

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
- Przejrzyste zrobione 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 przesać 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.