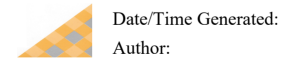
Model Report

Raport wymagań niefunkcjonalnych

Version 1.0 •



10.03.2024 21:14:28 Anna Korniluk

EA Repository: C:\Enterprise Architect 16.1\MPSI_100320242210644.EAP



Table of Contents

1 Wst	ęp	4
1.1	Informacje o dokumencie	4
1.2	Przeznaczenie dokumentu	4
1. Wy	magania niefunkcjonalne	4
Wymagania niefunkcjonalne diagram		4
1.1.1	NFUN:001:Korniluk Czas realizacji projektu	4
1.1.2	NFUN:002:Korniluk System działa na popularnych przeglądarkach	4
1.1.3	NFUN:003:Korniluk System jest dostosowany do urządzeń mobilnych	5
1.1.4	NFUN:004:Korniluk Kopie zapasowe	5

Podstawowe informacje o dokumencie:							
Właściciel	POLITECHNIKA WARSZAWSKA						
Autor	Mateusz Mazewski, Anna Korniluk, Piotr Szcząchor, Damian Wójcik, Kacper Łuka						
Zatwierdzający	Andrzej Stasiak	Data zatwierdzenia					
Wersja	1.0	Status					
Data utworzenia	10.02.2019	Data ostatniej modyfikacji	10.02.2019 17:19:58				

Metryka zmia	Metryka zmian							
Data	wersja	Autor zmiany	Opis zmiany					
10.02.2019	1.0		Wersja do przeglądu					

Dokumenty powiązane:							
Nazwa dokumentu		wersja					
dokumentu							
Zakres							

1 Wstęp

Niniejszy dokument stanowi element dokumentacji analitycznej, przedstawiający raport z wymagań niefunkcjonalnych systemu FUTURE-TRANS.

1.1 Informacje o dokumencie

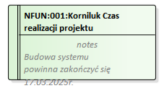
Dokument zawiera szczegółowe wymagania funkcjonalne systemu FUTURE-TRANS.

1.2 Przeznaczenie dokumentu

Dokument przeznaczony jest wyłącznie dla twórców systemu FUTURE-TRANS oraz dla uprawnionych osób zamawiających system dla firmy EURO-TRANSPORT.

1. Wymagania niefunkcjonalne

Wymagania niefunkcjonalne diagram



NFUN:002:Korniluk System działa na popularnych przeglądarkach notes System powinien działać na przeglądarkach Mozilla Firefox i Gooale Chrome

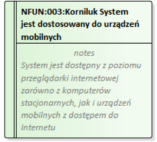




Figure 1: Wymagania niefunkcjonalne

1.1.1 NFUN:001:Korniluk Czas realizacji projektu

Budowa systemu powinna zakończyć się 17.03.2025r.

1.1.2 NFUN:002:Korniluk System działa na popularnych przeglądarkach

1.1.3 NFUN:003:Korniluk System jest dostosowany do urządzeń mobilnych

System jest dostępny z poziomu przeglądarki internetowej zarówno z komputerów stacjonarnych, jak i urządzeń mobilnych z dostępem do Internetu

1.1.4 NFUN:004:Korniluk Kopie zapasowe

System tworzy kopie zapasowe, aby uchronić dane przed utratą