#### DoD - Definition of done:

# 1. Projekt aplikacji internetowej do oceny restauracji:

- Działająca mapa lokalizacyjna
- Spis restauracji Kebabów + wszelkie potrzebne informacje o nich takie jak menu czy godziny otwarcia
- Nie zawiera błędów i jest kompatybilna z urządzeniami i przeglądarkami
- Możliwość oceny i zostawienia opinii przez użytkownika
- Przejrzyście zrobiona dla użytkownika
- Posiada własny hosting

### 2. Epic rejestracja/ logowanie/ zapomniane hasło:

- nie zawiera błędów
- testy przechodzi pomyślnie
- zgodność z wizualizacją klienta
- Funkcjonalność poprawna
- kompatybilna z urządzeniami mobilnymi i PC

# 3. Kryteria akceptacji:

# A) "jako użytkownik chcę przesłać plik na serwer"

# 1) Interfejs użytkownika:

- -W interfejsie użytkownika istnieje przycisk lub pole umożliwiające wybór i przesłanie pliku.
- -Interfejs jest przejrzysty i intuicyjny dla użytkownika.

# 2) Przesyłanie plików:

- -Użytkownik może wybrać jeden lub więcej plików do przesłania na serwer.
- -Obsługiwane są różne typy plików, zgodnie z założeniami projektu.

# 3) Walidacja plików:

- -Sprawdzenie typu pliku i jego rozmiaru przed przesłaniem.
- -Wyświetlanie stosownej informacji lub komunikatu w przypadku błędów walidacji.

### 4) Przesyłanie na serwer:

- -Pliki są przesyłane na serwer w sposób bezpieczny i skuteczny.
- -W przypadku sukcesu, użytkownik otrzymuje potwierdzenie przesłania pliku.

#### 5)Obsługa błędów:

- -System jest w stanie obsłużyć różne scenariusze błędów, takie jak przerwanie połączenia, błędny format pliku itp.
- -Komunikaty o błędach są klarowne i pomocne dla użytkownika.

### 6) Testowanie:

-Funkcjonalność przesyłania plików jest testowana automatycznie i manualnie, aby upewnić się, że działa poprawnie podczas różnych warunków.

# 7) Zgodność z wymaganiami klienta:

-Funkcjonalność przesyłania plików spełnia oczekiwania klienta, jakie zostały przedstawione w wymaganiach projektowych.

# 8) Kompatybilność z urządzeniami:

-Funkcja jest dostępna i działa poprawnie zarówno na urządzeniach mobilnych, jak i na komputerach osobistych.

### 9) Bezpieczeństwo:

- Wszelkie przesyłane pliki są bezpieczne i nie stwarzają zagrożenia dla serwera ani innych użytkowników.

#### 10) Efektywność i wydajność:

-Proces przesyłania plików jest wydajny i nie powoduje nadmiernego obciążenia serwera.

# B) "jako użytkownik chcę zmienić swoje hasło":

#### 1.Interfejs użytkownika:

#### -Formularz zmiany hasła:

- --W interfejsie użytkownika znajduje się formularz umożliwiający wprowadzenie obecnego hasła oraz nowego hasła.
- --Interfejs jest przejrzysty, intuicyjny i łatwy w obsłudze dla użytkownika.

#### 2. Proces zmiany hasła:

#### -Autoryzacja użytkownika:

--Przed dokonaniem zmiany hasła, użytkownik musi być autoryzowany poprzez podanie swojego obecnego hasła.

#### -Walidacja nowego hasła:

--Nowe hasło musi spełniać określone kryteria bezpieczeństwa, np. minimalna długość, wymaganie wielkich i małych liter, cyfr, znaków specjalnych.

#### -Zmiana hasła:

--Po wprowadzeniu poprawnych danych, system zmienia hasło użytkownika w bazie danych.

### 3. Komunikacja z użytkownikiem:

#### -Potwierdzenie zmiany hasła:

--Użytkownik otrzymuje potwierdzenie udanej zmiany hasła na swoim koncie.

### -Obsługa błędów:

- --System obsługuje różne scenariusze błędów, takie jak podanie niepoprawnego obecnego hasła, błędu połączenia itp.
- --Komunikaty o błędach są jasne i pomocne dla użytkownika.

#### 4.Testowanie:

#### -Testowanie automatyczne i manualne:

--Funkcjonalność zmiany hasła jest testowana automatycznie i manualnie, aby zapewnić jej poprawne działanie podczas różnych warunków.

#### 5.Zgodność z wymaganiami klienta:

### -Spełnienie oczekiwań klienta:

--Funkcjonalność zmiany hasła spełnia oczekiwania klienta, jakie zostały przedstawione w wymaganiach projektowych.

#### 6.Kompatybilność:

# -Kompatybilność z urządzeniami:

--Funkcja jest dostępna i działa poprawnie zarówno na urządzeniach mobilnych, jak i na komputerach osobistych.

# 7. Bezpieczeństwo i wydajność:

-Proces zmiany hasła jest bezpieczny i wydajny, nie powoduje nadmiernego obciążenia serwera.