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.
- 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 występuję 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.