

Public Support - Support Request #13475

Show enum values in Signal View

2021-02-09 12:29 - hidden

<b>Status:</b>	Closed		
<b>Priority:</b>	Normal		
<b>Category:</b>			
<b>Customer:</b>	CARIAD	<b>Product Issue Numbers:</b>	<a href="https://www.cip.audi.de/jira/browse/ADISTB-1142">https://www.cip.audi.de/jira/browse/ADISTB-1142</a> ; <a href="https://www.cip.audi.de/jira/browse/ACORE-10899">https://www.cip.audi.de/jira/browse/ACORE-10899</a>
<b>Department:</b>	G3-5	<b>Affected Products:</b>	ADTF Display Toolbox 3.5.0
<b>Requester's Priority:</b>	Normal	<b>Platform:</b>	
<b>Support Level:</b>	3rd Level	<b>Topic:</b>	DisplayTB::SignalView
<b>Resolution:</b>	Product Issue Opened	<b>FAQ Links:</b>	
<b>Description</b>			
<b>Supportanfrage</b>			
<p>Gibt es die Möglichkeit, im TableView einen Textwert anzuzeigen? Z.B. für Enums nicht die Rohwerte 0,1,2,3 sondern dekodiert "WERT1","WERT2",etc Für ADTF2 habe ich dieses Ticket gefunden: <a href="https://support.digitalwerk.net/issues/7899">https://support.digitalwerk.net/issues/7899</a></p> <p>Im ADTF3 finde ich aber die Spalte "Text" auch nicht (s. screenshot).</p>			
<b>Lösung</b>			
<p>Feature Requests zur Erweiterung der Basis in ADTF (Step 1) und Anzeige in Display TB (Step 2) angelegt:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• [ACORE-10899] - Provide enumeration values from DDL within Signal Registry</li><li>• [ADISTB-1142] - Option to display enumeration value in Signal Table View</li></ul>			
<b>Related issues:</b>			
Related to Public Support - Support Request #7899: EBPRODUCTSUPPORT-4319 How ...			Closed

History

#1 - 2021-02-10 09:09 - hidden

- Project changed from Public Support to 30
- Status changed from New to In Progress
- Topic set to DisplayTB::SignalView
- Customer set to Car.SW Org.
- Department set to G3-5

#2 - 2021-02-17 16:20 - hidden

- Related to Support Request #7899: EBPRODUCTSUPPORT-4319 How to display text message in Table View added

#3 - 2021-02-17 16:21 - hidden

- Status changed from In Progress to Customer Feedback Required

Hallo Philip,

wie in #7899 scho angesprochen ist das im Signal View nicht möglich, da Enums nicht in der Signal Registry landen.  
Das kannst du derzeit nur im Media Description Display anzeigen.  
ADTF 2.x und 3.x macht hier keinen Unterschied.

@Martin: Was wäre notwendig, um das Feature in die ADTF 3.x Signal Registry zu bringen ?

#5 - 2021-02-22 09:23 - hidden

@Flo, der Signal Provider im MD Service müsste das strTextView Feld entsprechend befüllen. Das sollte machbar sein, er muss die Strings aber halt vorhalten, damit die Pointer gültig bleiben.

#6 - 2021-02-22 09:49 - hidden

- Project changed from 30 to Public Support
- Subject changed from Anfrage: ENUM-Werte als Text im Signal TableView to Show enum values in Signal View
- Description updated
- Status changed from Customer Feedback Required to To Be Closed
- Private changed from Yes to No
- Resolution set to Product Issue Opened
- Product Issue Numbers set to <https://www.cip.audi.de/jira/browse/ADISTB-1142>; <https://www.cip.audi.de/jira/browse/ACORE-10899>
- Support Level changed from 2nd Level to 3rd Level

Feature Requests zur Erweiterung der Basis in ADTF (Step 1) und Anzeige in Display TB (Step 2) angelegt:

- [ACORE-10899] - Provide enumeration values from DDL within Signal Registry
- [ADISTB-1142] - Option to display enumeration value in Signal Table View

#7 - 2021-07-26 13:24 - hidden

- Customer changed from Car.SW Org. to CARIAD

#8 - 2022-01-17 08:17 - hidden

- Status changed from To Be Closed to Closed

Files

signaltableview_text.JPG	17 KB	2021-02-09	hidden
--------------------------	-------	------------	--------