

Specyfikację wymagań przeprowadziliśmy zgodnie z dobrymi praktykami opisanymi w przewodniku BABOK® Guide v3.0 [10], według którego wymaganie stanowi „użyteczną reprezentację potrzeby oraz skupia się na wartości, jaką można dostarczyć, gdy wymaganie zostanie spełnione”. Wymagania podzieliliśmy zgodnie z klasyfikacją BABOK na cztery poziomy: biznesowe (cel projektu), interesariuszy (oczekiwania ról), systemowe (funkcjonalne i niefunkcjonalne) oraz przejściowe (związane z wdrożeniem), przy czym niniejsza praca koncentruje się na poziomie systemowym — wymagania biznesowe i kontekst interesariuszy opisaliśmy w rozdziale pierwszym.

Wymagania wywodziliśmy z potrzeb interesariuszy, stosując user stories („Jako [rola], chciałbym [czynność], aby [cel]”) jako technikę analityczną na etapie ich identyfikacji. W specyfikacji (rozdział 2.2) zapisaliśmy wymagania w formie deklaratywnej — każde z unikalnym identyfikatorem, opisem oczekiwanego zachowania systemu oraz uzasadnieniem jego roli w realizacji celów projektu. Wymagania formułowaliśmy zgodnie z zasadami SMART, z naciskiem na konkretność (Specific), mierzalność (Measurable), osiągalność (Achievable) i istotność (Relevant); wymiar czasowy (Time-bound) realizowaliśmy na poziomie harmonogramu projektu, przypisując wymagania do priorytetów MoSCoW determinujących kolejność implementacji.

Do priorytetyzacji wymagań zastosowaliśmy metodę MoSCoW, opisaną szczegółowo w rozdziale 2.1. Pozwoliła nam ona na jednoznaczne rozdzielenie funkcjonalności krytycznych (Must Have) od pomocniczych (Should Have, Could Have) oraz świadomie wykluczonych (Won't Have).

Najbardziej krytyczne przepływy interakcji opisaliśmy w postaci przypadków użycia (Use Case) w formie tabelarycznej, zawierającej pola: identyfikator i nazwę przypadku użycia, opis, aktorów, warunki początkowe (preconditions), wyzwalacz (trigger), główny przepływ zdarzeń (main flow), przepływy alternatywne (alternative flows), wyjątki (exceptions), warunki końcowe (postconditions) oraz powiązane wymagania.