Model Report

Dokumentacja - Raport wymagań niefunkcjonalnych

Version 1.0 ●



14.03.2025 17:43:43

Sebastian Bednarski





Table of Contents

1 Wstęp		4
1.1 Informacje o dokume	encie	4
1.2 Przeznaczenie dokum	nentu	4
NonFunctionalRequirments	s	4
NonFunctionalRequirment	s diagram	4
	system nie ma ograniczeń czasowych, będzie dostępny	
razie niepowodzenia natycl	two danych: system na bieżąco będzie wykonywał kopie hmiast przywrócić wcześniejszy stan. Będzie przestrzega	ał także ochrony danych
	system umożliwia równoczesną obsługę dużej liczby uż ceń, dzięki zastosowaniu najlepszych dostępnych rozwią	
	ność: system będzie działać na wszystkich dostępnych prałni zintegrowany ze środowiskiem pracowniczym	

Model Report 14 marca, 2025

Podstawowe informacje o dokumencie:					
Właściciel	POLITECHNIKA WARSZAWSKA				
Autor	Brejna - Łachman - Bednarski - Kaczmaryk - Urbański				
Zatwierdzający	Sebastian Bednarski	Data zatwierdzenia	14.03.2025		
Wersja	1.0	Status			
Data utworzenia	10.02.2019	Data ostatniej modyfikacji	14.03.2025 17:42:12		

Metryka zmian					
Data	wersja	Autor zmiany	Opis zmiany		
14.03.2025	1.0	Brejna - Łachman - Bednarski - Kaczmaryk - Urbański	Wersja do przeglądu		

Dokumenty powiązane:			
Nazwa dokumentu		wersja	
Zakres			

Model Report 14 marca, 2025

1 Wstęp

Dokument określa wymagania niefunkcjonalne, wpływające na wydajność, bezpieczeństwo i jakość systemu.

1.1 Informacje o dokumencie

Zawiera opis wymagań dotyczących wydajności, dostępności, bezpieczeństwa i zgodności systemu.

1.2 Przeznaczenie dokumentu

Dokument przeznaczony jest dla m.in. zespołu programistów w celu zapewnienia zgodności systemu z wymaganiami jakościowymi.

NonFunctionalRequirments

Package in package 'Requirments'

NonFunctionalRequirments Version 1.0 Phase 1.0 Proposed Alan created on 09.03.2025. Last modified 09.03.2025

NonFunctionalRequirments diagram

Requirements diagram in package 'NonFunctionalRequirments'

NonFunctionalRequirments

Version 1.0
Alan created on 09.03.2025. Last modified 09.03.2025



Figure 1: NonFunctionalRequirments

Model Report 14 marca, 2025

FUN-044-AS Dostępność: system nie ma ograniczeń czasowych, będzie dostępny dla użytkownika 24h na dobę 365 dni w roku.

Requirement in package 'NonFunctionalRequirments'

FUN-044-AS Dostępność: system nie ma ograniczeń czasowych, będzie dostępny dla użytkownika 24h na dobę 365 dni w roku

Version 1.0 Phase 1.0 Proposed Alan created on 09.03.2025. Last modified 09.03.2025 Alias FUN-044-AS

FUN-045-AS Bezpieczeństwo danych: system na bieżąco będzie wykonywał kopie zapasowe danych, aby w razie niepowodzenia natychmiast przywrócić wcześniejszy stan. Będzie przestrzegał także ochrony danych osobowych (RODO).

Requirement in package 'NonFunctionalRequirments'

FUN-045-AS Bezpieczeństwo danych: system na bieżąco będzie wykonywał kopie zapasowe danych, aby w razie niepowodzenia natychmiast przywrócić wcześniejszy stan. Będzie przestrzegał także ochrony danych osobowych (RODO).

Version 1.0 Phase 1.0 Proposed Alan created on 09.03.2025. Last modified 09.03.2025 Alias FUN-045-AS

FUN-046-AS Wydajność: system umożliwia równoczesną obsługę dużej liczby użytkowników niemal natychmiastowo bez zakłóceń, dzięki zastosowaniu najlepszych dostępnych rozwiązań.

Requirement in package 'NonFunctionalRequirments'

FUN-046-AS Wydajność: system umożliwia równoczesną obsługę dużej liczby użytkowników niemal natychmiastowo bez zakłóceń, dzięki zastosowaniu najlepszych dostępnych rozwiązań.

Version 1.0 Phase 1.0 Proposed Alan created on 09.03.2025. Last modified 09.03.2025

Alias FUN-046-AS

FUN-047-AS Kompatybilność: system będzie działać na wszystkich dostępnych przęglądarkach oraz systemach, będzie on w pełni zintegrowany ze środowiskiem pracowniczym.

Requirement in package 'NonFunctionalRequirments'

FUN-047-AS Kompatybilność: system będzie działać na wszystkich dostępnych przęglądarkach oraz systemach, będzie on w pełni zintegrowany ze środowiskiem pracowniczym.

Version 1.0. Phase 1.0. Proposed

Version 1.0 Phase 1.0 Proposed Alan created on 09.03.2025. Last modified 09.03.2025 Alias FUN-047-AS

Model Report	14 marca, 2025