Model Report

Raport konfiguracji oprogramowania

Version 1.0 ●



10.03.2025 21:43:01

Sebastian Bednarski





Table of Contents

1	Ws	tęp	.4
		Informacje o dokumencie	
		Przeznaczenie dokumentu	
		iport konfiguracji oprogramowania	

Podstawowe informacje o dokumencie:					
Właściciel	POLITECHNIKA WARSZAWSKA				
Autor					
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		wersja		
dokumentu				
Zakres				

1 Wstęp

Dokument zawiera opis procesu konfiguracji oprogramowania Enterprise Architect w ramach zadania nr 2 etapu A. Przedstawia kolejne kroki konfiguracji, które zapewniają poprawne działanie narzędzia oraz integrację z systemem kontroli wersji.

1.1 Informacje o dokumencie

Dokument opisuje konfigurację oprogramowania Enterprise Architect, obejmującą instalację, ustawienia systemu kontroli wersji oraz konfigurację KeyStoreManager. Proces został przeprowadzony zgodnie z oficjalnymi zaleceniami producenta i uwzględnia mechanizmy zabezpieczające, takie jak utworzenie punktu kontrolnego. Repozytorium na platformie GitHub umożliwia zarządzanie wersjami oraz współpracę w zespole.

1.2 Przeznaczenie dokumentu

Dokument jest przeznaczony dla osób konfigurujących Enterprise Architect w ramach projektu, w szczególności dla członków zespołu programistycznego i administratorów systemu. Zawiera instrukcje ułatwiające poprawne wdrożenie narzędzia oraz integrację z systemem kontroli wersji.

1. Raport konfiguracji oprogramowania

Konfiguracja oprogramowania:

W ramach zadania nr 2 w etapie A przeprowadzono konfigurację oprogramowania Enterprise Architect, obejmującą następujące kroki:

- Utworzono punkt kontrolny, umożliwiający przywrócenie systemu w przypadku wystąpienia niepożądanych zmian.
- Pobrano najnowszą wersję oprogramowania Enterprise Architect z oficjalnej strony producenta i przeprowadzono instalację.
 - I. Źródło: https://sparxsystems.com/products/ea/downloads.html
- Skonfigurowano system kontroli wersji oraz utworzono repozytorium na platformie GitHub.
- Pobrano i poprawnie skonfigurowano KeyStoreManager.