Podsumowanie prac

Sprint 2

Plan iteracji

Story	Podzadanie	Osoba	Czy
		przypisana	zrealizowano
Jako firma kateringowa chcę edytować ofertę kateringową, aby zmienić szczegóły oferty	[BE] Endpoint do edytowania oferty firmy kateringowej (np. cena lub opis produktu)	Mateusz Tkaczyk	TAK
	[FE] Formularz edytowania oferty firmy kateringowej	Mateusz Kwiatkowski	TAK
Jako klient chcę wyświetlić aktualne zamówienia, aby wiedzieć jakich posiłków mam się spodziewać	[BE] Przejście z koszyka do podsumowania zamówienia	Mateusz Skoczek	TAK
	[FE] Formularz podsumowujący zamówienia (po przejściu z koszyka)	Marcin Kowalski	TAK
Jako klient chce złożyć zamówienie posiłku, aby zakupić posiłek	[BE] Złożenie zamówienia (po przejściu od podsumowania)	Eugeniusz Batskalevicz	TAK
	[FE] Formularz z płatnościami (po naciśnięciu przycisku Złóż zamówienie w podsumowaniu)	Stanisław Maliński	TAK
Jako klient chce wyświetlić szczegóły zamówienia	[BE] Endpoint do szczegółów zamówienia	Dawid Dobosz	TAK
	[FE] Strona ze szczegółami zamówienia	lgor Kędzierawski	TAK
Jako klient chcę mieć możliwość wyświetlenia historycznych zamówień	[BE] Endpoint do zwracania historycznych zamówień klienta	Cezary Skorupski	TAK
	[FE] Strona z historią zamówień + przejście na nią z menu	Jakub Orzełowski	TAK
Jako klient chcę mieć możliwość dodania opinii o zamówieniu, aby ocenić dokonane zamówienie	[BE] Endpoint do dodawania opinii	Karol Do	TAK (Mateusz Kwiatkowski)
	[FE] Formularz dodawania opinii	Adam Kwapisz	TAK
Jako firma kateringowa chcę mieć możliwość wyświetlenia aktualnych zamówień, aby monitorować zamówienie klienta	[BE] Endpoint do wyświetlania zamówień firmy kateringowej	Dawid Dobosz	TAK
	[FE] Strona wyświetlająca aktualne zamówienia firmy	Monika Gardyjas	TAK

Plan testów

Jako firma kateringowa chcę edytować ofertę kateringową, aby zmienić szczegóły oferty

Id: UC 3

Nazwa: Edycja istniejącego posiłku Aktorzy główni: Firma kateringowa

Scenariusz:

00: Klient <select> edytuj posiłek

01: System <show> formularz edycji posiłku

02: Klient <enter> dane posiłku

03: Klient <select> zatwierdź

04: System <check> dane posiłku

[dane posiłku ? OK]

05: System <update> dane posiłku

-> end ! OK

Jako klient chcę wyświetlić aktualne zamówienia, aby wiedzieć jakich posiłków mam się spodziewać

Id: UC 2

Nazwa: Wyświetlenie historycznych zamówień

Aktorzy główni: Klient

Scenariusz:

Use case Wyświetlenie historycznych zamówień Main scenario

00: Klient <select> ikonę konta

01: System <show> menu klienta

02: Klient <select> historie zamówień

03: System <read> historie zamówień klienta

04: System <show> listę historycznych zamówień

-> end ! OK

Jako klient chce złożyć zamówienie posiłku, aby zakupić posiłek

Id: UC 1

Nazwa: (i opłacenie) zamówienia

Aktorzy główni: Klient

Scenariusz:

1. Klient ma produkty w koszyku.

Use case Złożenie (i opłacenie) zamówienia Main scenario

00: Klient <select> złożenie zamówienia z koszyka

01: System <show> formularz zamówienia

02: Klient <select> informacje dotyczące adresu

03: Klient <select> płatność za zamówienie

04: System <check> środki na koncie oszczędnościowym

[środki wystarczające ? valid]

05: System <update> stan środków na koncie oszczędnościowym

06: System <show> komunikat o sukcesie płatności

-> end ! SUCCESS

Scenario 04:

[środki wystarczające ? invalid]

A1: System <show> przekierowanie do zewnętrznego dostawcy płatności

A2: Klient <select> płatność za pomocą zewnętrznych środków

A3: System <check> otrzymane zewnętrzne środki

[zewnętrzne środki ? valid]

A4: System <update> status płatności zamówienia

A5: System <show> komunikat o sukcesie płatności

-> end ! SUCCESS

Jako klient chce wyświetlić szczegóły zamówienia

Id: UC 3

Nazwa: Wyświetlenie szczegółów zamówienia

Aktorzy główni: Klient

Scenariusz:

Use case Wyświetlenie szczegółów zamówienia Main scenario

00: Klient <select> wyświetl szczegóły zamówienia

01: System <read> szczegóły zamówienia

02: System <show> okno szczegółów zamówienia

03: Klient <select> zamknij

-> end ! OK

Scenario

02: -"-

A1: Klient <invoke> Wyświetlenie aktualnego stanu, Wyświetlenie trasy zamówienia ->reioin 01

Jako klient chcę mieć możliwość wyświetlenia historycznych zamówień

Id: UC 2

Nazwa: Wyświetlenie historycznych zamówień

Aktorzy główni: Klient

Scenariusz:

Use case Wyświetlenie historycznych zamówień Main scenario

00: Klient <select> ikonę konta

01: System <show> menu klienta

02: Klient <select> historie zamówień

03: System <read> historię zamówień klienta

04: System <show> listę historycznych zamówień

-> end ! OK

Jako klient chcę mieć możliwość dodania opinii o zamówieniu, aby ocenić dokonane zamówienie

Id: UC 4

Nazwa: Dodanie opinii do zamówienia

Aktorzy główni: Klient

Scenariusz:

Use case Dodanie opinii do zamówienia Main scenario

00: Klient <select> dodaj opinia do zamówienia

01: System <show> formularz opinia do zamówienia

02: Klient <enter> opinia do zamówienia

03: Klient <select> dodaj

04: System < check > opinia do zamówienia

[opinia do zamówienia ? OK]

05: System <update> lista opinia do zamówienia

06: System <show> wiadomość o sukcesie dodania opinia do zamówienia

07: Klient <select> ok

-> end ! OK

Scenario

02: -"-

A1: Klient <select> anuluj

-> end ! CANCEL

Scenario

03: -"-

[opinia do zamówienia? notOK]

Jako firma kateringowa chcę mieć możliwość wyświetlenia aktualnych zamówień, aby monitorować zamówienie klienta

Id: UC 6
Nazwa: Wyświetlenie listy zamówień
Aktorzy główni: Firma kateringowa
Scenariusz:
00: Firma kateringowa <select> Wyświetlanie listy zamówień</select>
01: System <read> lista zamówień</read>
02: System <show> lista zamówień</show>
03: Firma kateringowa <select> zamknij</select>
-> end ! OK
Scenario:
01: "
A1: Firma kateringowa <invoke> Wyświetlenie zamówień historycznych</invoke>
-> rejoin 02
Scenario:
01: _"_
B1: Firma kateringowa <invoke> Wyświetlenie szczegółów zamówienia</invoke>
-> rejoin 02
Scenario:
01: _"_
C1: Firma kateringowa <invoke> Zmiana statusu zamówienia</invoke>
-> rejoin 02