

Nazwa:

Licytuj.

Współpracujący aktorzy:

Użytkownik sklepu.

Warunek wejściowy:

Użytkownik jest zarejestrowany w systemie, istnieje oferta sprzedaży do licytacji.

Warunek wyjściowy:

Licytacja została wykonana lub użytkownik został powiadomiony o jej niepowodzeniu.

Wymagania jakościowe:

Komunikacja z systemem jest ciągła i odpowiedzi na zapytania do systemu są zwracane natychmiast.

Przepływ zdarzeń:

1. Użytkownik wybiera ofertę sprzedaży, którą chce zalicytować.
2. Użytkownik podaje kwotę, za którą chce licytować produkt.
3. Produkt zostaje zalicytowany.

Przepływ alternatywny A – kwota jest niepoprawna:

A3. Użytkownik zostaje powiadomiony o tym, że kwota jest niepoprawna.

Przepływ alternatywny B – aukcja została skończona:

B3. Użytkownik zostaje powiadomiony o tym, że aukcja została zakończona.

Nazwa:

Finalizuj licytację.

Współpracujący aktorzy:

Użytkownik sklepu jest zarejestrowany i licytował produkt, który ma zostać sfinalizowany.

Warunek wejściowy:

Licytacja zostaje sfinalizowana, użytkownik zostaje powiadomiony o tym jak się skończyła aukcja.

Wymagania jakościowe:

Komunikacja z systemem jest ciągła i odpowiedzi na zapytania do systemu są zwracane natychmiast.

Przepływ zdarzeń:

1. Użytkownik zostaje powiadomiony o wygraniu aukcji.

Przepływ alternatywny A – użytkownik nie wygrywa aukcji:

A1. Użytkownik zostaje powiadomiony o niewygraniu aukcji.

Nazwa:

Szukaj produktu

Współpracujący aktorzy:

Użytkownik sklepu.

Warunek wejściowy:

Użytkownik nie musi być zarejestrowany w sklepie.

Warunek wyjściowy:

Został wyświetlony wynik wyszukiwania, lub informacja o braku produktów o podanych parametrach.

Wymagania jakościowe:

Komunikacja z systemem jest ciągła i odpowiedzi na zapytania do systemu są zwracane natychmiast.

Przepływ zdarzeń:

1. Użytkownik podaje parametry wyszukiwania.

2. Zostają wyświetlone wyniki wyszukiwania.

Przepływ alternatywny A – brak produktów o podanych parametrach:

A2. Użytkownik zostaje powiadomiony o braku produktów.

Nazwa:

Dodaj komentarz.

Współpracujący aktorzy:

Użytkownik sklepu.

Warunek wejściowy:

Użytkownik jest zarejestrowany w systemie, istnieje skończona transakcja, do której użytkownik może wystawić komentarz.

Warunek wyjściowy:

Komentarz został zapisany lub użytkownik został powiadomiony o niepowodzeniu.

Wymagania jakościowe:

Komunikacja z systemem jest ciągła i odpowiedzi na zapytania do systemu są zwracane natychmiast.

Przepływ zdarzeń:

1. Użytkownik wybiera zakończoną transakcję, do której chce wystawić komentarz.
2. Użytkownik podaje treść komentarza.
3. Użytkownik podaje ocenę sprzedaży.
4. Komentarz zostaje wystawiony.

Przepływ alternatywny A – wprowadzone dane są niepoprawne:

A4. Użytkownik zostaje powiadomiony o niepoprawnych danych.

Nazwa:

Kup przedmiot po stałej cenie.

Współpracujący aktorzy:

Użytkownik sklepu.

Warunek wejściowy:

Użytkownik nie musi być zarejestrowany w sklepie, istnieje oferta sprzedaży do kupienia.

Warunek wyjściowy:

Przedmiot został kupiony lub użytkownik zostaje poinformowany o niekupieniu.

Wymagania jakościowe:

Komunikacja z systemem jest ciągła i odpowiedzi na zapytania do systemu są zwracane natychmiast.

Przepływ zdarzeń:

1. Użytkownik wybiera ofertę sprzedaży, którą chce kupić.
2. Użytkownik podaje swoje dane.
3. Użytkownik wybiera sposób dostawy.
4. Produkt zostaje kupiony.

Przepływ alternatywny A – dane są niepoprawne:

A3. Użytkownik zostaje powiadomiony o niepoprawnych danych.

Przepływ alternatywny B – użytkownik jest zalogowany:

B2. Użytkownik wybiera sposób dostawy.

B3. Produkt zostaje kupiony.

Nazwa:

Wystaw przedmiot jako 'kup teraz'.

Współpracujący aktorzy:
Użytkownik sklepu.

Warunek wejściowy:
Użytkownik jest zarejestrowany w systemie.

Warunek wyjściowy:
Przedmiot został wystawiony lub użytkownik został powiadomiony o niepowodzeniu.

Wymagania jakościowe:
Komunikacja z systemem jest ciągła i odpowiedzi na zapytania do systemu są zwracane natychmiast.

Przebieg zdarzeń:

1. Użytkownik podaje kategorię przedmiotu.
2. Użytkownik podaje informacje ogólne o przedmiocie.
3. Użytkownik podaje informacje dodatkowe o przedmiocie (w tym kwotę produktu).
4. Użytkownik podaje sposoby dostawy.
5. Przedmiot zostaje wystawiony.

Przebieg alternatywny A – wprowadzona kategoria jest niepoprawna:
A2. Użytkownik zostaje powiadomiony o niepoprawnych danych.

Przebieg alternatywny B – wprowadzone dane ogólne są niepoprawne:
B3. Użytkownik zostaje powiadomiony o niepoprawnych danych.

Przebieg alternatywny C – wprowadzone dane dodatkowe są niepoprawne:
C4. Użytkownik zostaje powiadomiony o niepoprawnych danych.

Przebieg alternatywny D – wprowadzone sposoby dostawy są niepoprawne:
D5. Użytkownik zostaje powiadomiony o niepoprawnych danych.

Nazwa:
Wystaw przedmiot na aukcję.

Współpracujący aktorzy:
Użytkownik sklepu.

Warunek wejściowy:
Użytkownik jest zarejestrowany w systemie.

Warunek wyjściowy:
Przedmiot został wystawiony lub użytkownik został powiadomiony o niepowodzeniu.

Wymagania jakościowe:
Komunikacja z systemem jest ciągła i odpowiedzi na zapytania do systemu są zwracane natychmiast.

Przebieg zdarzeń:

1. Użytkownik podaje kategorię przedmiotu.
2. Użytkownik podaje informacje ogólne o przedmiocie.
3. Użytkownik podaje informacje dodatkowe o przedmiocie.
4. Użytkownik podaje minimalną cenę.
5. Użytkownik podaje sposoby dostawy.
6. Przedmiot zostaje wystawiony.

Przebieg alternatywny A – wprowadzona kategoria jest niepoprawna:
A3. Użytkownik zostaje powiadomiony o niepoprawnych danych.

Przebieg alternatywny B – wprowadzone dane ogólne są niepoprawne:

B4. Użytkownik zostaje powiadomiony o niepoprawnych danych.

Przepływ alternatywny C – wprowadzone dane dodatkowe są niepoprawne:

C5. Użytkownik zostaje powiadomiony o niepoprawnych danych.

Przepływ alternatywny D – wprowadzone sposoby dostawy są niepoprawne:

D6. Użytkownik zostaje powiadomiony o niepoprawnych danych.

Nazwa:

Promuj produkt.

Współpracujący aktorzy:

Użytkownik sklepu.

Warunek wejściowy:

Użytkownik jest zarejestrowany w systemie, ma wystawiony produkt, który może promować.

Warunek wyjściowy:

Przedmiot został ustawiony jako promowany lub użytkownik został powiadomiony o niepowodzeniu.

Wymagania jakościowe:

Komunikacja z systemem jest ciągła i odpowiedzi na zapytania do systemu są zwracane natychmiast.

Przepływ zdarzeń:

1. Użytkownik wybiera produkt, który chce promować.
 2. Produkt zostaje ustawiony jako promowany.
-

Nazwa:

Wyliczenie należności.

Współpracujący aktorzy:

Użytkownik sklepu.

Warunek wejściowy:

Użytkownik nie musi być zarejestrowany w systemie, jest w trakcie kupowania produktu.

Warunek wyjściowy:

Należności zostają wyliczone.

Wymagania jakościowe:

Komunikacja z systemem jest ciągła i odpowiedzi na zapytania do systemu są zwracane natychmiast.

Przepływ zdarzeń:

1. Należności zostają wyliczone i wyświetlone użytkownikowi.
-

Nazwa:

Uwzględnienie rabatu.

Współpracujący aktorzy:

Użytkownik sklepu.

Warunek wejściowy:

Użytkownik nie musi być zarejestrowany w systemie, jest w trakcie kupowania produktu.

Warunek wyjściowy:

Rabat zostaje uwzględniony.

Wymagania jakościowe:

Komunikacja z systemem jest ciągła i odpowiedzi na zapytania do systemu są zwracane natychmiast.

Przepływ zdarzeń:

1. Użytkownik zostaje powiadomiony o uwzględnieniu rabatu.
-

Nazwa:

Dodaj przedmiot do koszyka.

Współpracujący aktorzy:

Użytkownik sklepu.

Warunek wejściowy:

Użytkownik nie musi być zarejestrowany w sklepie, istnieje oferta sprzedaży do kupienia jako 'kup teraz'.

Warunek wyjściowy:

Przedmiot został dodany do koszyka.

Wymagania jakościowe:

Komunikacja z systemem jest ciągła i odpowiedzi na zapytania do systemu są zwracane natychmiast.

Przepływ zdarzeń:

1. Użytkownik wybiera ofertę sprzedaży, którą chce dodać do koszyka.
 2. Produkt zostaje dodany do koszyka.
-

Nazwa:

Logowanie.

Współpracujący aktorzy:

Użytkownik sklepu.

Warunek wejściowy:

Użytkownik nie jest zarejestrowany w sklepie.

Warunek wyjściowy:

Użytkownik zostaje zalogowany lub powiadomiony o niepowodzeniu.

Wymagania jakościowe:

Komunikacja z systemem jest ciągła i odpowiedzi na zapytania do systemu są zwracane natychmiast.

Przepływ zdarzeń:

1. Użytkownik podaje login i hasło.
2. Użytkownik zostaje zalogowany.

Przepływ alternatywny A – dane są niepoprawne:

A2. Użytkownik zostaje powiadomiony o niepowodzeniu.

Nazwa:

Rejestracja.

Współpracujący aktorzy:

Użytkownik sklepu.

Warunek wejściowy:

Użytkownik nie jest zarejestrowany w sklepie.

Warunek wyjściowy:

Użytkownik zostaje zarejestrowany lub powiadomiony o niepowodzeniu.

Wymagania jakościowe:

Komunikacja z systemem jest ciągła i odpowiedzi na zapytania do systemu są zwracane natychmiast.

Przepływ zdarzeń:

1. Użytkownik podaje typ konta (firma, osoba).
2. Użytkownik zostaje dane konta.
3. Użytkownik zostaje zarejestrowany.

Przepływ alternatywny A – dane są niepoprawne:

A3. Użytkownik zostaje powiadomiony o niepowodzeniu.

Nazwa:

Przeglądaj komentarze.

Współpracujący aktorzy:

Użytkownik sklepu.

Warunek wejściowy:

Użytkownik jest zarejestrowany w systemie.

Warunek wyjściowy:

Komentarze zostają wyświetlone lub informacja o braku komentarzy.

Wymagania jakościowe:

Komunikacja z systemem jest ciągła i odpowiedzi na zapytania do systemu są zwracane natychmiast.

Przepływ zdarzeń:

1. Użytkownik wybiera innego użytkownika, którego komentarze chce zobaczyć.
2. Komentarze zostają wyświetlone.

Przepływ alternatywny A – wybrany użytkownik nie ma komentarzy:

A2. Użytkownik zostaje powiadomiony o braku komentarzy.

Nazwa:

Dodaj rabat.

Współpracujący aktorzy:

Użytkownik sklepu.

Warunek wejściowy:

Użytkownik jest zarejestrowany w systemie i jest firmą.

Warunek wyjściowy:

Rabat zostaje dodany lub użytkownik został poinformowany o niepowodzeniu.

Wymagania jakościowe:

Komunikacja z systemem jest ciągła i odpowiedzi na zapytania do systemu są zwracane natychmiast.

Przepływ zdarzeń:

1. Użytkownik podaje informacje o rabacie.
2. Użytkownik wybiera produkty, dla których rabat może zostać zastosowany.

Przepływ alternatywny A – informacje o rabacie są niepoprawne:

A2. Użytkownik zostaje powiadomiony o niepoprawnych danych.

Nazwa:

Dodaj rabat.

Współpracujący aktorzy:

Użytkownik sklepu.

Warunek wejściowy:

Użytkownik jest zarejestrowany w systemie i jest firmą, istnieje rabat do usunięcia.

Warunek wyjściowy:

Rabat zostaje usunięty.

Wymagania jakościowe:

Komunikacja z systemem jest ciągła i odpowiedzi na zapytania do systemu są zwracane natychmiast.

Przepływ zdarzeń:

1. Użytkownik wybiera rabat do usunięcia.
 2. Rabat zostaje usunięty
-

Nazwa:

Dodaj kategorię produktów.

Współpracujący aktorzy:

Użytkownik sklepu.

Warunek wejściowy:

Użytkownik jest zarejestrowany w systemie i jest administratorem.

Warunek wyjściowy:

Kategoria zostaje dodana.

Wymagania jakościowe:

Komunikacja z systemem jest ciągła i odpowiedzi na zapytania do systemu są zwracane natychmiast.

Przepływ zdarzeń:

1. Użytkownik wybiera nadrzędną kategorię.
 2. Użytkownik podaje nazwę kategorii.
 3. Użytkownik podaje informacje o kategorii.
 4. Kategoria zostaje dodana.
-

Nazwa:

Usuń kategorię produktów.

Współpracujący aktorzy:

Użytkownik sklepu.

Warunek wejściowy:

Użytkownik jest zarejestrowany w systemie i jest administratorem, istnieje kategoria do usunięcia.

Warunek wyjściowy:

Kategoria zostaje usunięta.

Wymagania jakościowe:

Komunikacja z systemem jest ciągła i odpowiedzi na zapytania do systemu są zwracane natychmiast.

Przepływ zdarzeń:

1. Użytkownik wybiera kategorię do usunięcia.
2. Kategoria zostaje usunięta.