

# 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 two rows: 'Test1' with value '1' and 'Test2' with value '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 menu is open, showing options like 'Filtr stromčku repozitáře', 'Nedávno navštívené', 'Seznam přístupových klíčů', 'Seznam veřejných diagramů', and 'Vynucené obnovení kořenů repozitáře'. The 'Skupiny' option is highlighted.

3) Zvolíme:

- Typ detailu >Artefakty
- Typ artefaktu >Elementy

Example

Vyhledávání

Repozitář

Pohledy


Publikace

Správa repozitáře

Správa portálu

host@EainfoportT3.cz (host@EainfoportT3.cz)

Odhlášení



Example

Typ detailu

Artefakty

Typ artefaktu

Elementy

← ZPĚT

POKRAČOVAT →

#### 4) Vybereme > DETAIL ARTEFAKTU

Example

Vyhledávání

Repozitář

Pohledy


Publikace

Správa repozitáře

Správa portálu

host@EainfoportT3.cz (host@EainfoportT3.cz)

Odhlášení



Example

Typ detailu: Artefakty ( Elementy )

Označte sekci, jejíž obsah chcete v dalším kroku nastavit:

Repozitář

Navigatione (Menu)

DETAIL ARTEFAKTU

ZÁLOŽKY

Patička

#### 5) Uživatel může specifikovat, konkrétní Stereotyp artefaktu.

Example

Vyhledávání

Repozitář

Pohledy

Publikace

Správa repozitáře

Správa portálu

host@EainfoportT3.cz (host@EainfoportT3.cz)

Odhlášení



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)

Test2(TgrValue)

TEST1

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

Poslední

1

Ofset

Poslední

Revision #7

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

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