

Jupiter - Zadanie #1676

Przygotowanie enuma z typami scheme

2017-05-11 09:39 - Michał Komar

Status:	Zamknięty	Start date:	2017-05-11
Priority:	Normalny	Due date:	
Assignee:	Monika Maksymiuk	% Done:	0%
Category:	ui	Estimated time:	0.00 hour
Target version:	0.3	Tester:	Michał Komar
Developer:	Monika Maksymiuk		
Description			
<p>Należy przygotować enuma/klasę typescriptowego, który przechowywał będzie wszystkie wartości dla id schema. Wartości id schema to (klucze możesz zmienić) :</p> <pre>IDENTIFIER_CLASS_ISSN = "bwmeta1.id-class.ISSN"; IDENTIFIER_CLASS_EISSN = "bwmeta1.id-class.EISSN"; IDENTIFIER_CLASS_ISSNLINKING = "bwmeta1.id-class.ISSNLinking"; IDENTIFIER_CLASS_DOI = "bwmeta1.id-class.DOI"; IDENTIFIER_CLASS_CODEN = "bwmeta1.id-class.CODEN"; IDENTIFIER_CLASS_BAZTECH = "bwmeta1.id-class.BazTech"; IDENTIFIER_CLASS_SPRINGER = "bwmeta1.id-class.Springer"; IDENTIFIER_CLASS_IEEE_AMSID = "bwmeta1.id-class.IEEE-AmsId"; IDENTIFIER_CLASS_SPRINGERIMPORT = "bwmeta1.id-class.SpringerImport"; IDENTIFIER_CLASS_ICM = "bwmeta1.id-class.ICM"; IDENTIFIER_CLASS_OVIDIMPORT = "bwmeta1.id-class.ovidImport"; IDENTIFIER_CLASS_BAZTECHIMPORT = "bwmeta1.id-class.baztechImport"; IDENTIFIER_CLASS_ISBN = "bwmeta1.id-class.ISBN"; IDENTIFIER_CLASS_EISBN = "bwmeta1.id-class.EISBN"; IDENTIFIER_CLASS_MHP = "bwmeta1.id-class.mhp"; IDENTIFIER_CLASS_SPIN = "bwmeta1.id-class.SPIN"; IDENTIFIER_CLASS_BWMETA1 = "bwmeta1.id-class.BWMETA1"; IDENTIFIER_CLASS_YADDA = "bwmeta1.id-class.YADDA"; IDENTIFIER_CLASS_ELSEVIER = "bwmeta1.id-class.Elsevier"; IDENTIFIER_CLASS_P MID = "bwmeta1.id-class.PMID"; EXT_SCHEMA_CEJSH = "bwmeta1.id-class.CEJSH"; EXT_SCHEMA_ZBL = "bwmeta1.id-class.Zbl"; EXT_SCHEMA_MR = "bwmeta1.id-class.MR"; EXT_SCHEMA_EUDML = "bwmeta1.id-class.eudml-id"; EXT_SCHEMA_CEDRAM = "bwmeta1.id-class.cedram-id"; EXT_SCHEMA_LCCN = "bwmeta1.id-class.lccn"; EXT_SCHEMA_URI = "bwmeta1.id-class.URI"; EXT_SCHEMA_ORCID = "bwmeta1.id-class.ORCID";</pre> <p>Pojedynczy wpis powinien posiadać kluszkę, wartość oraz boolean "czy aktywny" Na enumie powinna być statyczna metoda zwracająca wszystkie aktywne wartości.</p>			
Related issues:			
Related to Jupiter - Zadanie # 1621: Utworzenie komponentu do edycji Yld		Zamknięty	2017-04-05

Associated revisions

Revision c5c465e4 - 2017-05-12 11:35 - Monika Maksymiuk

History

#1 - 2017-05-11 09:39 - Michał Komar

- *Description updated*

#2 - 2017-05-11 14:28 - Michał Komar

- *Related to Zadanie #1621: Utworzenie komponentu do edycji Yld added*

#3 - 2017-05-12 10:43 - Monika Maksymiuk

- *Status changed from Nowy to Rozwiązany*

#4 - 2017-06-06 11:56 - Michał Komar

- *Status changed from Rozwiązany to Zamknięty*