

Model Report

Dokumentacja - Raport wymagań niefunkcjonalnych

Version 1.0 •



Date/Time
Generated:
Author:

14.03.2025 17:43:43

Sebastian Bednarski

EA Repository : C:\Users\bedna\Desktop\GitHub\EnterpriseArchitect\MPSI - TableMate - Brejna - Łachman -
Bednarski - Kaczmaryk - Urbański.qea

CREATED WITH  **ENTERPRISE
ARCHITECT**

Table of Contents

1 Wstęp	4
1.1 Informacje o dokumencie	4
1.2 Przeznaczenie dokumentu	4
NonFunctionalRequirments	4
NonFunctionalRequirments diagram	4
FUN-044-AS Dostępność: system nie ma ograniczeń czasowych, będzie dostępny dla użytkownika 24h na dobę 365 dni w roku.	5
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).	5
FUN-046-AS Wydajność: system umożliwia równoczesną obsługę dużej liczby użytkowników niemal natychmiastowo bez zakłóceń, dzięki zastosowaniu najlepszych dostępnych rozwiązań.	5
FUN-047-AS Kompatybilność: system będzie działać na wszystkich dostępnych przeglądarkach oraz systemach, będzie on w pełni zintegrowany ze środowiskiem pracowniczym.	5

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			

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

Requirments diagram in package 'NonFunctionalRequirments'

NonFunctionalRequirments
Version 1.0
Alan created on 09.03.2025. Last modified 09.03.2025



Figure 1: NonFunctionalRequirments

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 przeglądarkach oraz systemach, będzie on w pełni zintegrowany ze środowiskiem pracowniczym.

Requirement in package 'NonFunctionalRequirments'

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

Version 1.0 Phase 1.0 Proposed

Alan created on 09.03.2025. Last modified 09.03.2025

Alias FUN-047-AS

