pola nazwisko [Version : 1]

Author: Sylwia Sakwa

Summary:

Celem testu jest sprawdzenie, czy poprawne uzupełnienie pola "Nazwisko" zaznacza pole na zielono i umożliwia przejście do kolejnej części formularza.

- 1. Środowisko Xiaomi Mi Note 10 Lite Android 11
- 2. Ściągnięta i otwarta aplikacja na telefonie "Mój Semilac" wersja 1.1.0
- 3. Włączony ekran nr 2 Formularz zakładania konta
- 4. Adres email: sylwia.sakwa5@gmail.com

#:	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:		
1	Dotknij pole "Nazwisko"	W polu "Nazwisko" wyświetla się migający kursor		Passed		
2	W pole "Nazwisko" wpisz Sakwa	Pole "Nazwisko" zapełnia się wpisaną wartością		Passed		
3	Przejdź do kolejnego pola w formularzu	W polu "Imię" "X" zmienił się w zieloną fajkę, linia zmieniła kolor na zielony		Passed		
Execution type:	Manual	Manual				
Estimated exec. duration (min):	1.00	1.00				
Priority:	Medium	Medium				
Requirements	2.4.4: Poprawne uzupe	2.4.4: Poprawne uzupełnienie pola nazwisko [Version: 1]				
Execution Details						
Build	Mój Semilac 1.1.0(43)					
Tester	Sylwia Sakwa					
Execution Result:	Passed					
Execution Mode:	Manual					
Execution duration (min):	1.00					

2.5. Test Suite: Walidacja klauzuli o ochronie danych osobowych

Celem testu jest sprawdzenie poprawnego działania klauzuli o ochronie danych osobowych

Test Case SE-25: Funkcjonalność pola [Version: 1] Author: Sylwia Sakwa Summary: Celem testu jest sprawdzenie czy kliknięcie na pole klauzuli przenosi do osobnego ekranu z klauzulą i czy zawiera informacje z API. Preconditions: 1. Środowisko - Xiaomi Mi Note 10 Lite - Android 11 2. Ściągnięta i otwarta aplikacja na telefonie "Mój Semilac" wersja 1.1.0 3. Włączony ekran nr 2 - Formularz zakładania konta 4. Adres email: sylwia.sakwa5@gmail.com Execution Execution #: Step actions: **Expected Results:** Status: notes: Dotknij pola "Klauzula o Aplikacja przenosi do osobnego 1 ochronie danych ekranu z klauzulą i zawiera Passed osobowych" informacje z API Execution type: Manual Estimated exec. 1.00 duration (min): Priority: Medium Requirements 2.5.1: Funkcjonalność pola [Version: 1] **Execution Details** Build Mój Semilac 1.1.0(43) Tester Sylwia Sakwa **Execution Result: Passed Execution Mode:** Manual

Execution duration

(min):

1.00

Test Case SE-26: Działanie linku [Version : 1]

Author: Sylwia Sakwa

Summary:

Celem testu jest sprawdzenie czy kliknięcie na link prowadzący do strony przenosi do webview.

- 1. Środowisko Xiaomi Mi Note 10 Lite Android 11
- 2. Ściągnięta i otwarta aplikacja na telefonie "Mój Semilac" wersja 1.1.0
- 3. Włączony ekran nr 2 Formularz zakładania konta
- 4. Adres email: sylwia.sakwa5@gmail.com

#:	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:
1	Dotknij pola "Klauzula o ochronie danych osobowych"	Aplikacja przenosi do osobnego ekranu z klauzulą i zawiera informacje z API		Passed
2	Przesuń zawartość ekranu telefonu na sam dół ekranu	Zawartość ekranu telefonu została przesunięta na dół ekranu		Passed
3	Dotknij link https://uodo.gov.pl/pl/p/kontakt	Użytkownik został przekierowany na stronę Urzędu Ochrony Danych Osobowych		Passed
4	Dotknij strzałkę cofania	Użytkownik został przekierowany z powrotem do ekranu z klauzulą		Passed
5	Dotknij link https://semilac.pl/pl/polityka- prywatności	Użytkownik został przekierowany do strony Semilac z polityką prywatności		Passed
Execution type:	Manual			
Estimated exec. duration (min):	2.00			
Priority:	Medium			
Requirements	2.5.2: Działanie linku [Version: 1]			
Execution Details				
Build	Mój Semilac 1.1.0(43)			
Tester	Sylwia Sakwa			
Execution Result:	Passed			
Execution Mode:	Manual			
Execution duration (min):	2.00			

Test Case SE-27: Działanie adresu email [Version : 1]

Author: Sylwia Sakwa

Summary:

Celem testu jest sprawdzenie czy kliknięcie w adres email przenosi do poczty.

- 1. Środowisko Xiaomi Mi Note 10 Lite Android 11
- 2. Ściągnięta i otwarta aplikacja na telefonie "Mój Semilac" wersja 1.1.0
- 3. Włączony ekran nr 2 Formularz zakładania konta
- 4. Adres email: sylwia.sakwa5@gmail.com

#:	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:	
1	Dotknij pola "Klauzula o ochronie danych osobowych"	Aplikacja przenosi do osobnego ekranu z klauzulą i zawiera informacje z API		Passed	
2	Dotknij w adres email: iod@nesperta.com	Użytkownik został przekierowany do poczty	Po kliknięciu w adres email aplikacja przekierowuje do strony o treści: Strona internetowa jest niedostępna. Nie można załadować strony mailto:iod@nesperta.com, ponieważ: net::ERR_UNKOWN_URL_SCHEME	Failed	
Execution type:	Manual				
Estimated exec. duration (min):	2.00				
Priority:	Medium				
Requirements	2.5.3: Działanie adresu email [Version: 1]				
Execution Details	cecution Details				
Build	Mój Semilac 1.1.0(43)				
Tester	Sylwia Sakwa				
Execution Result:	Failed				
Execution Mode:	Manual				
Execution duration (min):	2.00				

2.6.Test Suite: Walidacja checkboxów

Execution Mode:

(min):

Execution duration

Manual

1.00

Celem testu jest sprawdzenie działania checkboxów w formularzu zakładania konta.

Test Case SE-28: Wyświetlanie checkboxów [Version : 1] Author: Sylwia Sakwa Summary: Celem testu jest sprawdzenie czy wyświetlane są trzy pola typu checkbox z przypisanymi do nich tekstem i informacją o tym, że są wymagane. Preconditions: 1. Środowisko - Xiaomi Mi Note 10 Lite - Android 11 2. Ściągnięta i otwarta aplikacja na telefonie "Mój Semilac" wersja 1.1.0 3. Włączony ekran nr 2 - Formularz zakładania konta 4. Adres email: sylwia.sakwa5@gmail.com Execution Execution #: Step actions: **Expected Results:** Status: notes: Przewiń ekran do pola z W polu z checkboxami znajdują Passed checkboxami się 3 checkboxy Execution type: Manual Estimated exec. 1.00 duration (min): Medium Priority: Requirements 2.6.1: Wyświetlenia checkboxów [Version: 1] **Execution Details** Build Mój Semilac 1.1.0(43) Tester Sylwia Sakwa **Execution Result: Passed**

Test Case SE-29: Obecność * przed tekstem [Version : 1]

Author: Sylwia Sakwa

Summary:

Celem testu jest sprawdzenie czy wymagane pola są oznaczone gwiazdką "*" przed tekstem.

- 1. Środowisko Xiaomi Mi Note 10 Lite Android 11
- 2. Ściągnięta i otwarta aplikacja na telefonie "Mój Semilac" wersja 1.1.0
- 3. Włączony ekran nr 2 Formularz zakładania konta
- 4. Adres email: sylwia.sakwa5@gmail.com

#:	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:			
1	Przewiń ekran do pola z checkboxami	W polu z checkboxami znajdują się 3 checkboxy		Passed			
2	Spójrz na pierwszy checkbox, zwróć uwagę czy jest *	Pierwszy checkbox jest oznaczony gwiazdką informującą, że pole jest wymagane		Passed			
3	Spójrz na drugi checkbox, zwróć uwagę czy jest *	Drugi checkbox jest oznaczony gwiazdką informującą, że pole jest wymagane		Passed			
Execution type:	Manual						
Estimated exec. duration (min):	1.00	1.00					
Priority:	Medium						
Requirements	2.6.2: Obecność * przed te	kstem [Version: 1]					
Execution Details							
Build	Mój Semilac 1.1.0(43)						
Tester	Sylwia Sakwa						
Execution Result:	Passed						
Execution Mode:	Manual						
Execution duration (min):	1.00						

Test Case SE-30: Działanie checkboxów [Version: 1]

Author: Sylwia Sakwa

Summary:

Celem testu jest sprawdzenie czy kliknięcie na checkboxy powoduje zaznaczenie pola.

- 1. Środowisko Xiaomi Mi Note 10 Lite Android 11
- 2. Ściągnięta i otwarta aplikacja na telefonie "Mój Semilac" wersja 1.1.0
- 3. Włączony ekran nr 2 Formularz zakładania konta
- 4. Adres email: sylwia.sakwa5@gmail.com

#:	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:			
1	Przewiń ekran do pola z checkboxami	W polu z checkboxami znajdują się 3 checkboxy		Passed			
2	Zaznacz wszystkie checkboxy	Checkboxy zostały zaznaczone		Passed			
Execution type:	Manual						
Estimated exec. duration (min):	1.00						
Priority:	Medium	Medium					
Requirements	2.6.3: Działanie checkbox	ków [Version: 1]					
Execution Details							
Build	Mój Semilac 1.1.0(43)						
Tester	Sylwia Sakwa						
Execution Result:	Passed						
Execution Mode:	Manual						
Execution duration (min):	1.00						

Test Case SE-31: Działanie linków [Version: 1]

Author: Sylwia Sakwa

Summary:

Celem testu jest sprawdzenie czy checkboxy mogą zawierać linki prowadzące do webview.

- 1. Środowisko Xiaomi Mi Note 10 Lite Android 11
- 2. Ściągnięta i otwarta aplikacja na telefonie "Mój Semilac" wersja 1.1.0
- 3. Włączony ekran nr 2 Formularz zakładania konta
- 4. Adres email: sylwia.sakwa5@gmail.com

,				
#:	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:
1	Przesuń zawartość ekranu telefonu na sam dół ekranu	Zawartość ekranu telefonu została przesunięta na dół ekranu		Passed
2	Dotknij hiperłącze "Regulaminem sklepu"	Użytkownik został przekierowany do regulaminu sklepu internetowego		Passed
3	Dotknij strzałkę cofania	Użytkownik został przekierowany z powrotem do formularza zakładania konta		Passed
4	Dotknij hiperłącze "Regulaminem strony internetowej"	Użytkownik został przekierowany do regulaminu strony internetowej		Passed
5	Dotknij strzałkę cofania	Użytkownik został przekierowany z powrotem do formularza zakładania konta		Passed
6	Dotknij hiperłącze "Polityka prywatności"	Użytkownik został przekierowany do polityki prywatności		Passed
Execution type:	Manual			
Estimated exec. duration (min):	2.00			
Priority:	Medium			
Requirements	2.6.4: Działanie linków [Version	n: 1]		
Execution Details				
Build	Mój Semilac 1.1.0(43)			
Tester	Sylwia Sakwa			
Execution Result:	Passed			
Execution Mode:	Manual			
Execution duration (min):	2.00			

2.7.Test Suite : Walidacja przycisku "Załóż konto"

Celem testu jest sprawdzenie działania przycisku "Załóż konto" na stronie formularz rejestracji

Test Case SE-32: Sprawdzenie czy przycisk jest nieaktywny [Version : 1] Author: Sylwia Sakwa Summary: Celem testu jest sprawdzenie czy przycisk "Załóż konto" jest nieaktywny, dopóki nie zostaną uzupełnione wszystkie wymagane pola. Preconditions:

- 1. Środowisko Xiaomi Mi Note 10 Lite Android 11
- 2. Ściągnięta i otwarta aplikacja na telefonie "Mój Semilac" wersja 1.1.0
- 3. Włączony ekran nr 2 Formularz zakładania konta
- 4. Adres email: sylwia.sakwa5@gmail.com

4. Adres email: sylwia	a.sakwa5@gmaii.com						
#:	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:			
1	Przesuń zawartość ekranu telefonu na sam dół ekranu	Zawartość ekranu telefonu została przesunięta na dół ekranu		Passed			
2	Dotknij przycisk "Załóż konto"	Przycisk "Załóż konto" jest nieaktywny, nic się nie dzieje		Passed			
Execution type:	Manual						
Estimated exec. duration (min):	2.00						
Priority:	Medium						
Requirements	2.7.1: Sprawdzenie czy przy	cisk jest nieaktywny [Version: 1]					
Execution Details							
Build	Mój Semilac 1.1.0(43)						
Tester	Sylwia Sakwa	Sylwia Sakwa					
Execution Result:	Passed						
Execution Mode:	Manual						
Execution duration (min):	2.00						

Test Case SE-33: Sprawdzenie czy przycisk przenosi do ekranu nr 3 [Version : 1]

Author: Sylwia Sakwa

Summary:

Celem testu jest sprawdzenie czy przycisk "Załóż konto" przenosi na Ekran 3 po uzupełnieniu wszystkich wymaganych pól.

- 1. Środowisko Xiaomi Mi Note 10 Lite Android 11
- 2. Ściągnięta i otwarta aplikacja na telefonie "Mój Semilac" wersja 1.1.0
- 3. Włączony ekran nr 2 Formularz zakładania konta
- 4. Adres email: sylwia.sakwa5@gmail.com

#:	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:	
1	Dotknij pole "Hasło"	W polu "Hasło" wyświetla się migający kursor, pod polem wyświetliła się informacja "Hasło powinno zawierać minimum 8 znaków, w tym litery i cyfry"		Passed	
2	W pole "Hasło" wpisz hasło: sylwia55	Pole "Hasło" zapełniło się "kwadracikami"		Passed	
3	Dotknij pole "Imię"	W polu "Imię" wyświetla się migający kursor		Passed	
5	W pole imię wpisz: Sylwia	Pole "Imię' zapełnia się wpisaną zawartością		Passed	
6	Dotknij pole "Nazwisko"	W polu "Nazwisko" wyświetla się migający kursor		Passed	
7	W pole "Nazwisko" wpisz: Sakwa	Pole "Nazwisko" zapełnia się wpisaną zawartością		Passed	
8	Zaznacz checkboxy z gwiazdką	Checkboxy z gwiazdką zostały zaznaczone		Passed	
9	Dotknij przycisk "Załóż konto"	Użytkownik został przeniesiony do ekranu nr 3, na którym widnieje informacja: Na podany przez Ciebie adres email sylwia.sakwa5@gmail.com wysłaliśmy link do potwierdzenia konta.		Passed	
Execution type:	Manual				
Estimated exec. duration (min):	2.00				
Priority:	Medium				
Requirements	2.7.2: Sprawdz	enie czy przycisk przenosi do ekranu nr 3 [Version:	1]		
Execution Details					
Build	Mój Semilac 1.	1.0(43)			
Tester	Sylwia Sakwa				
Execution Result:	Passed				
Execution Mode:	Manual				
Execution duration (min):	2.00				

Test Case SE-34: Wysłanie informacji do API [Version: 1]

Author: Sylwia Sakwa

Summary:

Celem testu jest sprawdzenie czy przycisk wysyła informacje do API po uzupełnieniu wszystkich wymaganych

- 1. Środowisko Xiaomi Mi Note 10 Lite Android 11
- 2. Ściągnięta i otwarta aplikacja na telefonie "Mój Semilac" wersja 1.1.0
- 3. Włączony ekran nr 2 Formularz zakładania konta
- 4. Adres email: sylwia.sakwa5@gmail.com

4. Adres email: sylwi	a.sakwa5@gmail.cor	n		
#:	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:
1	Dotknij pole "Hasło"	W polu "Hasło" wyświetla się migający kursor, pod polem wyświetliła się informacja "Hasło powinno zawierać minimum 8 znaków, w tym litery i cyfry"		Passed
2	W pole "Hasło" wpisz hasło: sylwia55	Pole "Hasło" zapełniło się "kwadracikami"		Passed
3	Dotknij pole "Imię"	W polu "Imię" wyświetla się migający kursor		Passed
4	W pole imię wpisz: Sylwia	Pole "Imię' zapełnia sie wpisaną zawartością		Passed
5	Dotknij pole "Nazwisko"	W polu "Nazwisko" wyświetla się migający kursor		Passed
6	W pole "Nazwisko" wpisz: Sakwa	Pole "Nazwisko" zapełnia się wpisaną zawartością		Passed
7	Zaznacz checkboxy z gwiazdką	Checkboxy z gwiazdką zostały zaznaczone		Passed
8	Dotknij przycisk "Załóż konto"	Użytkownik został przeniesiony do ekranu nr 3, na którym widnieje informacja: Na podany przez Ciebie adres email sylwia.sakwa5@gmail.com wysłaliśmy link do potwierdzenia konta.		Passed
9	Zaloguj się na pocztę mail.gmail.com	Użytkownik został zalogowany na mail.google.com		Passed
10	Kliknij w przysłanego maila od Semilac.pl	Otwiera się mail z łączem do potwierdzenia założonego konta w aplikacji		Passed
Execution type:	Manual			
Estimated exec. duration (min):	2.00			
Priority:	Medium			
Requirements	2.7.3: Wysłanie inf	ormacji do API [Version: 1]		
Execution Details				
Build	Mój Semilac 1.1.0(43)		
Tester	Sylwia Sakwa			
Execution Result:	Passed			
Execution Mode:	Manual			
Execution duration (min):	2.00			

Test Case SE-35: Wysłanie maila z potwierdzeniem założenia konta [Version : 1]

Author: Sylwia Sakwa

Summary:

Celem testu jest sprawdzenie czy API wysyła na podany adres email wiadomość z potwierdzeniem konta po założeniu konta.

- 1. Środowisko Xiaomi Mi Note 10 Lite Android 11
- 2. Ściągnięta i otwarta aplikacja na telefonie "Mój Semilac" wersja 1.1.0
- 3. Włączony ekran nr 2 Formularz zakładania konta
- 4. Adres email: sylwia.sakwa5@gmail.com

4. Adres email: sylwia	a.sakwa5@gmaii.	com				
#:	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:		
1	Dotknij pole "Hasło"	W polu "Hasło" wyświetla się migający kursor, pod polem wyświetliła się informacja "Hasło powinno zawierać minimum 8 znaków, w tym litery i cyfry"		Passed		
2	W pole "Hasło" wpisz hasło: sylwia55	Pole "Hasło" zapełniło się "kwadracikami"		Passed		
3	Dotknij pole "Imię"	W polu "Imię" wyświetla się migający kursor		Passed		
4	W pole imię wpisz: Sylwia	Pole "Imię' zapełnia sie wpisaną zawartością		Passed		
5	Dotknij pole "Nazwisko"	W polu "Nazwisko" wyświetla się migający kursor		Passed		
6	W pole "Nazwisko" wpisz: Sakwa	Pole "Nazwisko" zapełnia się wpisaną zawartością		Passed		
7	Zaznacz checkboxy z gwiazdką	Checkboxy z gwiazdką zostały zaznaczone		Passed		
8	Dotknij przycisk "Załóż konto"	Użytkownik został przeniesiony do ekranu nr 3, na którym widnieje informacja: Na podany przez Ciebie adres email sylwia.sakwa5@gmail.com wysłaliśmy link do potwierdzenia konta.		Passed		
Execution type:	Manual					
Estimated exec. duration (min):	3.00					
Priority:		Medium Celem testu jest sprawdzenie poprawności działania ekranu informacyjnego wysłania formularza				
Requirements	2.7.4: Wysłanie	maila z potwierdzeniem założenia konta [Version:	1]			
Execution Details						
Build	Mój Semilac 1.	1.0(43)				
Tester	Sylwia Sakwa					
Execution Result:	Passed					
Execution Mode:	Manual					
Execution duration (min):	3.00					

3.Test Suite : Ekran 3 - Ekran informacyjny wysłania formularza

Celem testu jest sprawdzenie poprawności działania ekranu informacyjnego wysłania formularza

3.1.Test Suite: Walidacja pola tekstowego

Execution Mode:

(min):

Execution duration

Manual

3.00

Celem testu jest sprawdzenie poprawności działania pola tekstowego w ekranie informacyjnym wysłania formularza

Test Case SE-36: Sprawdzenie czy w polu tekstowym jest wpisany adres email [Version: 1] Author: Sylwia Sakwa Summary: Celem testu jest sprawdzenie czy tekst zawiera informacje na jaki adres email został wysłany link do potwierdzenia konta Preconditions: 1. Środowisko - Xiaomi Mi Note 10 Lite - Android 11 2. Ściągnięta i otwarta aplikacja na telefonie "Mój Semilac" wersja 1.1.0 3. Włączony ekran nr 2 - Formularz zakładania konta 4. Adres email: sylwia.sakwa5@gmail.com Execution Execution #: Step actions: **Expected Results:** notes: Status: Aplikacja przekierowuje użytkownika do ekranu nr Uzupełnij 3 (ekran informacyjny wysłania formularza), na formularz którym znajduje się informacja o treści: Na podany danymi i kliknij Passed przez Ciebie adres email przycisk sylwia.sakwa5@gmail.com wysłaliśmy link do "Załóż konto" potwierdzenia konta Execution type: Manual Estimated exec. 3.00 duration (min): Priority: Medium Requirements 3.1.1: Sprawdzenie czy w polu tekstowym jest wpisany adres email [Version: 1] **Execution Details** Build Mój Semilac 1.1.0(43) Tester Sylwia Sakwa **Execution Result: Passed**

3.2.Test Suite: Walidacja przycisku "Zaloguj się"

Execution Mode:

(min):

Execution duration

Manual

3.00

Celem testu jest sprawdzenie poprawności działania przycisku "Zaloguj się" w ekranie informacyjnym wysłania formularza.

Test Case SE-37: Funkcjonalność przycisku "Zaloguj się" [Version: 1] Author: Sylwia Sakwa Summary: Celem testu jest sprawdzenie poprawności przycisku "Zaloguj się" w ekranie informacyjnym wysłania formularza. Preconditions: 1. Środowisko - Xiaomi Mi Note 10 Lite - Android 11 2. Ściągnięta i otwarta aplikacja na telefonie "Mój Semilac" wersja 1.1.0 3. Włączony ekran nr 3 - Ekran informacyjny wysłania formularza 4. Adres email: sylwia.sakwa5@gmail.com Execution Execution Step #: **Expected Results:** actions: notes: Status: Użytkownik został przekierowany do formularza Dotknij logowania. Pole adres email jest uzupełnione przycisk "Zaloguj się" Passed 1 automatycznie, natomiast pole hasło jest puste i użytkownik musi je uzupełnić. Execution type: Manual Estimated exec. 3.00 duration (min): Priority: Medium Requirements 3.2.1: Funkcjonalność przycisku "Zaloguj się" [Version: 1] **Execution Details** Build Mój Semilac 1.1.0(43) Tester Sylwia Sakwa **Execution Result: Passed**

3.3.Test Suite: Walidacja przycisku "Wyślij ponownie"

Celem testu jest sprawdzenie poprawności działania przycisku "Wyślij ponownie" w ekranie informacyjnym wysłania formularza

Test Case SE-39: Udane wysłanie prośby do API [Version : 1]

Author:

Sylwia Sakwa

Summary:

Celem testu jest sprawdzenie czy udane wysłanie powoduje wyświetlenie popup koloru zielonego z informacją o sukcesie.

- 1. Środowisko Xiaomi Mi Note 10 Lite Android 11
- 2. Ściągnięta i otwarta aplikacja na telefonie "Mój Semilac" wersja 1.1.0
- 3. Włączony ekran nr 3 Ekran informacyjny wysłania formularza
- 4. Adres email: sylwia.sakwa5@gmail.com

#:	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:		
1	Dotknij przycisk "Wyślij link ponownie"	Na górze ekranu wysuwa się zielona ramka z informacją: "Link aktywacyjny został ponownie wysłany na podany adres e-mail". Po chwili ramka znika		Passed		
Execution type:	Manual					
Estimated exec. duration (min):	3.00					
Priority:	Medium					
Requirements	3.3.2: Udane wys	słanie prośby do API [Version: 1]				
Execution Details						
Build	Mój Semilac 1.1.	0(43)				
Tester	Sylwia Sakwa	Sylwia Sakwa				
Execution Result:	Passed					
Execution Mode:	Manual					
Execution duration (min):	3.00					

Test Case SE-38: Sprawdzenie maila z linkiem [Version: 1]

Author: Sylwia Sakwa

Summary:

Celem testu jest sprawdzenie czy przycisk "Wyślij ponownie" wysyła prośbę do API by ponownie wysłano link do potwierdzenia konta.

- 1. Środowisko Xiaomi Mi Note 10 Lite Android 11
- 2. Ściągnięta i otwarta aplikacja na telefonie "Mój Semilac" wersja 1.1.0
- 3. Włączony ekran nr 3 Ekran informacyjny wysłania formularza
- 4. Adres email: sylwia.sakwa5@gmail.com

#:	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:			
1	Dotknij przycisk "Wyślij link ponownie"	Na górze ekranu wysuwa się zielona ramka z informacją: "Link aktywacyjny został ponownie wysłany na podany adres e-mail". Po chwili ramka znika		Passed			
2	Zaloguj się na pocztę mail.gmail.com	Użytkownik został zalogowany na mail.google.com		Passed			
3	Kliknij w przysłanego ponownie maila od Semilac.pl	Otwiera się mail z łączem do potwierdzenia założonego konta w aplikacji		Passed			
Execution type:	Manual						
Estimated exec. duration (min):	3.00	3.00					
Priority:	Medium						
Requirements	3.3.1: Sprawdzenie maila z linkiem [Version: 1]						
Execution Details							
Build	Mój Semilac 1.1.0(43)						
Tester	Sylwia Sakwa						
Execution Result:	Passed						
Execution Mode:	Manual						
Execution duration (min):	3.00						

3.4.Test Suite: Walidacja linku

Celem testu jest sprawdzenie poprawności działania linku w ekranie informacyjnym wysłania formularza

Test Case SE-40: Poprawność działania linku [Version: 1]

Author: Sylwia Sakwa

Summary:

Celem testu jest sprawdzenie poprawności działania linku, który powinien przekierować usera do aplikacji i go zalogować z przeniesieniem do zakładki "Więcej"

- 1. Środowisko Xiaomi Mi Note 10 Lite Android 11
- 2. Ściągnięta i otwarta aplikacja na telefonie "Mój Semilac" wersja 1.1.0
- 3. Włączony ekran nr 3 Ekran informacyjny wysłania formularza
- 4. Adres email: sylwia.sakwa5@gmail.com

#:	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:
1	Zaloguj się na pocztę mail.gmail.com	Użytkownik został zalogowany na mail.google.com		Passed
2	Kliknij w przysłanego maila od Semilac.pl	Otwiera się mail z łączem do potwierdzenia założonego konta w aplikacji		Passed
3	Kliknij w mailu przycisk "Potwierdź konto"	Użytkownik został przekierowany do aplikacji do zakładki "Więcej" i został zalogowany.		Passed
Execution type:	Manual			
Estimated exec. duration (min):	3.00			
Priority:	Medium			
Requirements	3.4.1: Poprawność dzia	łania linku [Version: 1]		
Execution Details				
Build	Mój Semilac 1.1.0(43)			
Tester	Sylwia Sakwa			
Execution Result:	Passed			
Execution Mode:	Manual			
Execution duration (min):	3.00			

Execution time metrics

Estimated time for executing 39 test cases (min):57