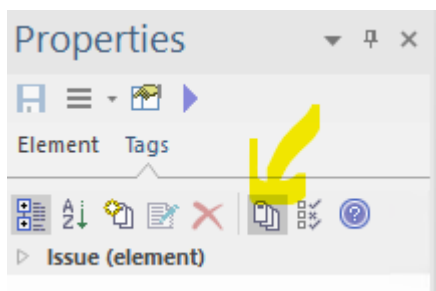


Tagované hodnoty - Enum

Od verze EaInfoport 8.7.4.9062 je možné tvořit Tagované hodnoty - Enum.

Tagované hodnoty vytvoříme v EA Properties > UML Types > přes tlačítko "Help" se dostaneme na stránky Sparx Systems, kde nalezneme předdefinované typy Enum.



https://sparxsystems.com/enterprise_architect_user_guide/16.1/modeling_frameworks/predefinedtaggedvaluetypes.html

Enum	<pre>Type=Enum;</pre> <pre>Values=Val1,Val2,Val3;</pre> <pre>Default=Val2;</pre> <p>Used to: Define a comma-separated list, where Val1, Val2 and Val3 represent values in the list and Default represents the default value of the list.</p>
------	---

UML Types

Stereotypes

Tagged Value Types

Cardinality Values

Tag Name:Enum_test

Description:

Detail:

Type=Enum;
Values=Val1,Val2,Val3;
Default=Val2;

New

Save

Delete

Defined Tag Types:

Type	Description
------	-------------

Close

Help

V Eainfoportu vytvoříme Tagovanou hodnotu se stejným názvem:

element



Poznámka

Název	Alias	Typ	Stereotyp
element		Issue	
Stav	Verze	Fáze	Klíčová slova
Proposed	1.0	1.0	
Autor	Vytvořeno	Upraveno	Složitost
kkavanova	21.05.2024 15:30:00	21.05.2024 15:30:01	Easy
GUID	ID	Klasifikátor	Jazyk
{279B5468-6B8C-46e6-99B0-F44ABA3EC3BE}	12434		

Tagované hodnoty	Správa	Vazby	Atributy	Operace	Omezení	Scénáře	Požadavky	Soubory	Rizika	Zdroje	Testy	Metriky
Náklady	Diskuze											



Vytvořit

Default

Název

Enum_test

Hodnota

← ZPĚT

VYTVOŘIT

element

Poznámka			
Název	Alias	Typ	Stereotyp
element		Issue	
Stav	Verze	Fáze	Klíčová slova
Proposed	1.0	1.0	
Autor	Vytvořeno	Upraveno	Složitost
kkavanova	21.05.2024 15:30:00	21.05.2024 15:30:01	Easy
GUID	ID	Klasifikátor	Jazyk
{279B5468-6B8C-46e6-99B0-F44ABA3EC3BE}	12434		

- Tagované hodnoty
- Správa
- Vazby
- Atributy
- Operace
- Omezení
- Scénáře
- Požadavky
- Soubory
- Rizika
- Zdroje
- Testy
- Metriky
- Náklady
- Diskuze

Vytvořit

Default

	Název	Hodnota	
+	Enum_test	Val2	<div>Upravit</div> <div>Smazat</div>

Zobrazeno 1 - 1 z 1 záznamů

První

Předěšlý

1

Další

Poslední

Image not found or type unknown

