

Dawid Grabowski

Bartłomiej Dyk

Przemysław Ćwik

Definition of Done:

Dla projektu aplikacji webowej oceniającej restauracje:

1. Wszystkie funkcje oceny restauracji są zaimplementowane zgodnie z wymaganiami.
2. Interfejs jest responsywny i działa na różnych urządzeniach.
3. Aplikacja jest przetestowana i wolna od błędów.
4. Dostępność aplikacji spełnia standardy.
5. Aplikacja jest zoptymalizowana pod względem wydajności.
6. Bezpieczeństwo danych i autoryzacja użytkowników są zapewnione.
7. Wszystkie teksty i komunikaty są jasne i zrozumiałe dla użytkowników.

Dla Epica rejestracji/logowania/zapomnianego hasła:

1. Wszystkie funkcje rejestracji, logowania i resetowania hasła są zaimplementowane i przetestowane.
2. Interfejs jest intuicyjny i dostosowany do różnych urządzeń.
3. Bezpieczeństwo danych użytkowników jest zapewnione.
4. Dokumentacja użytkownika jest kompletna.
5. Procesy rejestracji i logowania są zoptymalizowane pod kątem użyteczności.
6. Mechanizmy zapomnianego hasła są skuteczne i łatwe w obsłudze.

Kryteria akceptacji:

Dla "Jako użytkownik chcę przesłać plik na serwer":

1. Użytkownik może wybrać plik do przesłania poprzez interfejs aplikacji.
2. Po wybraniu pliku, użytkownik może zobaczyć podgląd wybranego pliku przed jego przesłaniem.
3. Aplikacja umożliwia użytkownikowi anulowanie przesyłania pliku w dowolnym momencie przed jego zakończeniem.
4. Po zakończeniu przesyłania pliku, użytkownik otrzymuje potwierdzenie lub komunikat o ewentualnym błędzie.
5. Przesłany plik jest zapisywany na serwerze w określonym miejscu zgodnie z wymaganiami.

6. W przypadku problemów z przesyłaniem pliku, aplikacja zapewnia odpowiednią obsługę błędów i wyświetla użytkownikowi zrozumiałe komunikaty.

Dla "Jako użytkownik chcę zmienić swoje hasło":

1. Użytkownik może znaleźć opcję zmiany hasła w panelu ustawień konta lub podobnym miejscu w interfejsie aplikacji.
2. Po wybraniu opcji zmiany hasła, użytkownik jest poproszony o podanie obecnego hasła oraz nowego hasła.
3. Nowe hasło musi spełniać wymagania dotyczące bezpieczeństwa, takie jak długość, używanie różnych typów znaków itp.
4. Po poprawnym wprowadzeniu danych, użytkownik otrzymuje potwierdzenie zmiany hasła.
5. Aplikacja zapewnia odpowiednie zabezpieczenia, aby zapobiec nieautoryzowanej zmianie hasła, na przykład poprzez autoryzację użytkownika przed umożliwieniem zmiany hasła.
6. Po zmianie hasła, użytkownik może zalogować się za pomocą nowego hasła i korzystać z aplikacji zgodnie z oczekiwaniami.
7. W przypadku problemów podczas zmiany hasła, aplikacja zapewnia odpowiednią obsługę błędów i wyświetla użytkownikowi zrozumiałe komunikaty.