

Podsumowanie prac

Sprint 1

Plan iteracji

Story	Podzadanie	Osoba przypisana	Czy 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 Batskalevich	TAK
	[FE] Formularz rejestracji	Marcin Kowalski	TAK
Jako użytkownik chcę zalogować się do systemu	[BE] AuthorizationService	Eugeniusz Batskalevich	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	Igor Kędzierawski	TAK
Jako klient chcę dodać posiłek do koszyka, aby zakupić posiłek	[FE] Mechanizm dodawania do koszyka	Igor Kędzierawski	TAK
Jako klient chcę usunąć posiłek z koszyka, aby nie kupować niechcianego posiłku	[FE] Mechanizm usuwania z koszyka	Igor 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 kateringowych, aby sprawdzić aktualną ofertę	[BE] Endpoint do zwracania oferty firmy kateringowej	Dawid Dobosz	TAK
	[FE] Wyświetlenie oferty firmy kateringowej	Kuba Orzełowski	TAK

Jako firma cateringowa chcę usunąć ofertę, aby klient nie mógł zamówić niedostępnej oferty	[BE] Endpoint do usuwania oferty firmy cateringowej	Cezary Skorupski	TAK
	[FE] Usuwanie oferty firmy cateringowej	Monika Gardyjas	TAK
Jako firma cateringowa 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 cateringowej	Mateusz Skoczek	TAK
	[FE] Implementacja formularza dodawania posiłków firmy cateringowej	Stanisław Maliński	TAK

Plan testów

Jako klient chcę zarejestrować się, aby korzystać z systemu cateringowego

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 <update> koszyk z posiłkami 04: System <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 cateringową w aplikacji, aby mieć możliwość dodawania posiłków

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

Id: UC 15
Nazwa: Zarejestrowanie firmy cateringowej
Aktorzy główni: Firma cateringowa
Scenariusz: **Main Scenario:** 00: Nowa firma cateringowa <select> Zarejestrowanie firmy cateringowej 01: System <read> formularz rejestracyjny 02: System <show> formularz rejestracyjny 03: Nowa firma cateringowa <fill> formularz rejestracyjny

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

Jako firma cateringowa chcę wyświetlić listy własnych ofert cateringowych, aby sprawdzić aktualną ofertę

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

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

Id: UC 4
Nazwa: Usunięcie istniejącego posiłku
Aktorzy główni: Firma cateringowa
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 Scenário 02: "- A1: Klient <select> anuluj -> end ! CANCEL Scenário 04: "- [kod posiłku ? notOK] B1: System <show> okno błędu B2: Klient <select> ok -> end ! notOK Scenário 04: "- [dane posiłku ? notOK] C1: System <show> okno błędu C2: Klient <select> ok -> end ! notOK

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

Id: UC 2
Nazwa: Dodanie nowego posiłku
Aktorzy główni: Firma cateringowa
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 <update> dane posiłku -> end ! OK