

Lab7

Jakub Mieczkowski, Szymon Omolecki, Jarosław Oziębło, Wojciech Orłowski

Definition of done dla projektu webaplikacji służącej do dzielenia się plikami:

1. Wszystkie funkcjonalności aplikacji są w pełni zaimplementowane i przetestowane przez zespół programistów oraz testerów.
2. Aplikacja jest w pełni responsywna i dostępna na różnych urządzeniach (np. komputery, smartfony, tablety).
3. Aplikacja jest w pełni zgodna z wymaganiami biznesowymi oraz wymaganiami klienta.
4. Aplikacja jest bezpieczna i chroni dane użytkowników poprzez wykorzystanie odpowiednich protokołów szyfrowania.
5. Aplikacja została zoptymalizowana pod kątem wydajności, aby działała szybko i płynnie, niezależnie od obciążenia.
6. Aplikacja została przetestowana pod kątem zgodności z różnymi przeglądarkami internetowymi i platformami.
7. Dokumentacja techniczna aplikacji jest kompletna i zawiera wszelkie informacje potrzebne do jej utrzymania i rozwoju w przyszłości.
8. Aplikacja jest w pełni zintegrowana z innymi systemami i narzędziami, które są potrzebne do jej funkcjonowania.
9. Aplikacja jest gotowa do wdrożenia i może być uruchomiona na serwerach produkcyjnych.
10. Zespół programistów i testerów potwierdził, że wszystkie wymagania projektowe zostały spełnione, a aplikacja jest gotowa do użycia przez klienta.

Definition of Done dla Logowania/Rejestracji/Zapomnianego hasła w aplikacji internetowej:

1. Wszystkie funkcjonalności związane z logowaniem, rejestracją i resetowaniem hasła zostały zaimplementowane zgodnie z wymaganiami klienta i specyfikacją projektu.
2. Interfejs użytkownika jest przyjazny, intuicyjny i łatwy w obsłudze.
3. System logowania i rejestracji jest bezpieczny i zabezpieczony przed atakami z zewnątrz, takimi jak ataki brute force czy ataki typu SQL Injection.
4. Hasła są przechowywane w bezpieczny sposób, z zastosowaniem odpowiednich algorytmów hashujących i soli.
5. Funkcjonalność resetowania hasła działa poprawnie i pozwala użytkownikowi na bezpieczne i łatwe odzyskanie dostępu do swojego konta w przypadku zapomnienia hasła.
6. Wszystkie testy jednostkowe, integracyjne i end-to-end zostały przeprowadzone i zakończone sukcesem, a kod został przetestowany pod kątem poprawności i wydajności.
7. Wszystkie poprawki i zmiany związane z logowaniem, rejestracją i resetowaniem hasła zostały zaimplementowane i przetestowane przed wdrożeniem do środowiska produkcyjnego.
8. Dokumentacja dotycząca funkcjonalności logowania, rejestracji i resetowania hasła jest kompletna i dostępna dla całego zespołu projektowego.
9. Wszystkie problemy i błędy związane z logowaniem, rejestracją i resetowaniem hasła zostały rozwiązane i przetestowane w pełni przed uznaniem funkcjonalności za gotową.
10. Użytkownicy testujący aplikację potwierdzili, że funkcjonalności związane z logowaniem, rejestracją i resetowaniem hasła działają poprawnie i spełniają ich oczekiwania.

Kryteria akceptacji dla „Jako użytkownik chcę przesłać plik na serwer”:

- Zazwyczaj jest gdzieś ukryte w menu i występuje pod nazwą „Prześlij plik”
- Po znalezieniu najczęściej musimy zdecydować z jakiego źródła chcemy dołączyć plik
- Po wybraniu źródła i pliku klikamy prześlij plik.

Kryteria akceptacji dla „Jako użytkownik chcę zmienić swoje hasło”:

- Zazwyczaj najpierw musimy kliknąć „moje konto” lub coś podobnego
- Zmiana hasła występuje najczęściej po kliknięciu w przycisk zmień hasło
- Użytkownik musi wtedy podać stare hasło, nowe hasło i powtórzyć nowe hasło
- Jeśli wybrane pola się zgadzają to hasło zostaje zmienione
- Hasło ma swoje ograniczenia, m.in. w tym jakie muszą być użyte w minimalnej ilości małe litery, duże litery, znaki specjalne, itp.