Podsumowanie prac

Sprint 1

Plan iteracji

Story	Podzadanie	Osoba	Czy
		przypisana	zrealizowano
Brak – zadanie techniczne	Konfiguracja środowiska BE	Mateusz Tkaczyk	TAK
Brak – zadanie techniczne	Konfiguracja środowiska FE	Kuba Orzełowski	TAK
Jako klient chcę zarejestrować się, aby korzystać z systemu kateringowego	[BE] AuthorizationService	Eugeniusz Batskalevicz	TAK
	[FE] Formularz rejestracji	Marcin Kowalski	TAK
Jako użytkownik chcę zalogować się do systemu	[BE] AuthorizationService	Eugeniusz Batskalevicz	TAK
	[FE] Formularz logowania	Adam Kwapisz	TAK
Jako klient chcę wyświetlić ofertę posiłków, aby zamówić odpowiedni posiłek	[BE] Endpoint zwracający aktualną ofertę posiłków	Cezary Skorupski	TAK
	[FE] Wyświetlanie listy posiłków firmy kateringowej	Mateusz Kwiatkowski	TAK
Jako klient chcę wyświetlić stan koszyka	[FE] Wyświetlenie koszyka	lgor Kędzierawski	TAK
Jako klient chcę dodać posiłek do koszyka, aby zakupić posiłek	[FE] Mechanizm dodawania do koszyka	lgor Kędzierawski	TAK
Jako klient chcę usunąć posiłek z koszyka, aby nie kupować niechcianego posiłku	[FE] Mechanizm usuwania z koszyka	lgor Kędzierawski	TAK
Jako kierownik chcę zarejestrować firmę kateringową w aplikacji, aby mieć możliwość dodawania posiłków	[BE Devops] Zasilenie bazy danych firmami kateringowymi	Mateusz Tkaczyk	TAK
	[BE] Endpoint do tworzenia firmy kateringowej	Karol Do	NIE
Jako firma kateringowa chcę wyświetlić listy własnych ofert katernigowych, aby sprawdzić aktualną ofertę	[BE] Endpoint do zwracania oferty firmy kateringowej	Dawid Dobosz	TAK
	[FE] Wyświetlenie oferty firmy kateringowej	Kuba Orzełowski	TAK

Jako firma kateringowa chcę usunąć ofertę, aby klient nie mógł zamówić niedostępnej oferty	[BE] Endpoint do usuwania oferty firmy kateringowej	Cezary Skorupski	TAK
	[FE] Usuwanie oferty firmy kateringowej	Monika Gardyjas	TAK
Jako firma kateringowa chcę mieć możliwość dodania nowego posiłku do oferty, aby klient mógł złożyć zamówienie na nowy posiłek	[BE] Wystawienie możliwości dodawania do bazy danych posiłków przypisanych do firmy kateringowej	Mateusz Skoczek	TAK
	[FE] Implementacja formularza dodawania posiłków firmy kateringowej	Stanisław Maliński	TAK

Plan testów

Jako klient chcę zarejestrować się, aby korzystać z systemu kateringowego

```
Scenariusz:
Use Case: Zarejestrowanie się do systemu Main scenario
00: System <show> formularz rejestracji
01: Klient <enter> dane rejestracji
02: Klient <select> zarejestruj
03: System <check> dane rejestracji
[dane rejestracji ? OK]
04: System <show> strona początkowa
-> end ! OK

Scenario 03:-"-
[dane rejestracji ? invalid]
A1: System <show> wiadomość o niepowodzeniu
-> end ! notOK
```

Jako użytkownik chcę zalogować się do systemu

```
Scenariusz:
Use Case: Zalogowanie się do systemu Main scenario
00: System <show> formularz logowania
01: Klient <enter> dane logowania
02: Klient <select> zaloguj
03: System <check> dane logowania
[dane logowania ? OK]
04: System <show> strona początkowa
-> end ! OK

Scenario 03:-"-
[dane logowania ? invalid]
A1: System <show> wiadomość o niepowodzeniu
-> end ! notOK
```

Jako klient chcę wyświetlić ofertę posiłków, aby zamówić odpowiedni posiłek

```
Id: UC 8

Nazwa: wyświetlanie listy posiłków

Aktorzy główni: Klient

Scenariusz:
Use case: wyświetlanie listy posiłków (klient, zamówienie)
00: Klient <select> Lista posiłków
01: System <read> listę posiłków
[lista posiłków ? exist]
02: System <show> listę posiłków
03. Klient <select> Powrót do ekranu głównego
-> end ! OK

Scenario:
```

```
01: -"-
[lista posiłków ? not exist]
A1: System <show> komunikat Brak posiłków
A2: Klient <select> zamknij
-> end ! notOK
```

Jako klient chcę wyświetlić stan koszyka

```
Scenariusz:
Use Case: Wyświetlenie koszyka Main Scenario
00: Klient <select> wyświetl koszyk
01: System <read> dane o zawartości koszyka
02: System <show> okno z zawartością koszyka
03: Klient <select> zamknij
```

-> end ! OK

Jako klient chcę dodać posiłek do koszyka, aby zakupić posiłek

```
Id: UC 12

Nazwa: Dodanie posiłku do koszyka

Aktorzy główni: Klient

Scenariusz:
Use case: Dodanie posiłku do koszyka Main scenario
00: Klient <select> dodaj posiłek do koszyka
01: System <show> lista posiłków
02: Klient <select> wybrany posiłek
03: System <up>vybrany posiłek
03: System <up>vybrany posiłek
03: System <up>vybrany posiłek
04: System <up>skoszyk z posiłkami
04: System <up>show> aktualizacja koszyka
05: Klient <select> zamknij
-> end ! OK
```

Jako klient chcę usunąć posiłek z koszyka, aby nie kupować niechcianego posiłku

Scenariusz:
Use Case: Usunięcie posiłku z koszyka Main Scenario
00: Klient <select> wyświetl koszyk
01: System <read> dane o zawartości koszyka
02: System <show> okno z zawartością koszyka
03: Klient <select> usuń posiłek
04: System <update> koszyk z posiłkami
05: System <show> aktualizacja koszyka

06: Klient <select> zamknij

-> end ! OK

Jako kierownik chcę zarejestrować firmę kateringową w aplikacji, aby mieć możliwość dodawania posiłków

(Stan docelowy na ten moment zadanie techniczne – dodawanie od strony bazy danych)



04: System <validate> poprawność danych
05: System <confirm> potwierdzenie rejestracji
06: Nowa firma kateringowa <select> zamknij
-> end ! OK
Scenario:
01: _"_
A1: Nowa firma kateringowa <invoke> poprawa blędów w formularzu
-> rejoin 03

Jako firma kateringowa chcę wyświetlić listy własnych ofert katernigowych, aby sprawdzić aktualną ofertę

Id: UC 1
Nazwa: Wyświetlenie listy własnych ofert kateringowych
Aktorzy główni: Firma kateringowa
Scenariusz:
00: Firma kateringowa <select> Wyświetlenie listy własnych ofert kateringowych
01: System <read> lista własnych ofert kateringowych
02: System <show> lista własnych ofert kateringowych
03: Klient <select> zamknij
-> end ! OK

Jako firma kateringowa chcę usunąć ofertę, aby klient nie mógł zamówić niedostępnej oferty

Id: UC 4 Nazwa: Usunięcie istniejącego posiłku Aktorzy główni: Firma kateringowa Scenariusz: 00: Klient <select> usuń posiłek 01: System <show> okno usunięcia posiłku 02: Klient <enter> kod posiłku 03: Klient <select> usuń 04: System <check> kod posiłku [kod posiłku ? OK]
05: System <delete> posiłek -> end ! OK Scenario 02: -"-A1: Klient <select> anuluj -> end ! CANCEL Scenario [kod posiłku ? notOK] B1: System <show> okno bledu B2: Klient <select> ok -> end ! notOK Scenario 04: -"-[dane posiłku ? notOK] C1: System <show> okno bledu C2: Klient <select> ok -> end ! notOK

Jako firma kateringowa chcę mieć możliwość dodania nowego posiłku do oferty, aby klient mógł złożyć zamówienie na nowy posiłek

Id: UC 2

Nazwa: Dodanie nowego posilku

Aktorzy główni: Firma kateringowa

Scenariusz:
Use case Dodanie nowego posiłku
00: Klient <select> dodaj nowy posiłek
01: System <show> formularz dodania posiłku
02: Klient <enter> dane posiłku
03: Klient <select> dodanie posiłku
04: System <check> dane posiłku
(dane posiłku ? OK]
05: System <up>cycleckie dane posiłku
-> end ! OK