

Export/Import XML

EA Infoport podporuje export XML vybraného package (a podřízených) do formátu XML, který je možné naimportovat do nástroje Enterprise Architect, tam jej upravit a naimportovat zpět.

Uživatel musí mít k exportovanému package přístup tzn. právo na čtení a editaci package, aby bylo možné export/import provést. Výjimka je správce repozitáře, který má k exportu/importu přístup vždy. ([Oprávnění k částem rep... | Enterprise Architect Information Portal - Dokumentace \(eainfoport.cz\)](#))

Při exportu a zpětném importu budou zachované všechny vazby mezi elementy, jedinou výjimkou jsou tzv. Stuby (elementy, které nejsou umístěné v exportovaném package). S vazbami vedoucími mezi Stuby nebo ze Stubů se nesmí manipulovat.

Tato funkcionality je speciálně užitečná v případě, že existuje několik uživatelů / skupin, které nesmí vidět navzájem své části modelu (umístěné v jedné repository) a je potřeba, aby je mohli editovat v nástroji Enterprise Architect. Tento problém nelze vyřešit pomocí samotného nástroje Enterprise Architect, protože pokud se uživatel připojí k repository, vidí vše (editaci lze zabránit, prohlížení nikoliv a to ani za pomoci funkcionality RLS, která je přístupná, pro některé DB, v Ultimate Edition EA).

Postup: uživatel označí ve stromečku portálu package, ke kterému má přístup a klikne na příkaz „Stáhnout XML“. Toto XML naimportuje do své repository a tam jej dle potřeby upraví v nástroji EA. Po této úpravě znovu vyexportuje z EA XML, a to prostřednictvím EA Infoportu do původního umístění. ([Zapnutí/vypnutí editac... | Enterprise Architect Information Portal - Dokumentace \(eainfoport.cz\)](#))

Při importu do EaInfoportu je nutné odškrtnout Baseline.

Repository Browser

EA Infoport Demo

- test
- EA Infoport Demo
 - Demonstrace ArchiMate
 - GDPR
 - GDPR
 - Dataprojekt s.r.o.

Open in the new window

Refresh package

Add package

Add intern file

Add element

Add diagram

Edit

Delete

Next

Last

Clone

Add view

Export XML

Import XML

Aktualizace stavu požadavku v jře (zamítnuto na neověření žadatele)

Notes

V jře se nastaví ticketu stav (resolve). Zamítnuto pro neověření žadatele a ticket se uzavře.

Name: Aktualizace stavu požadavku v jře (zamítnuto na neověření žadatele) Alias: Status: Proposed

Stereotype: Activity Created: 5/21/2018 5:44:50 PM Modified: 3/16/2021 4:47:27 PM Version: 1.1

Author: Petr Kailš Complexity: Easy Keywords: GUID: [02DBF4A0-78A9-4fae-9A7B-AC00BAE2853B]

Connectors Tagged values Attributes Operations Scenarios Constraints Requirements Risks Efforts Issues Files Metrics Tests Resources

Discussion

ClientName	SupplierName	Name	Type	Stereotype	
Aktualizace stavu požadavku v jře (zamítnuto na neověření žadatele)	Požadavek byl zamítnut	test	SequenceFlow	SequenceFlow	Edit Delete
Informování žadatele o zamítnutí požadavku (nebyl ověřen)	Aktualizace stavu požadavku v jře (zamítnuto na neověření žadatele)		ControlFlow	SequenceFlow	Edit Delete

Showing 1 to 2 of 2 entries

First Previous 1 Next Last

Revision #8

Created 30 May 2022 11:34:18

Updated 6 March 2025 12:49:54 by Karolína Kavanová