

Dynamický detail - tagované hodnoty

Dynamický detail má nyní možnost přidat odkaz na tagovanou hodnotu elementu. Uživatel dokáže propojit hodnotu nebo poznámku tagované hodnoty.

1) Uživatel vytvoří tagovanou hodnotu běžným způsobem.

The screenshot shows the 'Test_element' detail in the software. The 'Tagované hodnoty' tab is selected, showing a table with the following data:

Název	Hodnota
Test1	1
Test2	2

A red box highlights the 'Test1' row. A red arrow points to the 'Vytvořit Tagovanou hodnotu' button.

2) Přes menu >Repozitář>Nastavení dynamického detailu vybereme požadovanou oblast (Uživatelé, Skupiny, Repožitář). V případě nastavení na uživateli či skupině je nutné vybrat požadovaného uživatele či skupinu.

The screenshot shows the 'Nastavení dynamického detailu' menu. The 'Skupiny' option is highlighted.

3) Zvolíme:

- Typ detailu >Artefakty
- Typ artefaktu >Elementy

Example

Typ detailu
Artefakty

Typ artefaktu
Elementy

← ZPĚT

POKRAČOVAT →

4) Vybereme > DETAIL ARTEFAKTU

Example

Typ detailu: Artefakty (Elementy)

Označte sekci, jejíž obsah chcete v dalším kroku nastavit:

Repozitář	DETAIL ARTEFAKTU
	ZÁLOŽKY
	Palička

5) Uživatel může specifikovat, konkrétní Stereotyp artefaktu.

Example

Typ detailu: Artefakty (Elementy)

Typ artefaktu
Pro všechny

Stereotyp artefaktu
Pro všechny

← ZPĚT

POKRAČOVAT →

6) Do pole DynamicItem, zadáme název Tagované hodnoty a vybereme TgvNotes (poznámku) nebo TgvValue (hodnotu). Kliknutím na modré tlačítko plus přidáme hodnotu do "Vybrané položky", kde je možné nastavit šířku a řádek kde se položka bude nacházet. Nakonec uložíme.

Example

Example

Typ detailu: Artefakty (Elementy)

Typ artefaktu: Pro všechny

Stereotyp artefaktu: Pro všechny

Vybrané položky

Nevybrané položky

Notes	Name	Alias	Type	Stereotype	Status	Version	Phase	Keywords	Author	Created	Modified
Complexity	GUID	ID	Classifier	Language	Multiplicity	IsLeaf	IsRoot	IsSpecification	Persistence	Package	Filename
Abstrack	Scope										

DynamicItem

Test1

TgvNotes

← ZPĚT

ULOŽIT

Example

Example

Typ detailu: Artefakty (Elementy)

Typ artefaktu: Pro všechny

Stereotyp artefaktu: Pro všechny

Vybrané položky

Test1

Nevybrané položky

Notes	Name	Alias	Type	Stereotype	Status	Version	Phase	Keywords	Author	Created	Modified
Complexity	GUID	ID	Classifier	Language	Multiplicity	IsLeaf	IsRoot	IsSpecification	Persistence	Package	Filename
Abstrack	Scope										

DynamicItem

Test1

TgvNotes

← ZPĚT

ULOŽIT

✓ Úspěšně uloženo ✓

Example

Example

Typ detailu: Artefakty (Elementy)

Typ artefaktu: Pro všechny

Stereotyp artefaktu: Pro všechny

Vybrané položky

Test1

Test2

Nevybrané položky

Notes	Name	Alias	Type	Stereotype	Status	Version	Phase	Keywords	Author	Created	Modified
Complexity	GUID	ID	Classifier	Language	Multiplicity	IsLeaf	IsRoot	IsSpecification	Persistence	Package	Filename
Abstrack	Scope										

DynamicItem

None

← ZPĚT

SMAZAT

ULOŽIT

7) Po vytvoření uživatel uvidí na detailu elementu zvolenou tagovanou hodnotu bez potřeby jí hledat v záložce Tagované hodnoty.

Example 1

Vyhledávání

Repozitář 1

Publikace

Správa repozitáře 1

Správa portálu 1

host@Eainfoport73.cz (host@Eainfoport73.cz)

Odtáhnout

Repozitář

Example Model

- Getting Started
 - Getting Started - WebEA
- Navigation
 - Test_element
- Element2

EA 16 Examples

- UML Modeling
 - Domain Specific Modeling
 - Navigate, Search and Trace
 - Diagram Features
 - User Interface Features
 - Enterprise Architecture
 - Analysis and Business Modeling
 - Project Management
- Collaboration
 - Testing
- Maintenance
 - Publishing
- Reporting
 - Database Modeling
 - Schema Modeling
- Geospatial Modeling
 - Systems Engineering
- Visual Execution Analysis
 - Software Engineering
- Model Transformation
 - Model Simulation
- Model Based Add-Ins
 - Data Miner
- Pro Cloud Server

Test_element

Test1(TgrNotes) TEST1

Test2(TgrValue) 2

Tagované hodnoty

Správa

Vazby

Atributy

Operace

Omezení

Scénáře

Požadavky

Soubory

Rizika

Zdroje

Testy

Metriky

Náklady

Diskuze

Vytvořit

Default

Zobrazeno 1 - 2 z 2 záznamů

První

Procházení

1

Došlo

Poslední

Revision #7

Created 6 June 2023 11:06:13 by Karolína Kavanová

Updated 23 July 2024 09:04:40 by Karolína Kavanová