Test Cases

Testy funkcjonalne

C270: Uruchomienie urządzenia

TypePriorityEstimateFunctionalHigh1 minute

Automation Type

None

Preconditions

Urządzenie podłączone do zasilania

Steps

1 Ustaw włącznik / wyłącznik w pozycji I

- urządzenie zostaje włączone
- zostaje podświetlony ekran dotykowy

References

None

C271: Wyłączenie urządzenia

Туре		Priority	Estimate	References
Func	tional	High	1 minute	None
Auto	mation Type			
None)			
Preco	nditions			
Urucho	omione urządzenie			
Steps				
1	Ustaw włącznik / wyłącznik w	pozycji -	zostaje wygaszony ekran dourządzenie zostaje wyłączor	

Menu 2

C272: Otwieranie menu ustawień

Type Functional	Priority High	References None	Automation Type None	
Preconditions				
Uruchomione urządzenie				
Steps				

1 Kliknij =

Zostaje otwarte menu ustawień



C273: Wyjście z menu ustawień

TypePriorityReferencesAutomation TypeFunctionalHighNoneNone

Preconditions

Uruchomione urządzenie, otwarte menu ustawień

Steps

1 Kliknii

- menu ustawień zostaje zamknięte
- następuje przejście do ekranu głównego

Połączenie z siecią WLAN

C274: Otwieranie okna ustawienia sieci WLAN

Type Priority References Automation Type
Functional High None None

Preconditions

Uruchomione urządzenie, otwarte menu ustawień

Steps

Kliknij na pole obok zakładki **WLAN**

- zostaje otwarte okno ustawień sieci WLAN
- zostaje wyświetlona lista wszystkich dostępnych sieci

C275: Nawiązanie połączenia z niezabezpieczoną siecią WLAN

Type Priority References Automation Type
Functional High None None

Preconditions

Uruchomione urządzenie, otwarte okno ustawień sieci WLAN, dostępna sieć bezprzewodowa

Steps

1

1

Naciśnij na sieć WLAN Zostaje nawiązane połączenie z siecią WLAN

C276: Nawiązanie połączenia z zabezpieczoną siecią WLAN

TypePriorityReferencesAutomation TypeFunctionalHighNoneNone

Preconditions

Uruchomione urządzenie, otwarte okno ustawień sieci WLAN, dostępna sieć bezprzewodowa

6

Steps

3.04.2023, 09:34 Master - TestRail Naciśnij na sieć WLAN zostaje wyświetlone okienko, w którym należy wprowadzić hasło do sieci pojawia się klawiatura, która umożliwi wprowadzenie hasła Zostaje nawiązane połączenie z siecią WLAN 2 Wprowadź poprawne hasło do sieci WLAN i kliknij w górnym oknie Połącz C277: Niepoprawne hasło zabezpieczonej sieci WLAN Priority References **Automation Type** Type Functional High None None Preconditions Uruchomione urządzenie, otwarte okno ustawień sieci WLAN, dostępna sieć bezprzewodowa Steps Naciśnij na sieć WLAN 1 zostaje wyświetlone okienko, w którym należy wprowadzić hasło do sieci pojawia się klawiatura, która umożliwi wprowadzenie hasła 2 Wprowadź niepoprawne hasło do sieci WLAN i kliknij w górnym oknie Komunikat o niepoprawnym haśle do sieci WLAN Połącz C278: Wyjście z okna ustawień sieci WLAN Type Priority References **Automation Type** High Functional None None Preconditions Uruchomione urządzenie, otwarte okno ustawień sieci WLAN Steps Naciśnij przycisk Zamknij okno ustawień sieci WLAN zostaje zamknięte 1 następuje przejście do okna menu ustawień Głośność C279: Ustawienie głośności Priority Type References **Automation Type** Functional Medium None None Preconditions Uruchomione urządzenie, otwarte menu ustawień 6

Steps

- kliknij na symbol suwaka
 - przesuwając palcem, zmieniaj głośność sygnałów dźwiękowych urządzenia

Zostaje zmieniona głosność sygnałów dźwiękowych urządzenia

Wersja językowa

C280: Zmiana wersji językowej

Туре	Priority	References	Automation Type
Functional	High	None	None

Preconditions

Uruchomione urządzenie, otwarte menu ustawień

Steps

1	Kliknij Otwórz obok zakładki Język	Zostaje wyświetlona lista języków
2	Kliknij w zakładkę wybranego języka i zatwierdź wybór	Ekran wyświetlacza zostaje na chwilę wygaszony i po kilku sekundach ponownie wyświetla się w nowej wersji językowej

C281: Wyjście z okna zmiany wersji językowej

Type		Priority	References	Automation Type	
Funct	tional	High	None	None	
Precoi	nditions				
Urucho	mione urządzenie, otwarte okn	o zmiany wersii iezykowei			
Ordono	Gradiomone dizqueeme, otwarte onno emiany weroji języnowej				
Steps					
-					
1	Naciśnij przycisk Zamknij		okno zmiany wersji językow	ej zostaje zamknięte	
			 następuje przejście do okna 	menu ustawień	

FAQ 2

C282: Otwieranie okn	C282: Otwieranie okna FAQ				
Туре	Priority	References	Automation Type		
Functional	Medium	None	None		
Preconditions					
Uruchomione urządzenie, otwarte menu ustawień					
•					
Steps					
1 Kliknij Otwórz ob	ok zakładki FAQ		z pytaniami oraz odpowiedziami dotyczący	ymi	
		urządzenia	6		

urządzenia

C283: W	yjście :	z okna	FAÇ
---------	----------	--------	-----

Type Priority References Automation Type
Functional Medium None None

Preconditions

Uruchomione urządzenie, otwarte okno FAQ

Steps

Naciśnij przycisk Zamknij

• okno FAQ zostaje zamknięte

następuje przejście do okna menu ustawień

Oświadczenie o ochronie danych

C284: Otwieranie okna z oświadczeniem o ochronie danych

Type Funct	iional	Priority Medium	References None	Automation Type None	
Precor	nditions				
Urucho	Uruchomione urządzenie, otwarte menu ustawień				
Steps					
1	Kliknij Otwórz obok zakładki O	chrona danych	Zostaje otwarte okno z oświadczo	eniem o ochronie danych	

C285: Wyjście z okna z oświadczeniem o ochronie danych

Туре		Priority	References	Automation Type
Funct	tional	High	None	None
Preco	nditions			
Urucho	omione urządzenie, otwarte okno	z oświadczeniem o ochronie danych		
Steps				
1	Kliknij Zamknij		 okno z oświadczeniem o oci następuje przejście do okna 	nronie danych zostaje zamknięte a menu ustawień
			παστέρα σε Επεσίου ασ στιπο	

Wyświetlanie opisu ikon 2

C286: Wyłączanie opisu ikon

Туре	Priority	References	Automation Type
Functional	Low	None	None

Preconditions 6

Uruchomione urządzenie, otwarte menu ustawień, włączony opis ikon

Steps

Kliknij przycisk **TAK** obok zakładki **Wyświetlaj opis ikony**

- opis ikon zostaje wyłączony
- tekst przycisku zmieniony na NIE

C287: Włączanie opisu ikon

 Type
 Priority
 References
 Automation Type

 Functional
 Low
 None
 None

Preconditions

Uruchomione urządzenie, otwarte menu ustawień, wyłączony opis ikon

Steps

1 Kliknij NIE obok zakładki Wyświetlaj opis ikony

opis ikon zostaje włączony

oraz oprogramowania

tekst przycisku zmieniony na TAK

Okno z informacjami dotyczącymi urządzenia i oprogramowania

C288: Otwieranie okna z informacjami dotyczącymi urządzenia i oprogramowania

Туре		Priority	References	Automation Type		
Funct	ional	Medium	None	None		
Precor	Preconditions					
Urucho	Jruchomione urządzenie, otwarte menu ustawień					
Steps						
1	Kliknij Otwórz obok zakładki P	rzez	Zostaje otwarte okno zawierające	e informacje dotyczące urządzenia		

C289: Wyjście z okna z informacjami dotyczącymi urządzenia i oprogramowania

Type Priority References Automation Type

Functional Medium None None

Preconditions

Uruchomione urządzenie, otwarte okno z informacjami dotyczącymi urządzenia i oprogramowania

Steps

1 Kliknij **Zamknij**

- okno z informacjami dotyczącymi urządzenia i oprogramowania zostaje zamknięte
- następuje przejście do okna menu ustawień

C290: Otwieranie okna informacji o warunkach użytkowania strony www.monsieur-cuisine.com Type Priority References **Automation Type** Medium Functional None None Preconditions Uruchomione urządzenie, otwarte menu ustawień Steps Kliknij Otwórz obok zakładki Ochrona danych Zostaje otwarte okno z oświadczeniem o ochronie danych 1 C291: Zamykanie okna informacji o warunkach użytkowania strony www.monsieur-cuisine.com Type Priority References **Automation Type** Functional Medium None None Preconditions Uruchomione urządzenie, otwarte okno z informacjami dotyczącymi warunków użytkowania strony www.monsieur-cuisine.com Steps Kliknij Zamknij okno z informacjami dotyczącymi warunków użytkowania strony 1 www.monsieur-cuisine.com zostaje zamknięte następuje przejście do okna menu ustawień Przewijanie listy opcji menu ustawień C292: Przewijanie listy opcji za pomocą palca References Type Priority **Automation Type** Functional High None None Preconditions Uruchomione urządzenie, otwarte menu ustawień Steps 1 Przesuwaj palcem z dołu do góry po liście opcji Lista opcji zostaje przewijana z dołu do góry Przesuwaj palcem z góry do dołu po liście opcji Lista opcji zostaje przewijana z góry do dołu C293: Przewijanie listy za pomocą pokrętła **Priority** References **Automation Type** Type Functional High None None 6 Preconditions

https://aksi84.testrail.io/index.php?/suites/plot/9&format=details&group_by=cases:section_id&group_order=asc&display_deleted_cases=0

Uruchomione urządzenie, otwarte menu ustawień

Steps

1	Obracaj pokrętłem zgodnie z ruchem wskazówek zegara	Lista opcji zostaje przewijana z dołu do góry
2	Obracaj pokrętłem w ruchu przeciwnym do ruchu wskazówek zegara	Lista opcji zostaje przewijana z góry do dołu

Menu programów w trybie automatycznym

C294: Otwieranie menu programów w trybie automatycznym

Туре		Priority	References	Automation Type
Func	tional	Medium	None	None
Preco	nditions			
Urucho	Uruchomione urządzenie, widok na ekran główny			
Steps				
1	Naciśnij 👫		Zostaje otwarte menu programó	w w trybie automatycznym

C295: Funkcja wyrabiania ciasta

Туре	Priority	References	Automation Type
Functional	Medium	None	None

Preconditions

Uruchomione urządzenie, otwarte menu programów w trybie automatycznym, składniki w pojemniku miksującym, złożone urządzenie

Steps

1	Naciśnij Vgniatanie	Zostają wyświetlone wartości programu w trzech regulatorach
2	Naciśnij •	 program zostaje uruchomiony ustawiony czas jest odliczany malejąco na ekranie wyświetlacza program automatycznie steruje lewymi lub prawymi obrotami po upływie ustawionego czasu pojawia się krótki sygnał dźwiękowy, pierścień LED wokół regulatora obrotowego 9 świeci na kolor zielony, a na ekranie 8 ponownie pojawiają się wartości wyjściowe dla programu

C296: Funkcja gotowania na parze

Туре	Priority	References	Automation Type
Functional	Medium	None	None

Preconditions

Uruchomione urządzenie, otwarte menu programów w trybie automatycznym, woda w pojemniku miksującym, założona nakładka do gotowania na parze, składniki w nakładce do gotowania na parze
6

Steps

2 Naciśnij Gotowanie na parze

• zostaję wyświetlone wartości programu w trzech regulatorach

Naciśnij Potowanie na parze

• zostaje uruchomiony czas nagrzewania
• zostaje wyświetlona informacja Nagrzewanie na środku regulatora wyświetlacza
• po upływie czasu nagrzewania uruchamia się program.
• gaśnie funkcja Nagrzewanie i pojawia się stopień prędkości
• na wyświetlaczu czasu pojawia się na dole wartość równa 20 minut lub indywidualnie wprowadzona wartość czasu

 po upływie ustawionego czasu pojawia się krótki sygnał dźwiękowy, pierścień LED świeci na kolor zielony, a na ekranie ponownie pojawiają się wartości wyjściowe dla programu

C297: Pominięcie czasu nagrzewania przy funkcji gotowania na parze

Туре	Priority	References	Automation Type
Functional	Medium	None	None

Preconditions

Uruchomione urządzenie, otwarte menu programów w trybie automatycznym, woda w pojemniku miksującym, założona nakładka do gotowania na parze, składniki w nakładce do gotowania na parze

Steps

1	Naciśnij Gotowanie na parze	 zostaje uruchomiony czas nagrzewania zostaje wyświetlona informacja Nagrzewanie na środku regulatora wyświetlacza
2	Naciśnij Pomiń	 gaśnie funkcja Nagrzewanie i pojawia się stopień prędkości na wyświetlaczu czasu pojawia się na dole wartość równa 20 minut lub indywidualnie wprowadzona wartość czasu po upływie ustawionego czasu pojawia się krótki sygnał dźwiękowy, pierścień LED świeci na kolor zielony, a na ekranie ponownie pojawiają się wartości wyjściowe dla programu

C298: Funkcja przypiekania

Туре	Priority	References	Automation Type
Functional	Medium	None	None

Preconditions

Uruchomione urządzenie, otwarte menu programów w trybie automatycznym, składniki w pojemniku miksującym

Steps

1 Zostają wyświetlone wartości programu w trzech regulatorach Naciśnij **Przypiekanie**

Naciśnij

- program zostaje uruchomiony
- ustawiony czas jest odliczany malejąco na ekranie wyświetlacza

Master - TestRail

- program automatycznie steruje lewymi obrotami
- wkładka nożowa włącza się ze stałą częstotliwością na krótki czas na lewych obrotach
- po upływie ustawionego czasu pojawia się krótki sygnał dźwiękowy, pierścień LED wokół regulatora obrotowego świeci na kolor zielony, a na ekranie ponownie pojawiają się wartości wyjściowe dla programu

bieżący program zostaje wznowiony

C299: Zatrzymanie i wznawianie uruchomionego programu

Type Priority References **Automation Type** Functional Medium None None Preconditions Uruchomione urządzenie, uruchomiony program w trybie automatycznym Steps Naciśnij zostaje zatrzymane odliczanie czasu 1 bieżący program zostaje zatrzymany zostaje wznowienie odliczania czasu

C300: Zamknięcie uruchomionego programu

Naciśnij 🕑

Type Priority References Automation Type
Functional Medium None None

Preconditions

Uruchomione urządzenie, uruchomiony program w trybie automatycznym

Steps

Regulatory wyświetlacza ponownie wyświetlają wstępnie ustawiony program

Zostaje otwarte menu programów w trybie automatycznym

Funkcje ekranu głównego

Ustawienie czasu 2

C301: Ustawienie czasu za pomocą palca

Туре	Priority	References	Automation Type
Functional	High	None	None
			6

Preconditions

Uruchomione urządzenie, widok na ekran główny

C+O	no
ote	มอ

1	Naciśnij palcem na regulator wyświetlacza czasu	Regulator wyświetlacza zostaje zaznaczony
2	Przesuwaj palcem koliście po zewnętrznej części	Zostają wyświetlone zmienione wartości czasu

C302: Ustawienie czasu za pomocą pokrętła

Uruchomione urządzenie, widok na ekran główny

Туре	Priority	References	Automation Type
Functional	High	None	None
Preconditions			

Steps

2

1	Naciśnij palcem na regulator wyświetlacza czasu	Regulator wyświetlacza zostaje zaznaczony
2	Obracaj pokrętłem w celu zmiany czasu	Zostają wyświetlone zmienione wartości czasu

Ustawienie prędkości obrotów

C303: Ustawienie prędkości za pomocą palca

Type Funct	ional	Priority High	References None	Automation Type None	
Preconditions					
Steps	mione urządzenie, widok na ekr	an głowny			
1	Naciśnij palcem na regulator v	vyświetlacza prędkości	Regulator wyświetlacza zostaje z	zaznaczony	

Zostają wyświetlone zmienione wartości prędkości

C304: Ustawienie prędkości za pomocą pokrętła

Przesuwaj palcem koliście po zewnętrznej części

Type Functional	Priority High	References None	Automation Type None		
Preconditions					
Uruchomione urządzenie, widok na ekran główny					

Steps 6

ustawieniami

1

Zostają włączone obroty, których prędkość jest zgodna z

C308: Zatrzymanie obrotów

Type Priority References Automation Type

Functional High None None

Preconditions

Uruchomione urządzenie, złożone urządzenie, widok na ekran główny, ustawiona prędkość obrotów, włączone obroty

Steps

1

Naciśnij 🔳

Obroty urządzenia zostają zatrzymane

C309: Próba uruchomienia obrotów przy zdjętej pokrywie

Type Priority References Automation Type

Functional Critical None None

Preconditions

Uruchomione urządzenie, zdjęta pokrywa, widok na ekran główny, ustawiona prędkość obrotów

Steps

Obroty nie zostają włączone z powodu zdjętej pokrywy Naciśnij

Funkcja Turbo 3

C310: Włączenie funkcji Turbo

Type Priority References Automation Type

Functional High None None

Preconditions

Uruchomione urządzenie, założona pokrywa, widok na ekran główny, ustawiona temperatura nie przekraczająca 60 stopni

Steps

1 Funkcja **Turbo** zostaje włączona

Naciśnij 🌄

Zwolnij przycisk Funkcja **Turbo** zostaje zatrzymana

C311: Temperatura w zbiorniku przekraczająca 60 stopni

Type Priority References Automation Type

Functional Critical None None

Preconditions

Uruchomione urządzenie, złożone urządzenie, widok na ekran główny, ustawiona temperatura przekraczająca 60 stopni

Steps

1

Naciśnij

Funkcja **Turbo** nie zostaje włączona z powodu temperatury produktów w zbiorniku przekraczającej 60 stopni

C312: Próba włączenia funkcji Turbo przy zdjętej pokrywie

Type Priority References Automation Type

Functional Critical None None

Preconditions

Uruchomione urządzenie, zdjęta pokrywa, widok na ekran główny, ustawiona temperatura nie przekraczająca 60 stopni

Steps

1

Naciśnij

Funkcja Turbo nie zostaje włączona z powodu zdjętej pokrywy

Funkcja łagodnego rozruchu

C313: Temperatura produktów spożywczych większa lub równa 60 stopni

Type Priority References Automation Type

Functional High None None

Preconditions

Uruchomione urządzenie, złożone urządzenie, widok na ekran główny, ustawiona temperatura większa lub równa 60 stopni

Steps

1

Zostają włączone obroty z użyciem funkcji łagodnego rozruchu

C314: Temperatura produktów spożywczych mniejsza od 60 stopni

Type Priority References Automation Type

Functional High None None

Preconditions

Uruchomione urządzenie, złożone urządzenie, widok na ekran główny, ustawiona temperatura mniejsza od 60 stopni

Steps

Zostają włączone obroty bez użycia funkcji łagodnego rozruchu Naciśnij

C315: Ważenie zwykłe

TypePriorityReferencesAutomation TypeFunctionalHighNoneNone

Preconditions

Uruchomione urządzenie, widok na ekran główny, nie jest wykonywana żadna czynność

Steps

1	Naciśnij 🕭	Na ekranie wyświetlacza widoczna jest funkcja wagi oraz wartość 0 g
2	Włóż produkt przeznaczony do ważenia do pojemnika miksującego	Na ekranie wskazywany jest ciężar do 5 kilogramów w gramach
3		
4	Dodaj nowy produkt do ważenia do produktu znajdującego się już na wadze	Ciężar na wyświetlaczu się kumuluje

C316: Ważenie z tarowaniem

Туре	Priority	References	Automation Type
Functional	High	None	None

Preconditions

Uruchomione urządzenie, widok na ekran główny, nie jest wykonywana żadna czynność

Steps

1	Naciśnij 🗃	Zostaje wyświetlona wartość 0 g
2	Włóż produkt przeznaczony do ważenia do pojemnika miksującego	Na ekranie wskazywany jest ciężar do 5 kilogramów w gramach
3	Naciśnij Tara na regulatorze wyświetlacza, aby ustawić wyświetlanie ciężaru na wartość 0 g	Zostaje wyświetlona wartość 0 g
4	Dodaj nowy produkt do ważenia do produktu znajdującego się już na wadze	Na ekranie wyświetlany jest ciężar nowego produktu w gramach

Obroty w lewo

C317: Uruchomienie funkcji obrotów w lewo

Туре	Priority	References	Automation Type
Functional	High	None	None

Preconditions

Uruchomione urządzenie, widok na ekran główny, ustawiony stopień prędkości obrotów **1-3**

Steps

1 Naciśnij 😈

- zostaje uruchomiona funkcja obrotów w lewo
- na dole na regulatorze wyświetlacza widoczny jest symbol obrotów w lewo

2 Naciśnij

Funkcja obrotów w lewo zostaje wyłączona

C318: Niepoprawny stopień prędkości obrotów

TypePriorityReferencesAutomation TypeFunctionalHighNoneNone

Preconditions

Uruchomione urządzenie, widok na ekran główny, stopień prędkości obrotów wyższy od **3**

Steps

1

Naciśnij 😃

Funkcja obrotów w lewo nie zostaje uruchomiona z powodu niepoprawnie ustawionego stopnia prędkości obrotów

CookingPilot

C319: Otwieranie menu Przepisy

Type Priority References Automation Type
Functional High None None

Preconditions

Uruchomione urządzenie, widok na ekran główny

Steps

Zmiana widoku wyświetlania listy przepisów

C320: Pionowy widok listy przepisów

Naciśnij przycisk Przepisy

TypePriorityReferencesAutomation TypeFunctionalMediumNoneNone

Preconditions

Uruchomione urządzenie, otwarty CookingPilot, poziomy widok listy przepisów

Steps

Naciśnij 上

Widok listy przepisów zostaje ustawiony na pionowy

Zostaje wyświetlony szereg zdjęć z przepisami

C321: Poziomy widok listy przepisów

TypePriorityReferencesAutomation TypeFunctionalHighNoneNone

Preconditions

Uruchomione urządzenie, otwarty CookingPilot, pionowy widok listy przepisów

Steps

1 Naciśnij E

Widok listy przepisów zostaje ustawiony na poziomy

Przeglądanie przepisów

C322: Przeglądanie listy przepisów na podstawie naciśniętej litery

Type Priority References Automation Type

Functional Medium None None

Preconditions

Uruchomione urządzenie, otwarty CookingPilot, poziomy widok listy przepisów

Steps

1 Naciśnij na literę pod przepisami Lista przepisów zostaje przewinięta do miejsca, w którym znajduje się

pierwszy przepis, którego pierwsza litera jego nazwy odpowiada naciśniętej literze

C323: Przeglądanie przepisów według kategorii

Type Priority References Automation Type

Functional High None None

Preconditions

Uruchomione urządzenie, otwarty CookingPilot

Steps

Naciśnij Zostaje wyświetlona lista dostępnych kategorii

C324: Przeglądanie przepisów w liście ulubionych

Type Priority References Automation Type

Other Medium None None

Preconditions

Uruchomione urządzenie, otwarty CookingPilot, dodany przepis do listy ulubionych

Steps

2

~
Naciśnii 💟

Zostaje otwarta lista ulubionych przepisów

Lista przepisów zostaje przewijana z lewej strony do prawej

Lista przepisów zostaje przewijana z góry do dołu

Przewijanie listy przepisów

C325: Przewijanie listy przepisów w widoku poziomym

_U325	C325: Przewijanie listy przepisów w widoku pozionnym					
Туре		Priority	References	Automation Type		
Funct	tional	Medium	None	None		
Preconditions						
Uruchomione urządzenie, otwarty CookingPilot, poziomy widok listy przepisów						
Steps						
1	Przesuwaj palcem w lewo po l	iście przepisów	Lista przepisów z	zostaje przewijana z prawej strony do lewej		

C326: Przewijanie listy przepisów w widoku pionowym

Przesuwaj palcem w prawo po liście przepisów

Type Funct	iional	Priority High	References None	Automation Type None
	nditions mione urządzenie, otwarty Cook	ingPilot, pionowy widok listy przepisów	,	
Steps				
1	Przesuwaj palcem z dołu do go	ory po liście przepisów	Lista przepisów zostaje przewija	na z dołu do góry

C327: Podświetlanie litery w zależności od nazwy przepisu podczas przewijania

Type	Priority	References	Automation Type
Functional	Medium	None	None
Preconditions			

Uruchomione urządzenie, otwarty CookingPilot, poziomy widok listy przepisów

Przesuwaj palcem z góry do dołu po liście przepisów

Steps

1	Przesuwaj palcem w lewo po liście przepisów	Zmiana koloru litery odpowiadającej pierwszej literze nazwy przepisu
		6
2	Przesuwaj palcem w prawo po liście przepisów	Zmiana koloru litery odpowiadającej pierwszej literze nazwy przepisu

Type

Wyszukiwarka

	C328:	Otwieranie	okna w	yszukiwania
--	-------	-------------------	--------	-------------

Type Priority References **Automation Type** Functional High None None Preconditions Uruchomione urządzenie, otwarty CookingPilot Steps Kliknij Q Zostaje otwarte okno wyszukiwania, składające się z pola tekstowego oraz klawiatury, za pomocą której można wprowadzić dane

C329: Wprowadzanie danych za pomocą klawiatury

Priority

Func	tional	High	None	None		
Preconditions						
Urucho	omione urządzenie, otwarte okno	o wyszukiwania				
Steps	S					
1	Wprowadzaj litery z klawiatury	/	W polu tekstowym umieszczone klawiatury	zostają litery wpisane za pomocą		
2	Naciśnij ?123		Zostaje przełączony widok dostę	epnych klawiszy na klawiaturze		
3	Wprowadzaj cyfry oraz znaki z	a pomocą klawiatury	W polu tekstowym umieszczone pomocą klawiatury	zostają cyfry i znaki wpisane za		

References

Automation Type

C330: Wyszukiwanie przepisu na podstawie poprawnej frazy

Type		Priority	References	Automation Type
Funct	tional	High	None	None
Precor	nditions			
Urucho	mione urządzenie, otwarte okno	wyszukiwania		
Steps				
оторо				
1	Wprowadź z klawiatury popraw	vną nazwę przepisu	Zostaje wyświetlona lista przepis podanej frazy	ów wyszukanych na podstawie

C331: Wyszukiwanie przepisu na podstawie poprawnej frazy z uwzględnieniem użycia spacji

Type Priority References **Automation Type** Functional High None None

3.04.2023, 09:34 Master - TestRail Preconditions Uruchomione urządzenie, otwarte okno wyszukiwania Steps Wprowadź z klawiatury poprawną nazwę przepisu uwzględniając Zostaje wyświetlona lista przepisów wyszukanych na podstawie 1 użycie spacji podanej frazy C332: Wyszukiwanie przepisu na podstawie poprawnej frazy z uwzględnieniem wielkości liter Priority References **Automation Type** Functional None None High Preconditions Uruchomione urządzenie, otwarte okno wyszukiwania

Steps

Wprowadź z klawiatury poprawną nazwę przepisu, uwzględniając użycie małych i wielkich liter

Zostaje wyświetlona lista przepisów wyszukanych na podstawie podanej frazy

C333: Wyszukiwanie przepisu na podstawie fragmentu poprawnej frazy

Type Priority References **Automation Type** Functional High None None

Preconditions

Uruchomione urządzenie, otwarte okno wyszukiwania

Steps

1

Wprowadź z klawiatury fragment poprawnej nazwy przepisu

Zostaje wyświetlona lista przepisów wyszukanych na podstawie fragmentu poprawnej frazy

C334: Wyszukiwanie przepisu na podstawie pierwszej litery jego nazwy

Type Priority References **Automation Type** Functional None

High

None

Preconditions

Uruchomione urządzenie, otwarte okno wyszukiwania

Steps

Wprowadź z klawiatury literę alfabetu odpowiadającej pierwszej literze nazwy przepisu

Zostaje wyświetlona lista przepisów wyszukanych na podstawie podanej litery odpowiadającej pierwszej literze nazwy przepisu

_C335	: Wyszukiwanie przepisu n	a podstawie niepoprawnej fra	azy		
Type Func	tional	Priority High	References None	Automation Type None	
Preco	nditions				
Urucho	omione urządzenie, otwarte ok	no wyszukiwania			
Steps					
1	Wprowadź z klawiatury niepo	oprawną nazwę przepisu	Brak wyświetlonej lis frazy	sty przepisów wyszukanych na podstawie podanej	
C336	: Wyszukiwanie przepisu n	a podstawie ciągu znaków sp	ecjalnych		
Type Func	tional	Priority High	References None	Automation Type None	
Preco	nditions				
Urucho	omione urządzenie, otwarte ok	no wyszukiwania			
Steps					
1	Wprowadź z klawiatury ciąg	znaków specjalnych	Brak wyświetlonej lis frazy	sty przepisów wyszukanych na podstawie podanej	
Okno ir	nformacyjne przepisu 1				
C337	: Otwieranie okna informac	cyjnego przepisu			
Type	tional	Priority High	References None	Automation Type None	
. 4.10					
Preco	nditions				
Urucho	omione urządzenie, otwarty **(CookingPilot**			
Steps					
1	Kliknij na zdjęcie lub nazwę v	wybranego przepisu	Zostaje otwarte okn	o z podstawowymi informacjami o przepisie	
Przycis	ski ikon w oknie informacyjnyr	n przepisu 0			
Okno z	listą składników 2				
_C338	: Otwieranie okna z listą sk	ładników			
Type Func	tional	Priority Medium	References None	Automation Type None	
Preco	nditions				
Urucho	Jruchomione urządzenie, otwarte okno informacyjne przepisu 6				

 $https://aksi84.testrail.io/index.php?/suites/plot/9\&format=details\&group_by=cases:section_id\&group_order=asc\&display_deleted_cases=0$

1

Zostaje otwarte okno z listą składników przepisu

C339: Wyjście z okna z listą składników

Type Priority References Automation Type

Functional Medium None None

Preconditions

Uruchomione urządzenie, otwarte okno z listą składników

Steps

1 Naciśnij Zamknij

- okno z listą składników zostaje zamknięte
- następuje przejście do okna informacyjnego przepisu

Okno z etapami przygotowania przepisu

C340: Otwieranie okna z etapami przygotowania przepisu

Type Priority References Automation Type

Functional Medium None None

Preconditions

Uruchomione urządzenie, otwarte okno informacyjne przepisu

Steps

1 Zostaje otwarte okno z etapami przygotowania przepisu

C341: Wyjście z okna z etapami przygotowania przepisu

Type Priority References Automation Type

Functional Medium None None

Preconditions

Uruchomione urządzenie, otwarte okno z etapami przygotowania przepisu

Steps

1

okno z etapami przygotowania przepisu zostaje zamknięte
następuje przejście do okna informacyjnego przepisu

Okno z tabelą wartości odżywczych przepisu 2

Naciśnij Zamknij

C342: Otwieranie okna z tabelą wartości odżywczych przepisu

Type Priority References Automation Type

Naciśnii

Przepis zostaje usunięty z listy ulubionych

Gotowanie 4

C346: Proces gotowania - użycie przycisku -> podczas przechodzenia do następnej strony

Type Funct	ional	Priority High	References None	Automation Type None
	nditions			
Urucho	mione urządzenie, otwarte okno	informacyjne przepisu		
Steps				
1	Kliknij Uruchom		zostaje uruchomiony pierwspo zakończeniu pierwszego kolejnego etapu	szy etap pracy etapu pracy zostaje otwarte okno
2	2 Naciśnij ->		Zostaje wyświetlone okno regulatora wyświetlacza dla czasu, prędkości i temperatury	
3	Naciśnij (proces zostaje uruchomiony po ukończeniu procesu urzą LED świeci w kolorze zielony po ukończeniu przepisu poja z nazwą i symbolem serca. 	dzenie zatrzymuje pracę, pierścień /m

C347: Proces gotowania - użycie regulatora podczas przechodzenia do następnej strony

Type Func	tional	Priority High	References None	Automation Type None
Preco	nditions			
Urucho	mione urządzenie, otwarte okno	informacyjne przepisu		
Steps				
1	Kliknij Uruchom		zostaje uruchomiony pierwspo zakończeniu pierwszego kolejnego etapu	szy etap pracy etapu pracy zostaje otwarte okno
2	Obróć regulator obrotowy w prawo		Zostaje wyświetlone okno regulatora wyświetlacza dla czasu, prędkości i temperatury	
3	Naciśnij (proces zostaje uruchomiony po ukończeniu procesu urzą LED świeci w kolorze zielony po ukończeniu przepisu poja z nazwą i symbolem serca. 	dzenie zatrzymuje pracę, pierścień _/ m

3.04.2023, 09:34 Master - TestRail Type **Priority** References **Automation Type** Functional High None None Preconditions Uruchomione urządzenie, otwarte okno informacyjne przepisu, ustawiony widok poziomy Steps Kliknij Uruchom zostaje uruchomiony pierwszy etap pracy po zakończeniu pierwszego etapu pracy zostaje otwarte okno kolejnego etapu Zostaje wyświetlone okno regulatora wyświetlacza dla czasu, 2 Przesuń palcem po ekranie w lewo prędkości i temperatury 3 proces zostaje uruchomiony Naciśnii 🕑 po ukończeniu procesu urządzenie zatrzymuje pracę, pierścień LED świeci w kolorze zielonym po ukończeniu przepisu pojawia się zdjęcie potrawy z nazwą i symbolem serca. C349: Proces gotowania - użycie palca podczas przechodzenia do następnej strony - widok pionowy Type Priority References **Automation Type** Functional High None None Preconditions Uruchomione urządzenie, otwarte okno informacyjne przepisu, ustawiony widok pionowy Steps Kliknij Uruchom 1 zostaje uruchomiony pierwszy etap pracy po zakończeniu pierwszego etapu pracy zostaje otwarte okno kolejnego etapu proces zostaje uruchomiony 2 Naciśnij po ukończeniu procesu urządzenie zatrzymuje pracę, pierścień LED świeci w kolorze zielonym Przesuń palcem po ekranie w górę Zostaje wyświetlone okno regulatora wyświetlacza dla czasu, 3 prędkości i temperatury

Naciśnij

proces zostaje uruchomiony

- po ukończeniu procesu urządzenie zatrzymuje pracę, pierścień LED świeci w kolorze zielonym
- po ukończeniu przepisu pojawia się zdjęcie potrawy z nazwą i symbolem serca.

Tryb czuwania

4

C350: Włączenie trybu uśpienia

6 Type Priority References **Automation Type** Functional High None None

3.04.2023, 09:34 Master - TestRail Preconditions Uruchomione urządzenie, nie jest wykonywana żadna czynność Steps Odczekaj **5 minut** pojawia się sygnał dźwiękowy 1 pojawia się okno dialogowe, w którym odlicza się czas pozostały do przełączenia w tryb uśpienia Odczekaj czas określony w oknie dialogowym Urządzenie przechodzi w tryb uśpienia 2 C351: Ponowna aktywacja urządzenia Type Priority References **Automation Type** Functional High None None Preconditions Uruchomione urządzenie, włączony tryb uśpienia Steps Odczekaj **5 minut** pojawia się sygnał dźwiękowy 1 pojawia się okno dialogowe, w którym odlicza się czas pozostały do przełączenia w tryb uśpienia Odczekaj czas określony w oknie dialogowym Urządzenie przechodzi w tryb uśpienia 2 Naciśnij lub obróć regulator obrotowy Następuje ponowna aktywacja urządzenia 3 C352: Anulowanie trybu uśpienia Priority **Automation Type** Type References

Funct	cional	High	None	None
Precoi	nditions			
Urucho	mione urządzenie, nie jest wyko	nywana żadna czynność		
Steps				
1	Odczekaj 5 minut		 pojawia się sygnał dźwięko pojawia się okno dialogowe w którym odlicza się czas p w tryb uśpienia 	,
2	Naciśnij przycisk okna dialogo	wego	Urządzenie pozostaje aktywne	

6

Testy niefunkcjonalne

C356: Dobór	kroju czcionk	i oraz je	j rozmiaru

modułach

TypePriorityReferencesAutomation Type6UsabilityMediumNoneNone

obowiązującymi standardami

Preconditions

Uruchomione urządzenie

Steps

Sprawdź dobór kroju czcionki oraz jej kroju we wszystkich modułach

Interfejs użytkownika posiada czcionki o odpowiednim rozmiarze oraz posiadające odpowiedni krój

C357: Układ elementów na ekranie

TypePriorityReferencesAutomation TypeUsabilityMediumNoneNone

Preconditions

Uruchomione urządzenie

Steps

Sprawdź logikę umiejscowienia elementów interfejsu użytkownika oraz ich zagęszczenie

Priority

Elementy interfejsu użytkownika są logicznie umiejscowione, ich zagęszczenie nie utrudnia użytkownikowi korzystania z oprogramowania

wykonywania kolejnych czynności przez użytkownika

Automation Type

C358: Animacje

interfejsu użytkownika

Type

Usab	ility Mediui	m	None	None		
Preconditions						
Urucho	omione urządzenie					
Steps						
1	Sprawdź animacje przycisków podczas	s ich kliknięcia	Animacje posiadają odpowiednią przesłaniają tekstu zawartego w			
2	Sprawdź animacje przycisków podpow wykonanie kolejnej czynności	iadających użytkownikowi	Animacje pomagają użytkowniko potrzebnych czynności	wi w dokonywaniu kolejnych		
3	Sprawdź animacje występujące podcz	as przewijania elementów	Animacje są płynne, ich czas trw	ania nie zaburza płynności		

References