

Model Report

Raport konfiguracji oprogramowania

Version 1.0 •



Date/Time
Generated:
Author:

10.03.2025 21:43:01

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
1.	Raport konfiguracji oprogramowania	4

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

Dokumenty powiązane:			
Nazwa dokumentu		wersja	
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.

