

77. Koerhuis: voorloophnullen artikel-codes RFC

29nov23: Van: Erik van Engelen <erik@koerhuis.nl>

Aan: Floris Ruitkamp Qlip <ruiterkamp@qlip.nl>; Renze van de Kuilen JoinData <renze@join-data.nl>;

Bob de Ruiter Campina <bob.deruiter@frieslandcampina.com>

Betreft:

invoice -> invoiceLine -> itemCode: Deze heeft voorloophnullen gekregen. Aangezien dit een string is, zijn deze wel van belang. In mijn bericht staat: "000000000000003790" In de documentatie van de artikelnummers staat 3790.

<https://github.com/AgroConnect-Dairy/Home/blob/main/enums/CL761.Artikelcodeling%20FrieslandCampina.v2023p02.xls>

Als dit altijd getallen zijn, is de fix snel gemaakt. Echter dan is het gekozen en gedocumenteerde datatype fout. Dit is geen betrouwbare oplossing.

29nov23, Bob de Ruiter aan Erik:

Zie bijlage [red.: Release-notes-2023-07.pdf], de release notes van 2023-07. In het segment deliveries, type bugfix staat: Note: De item code van FrieslandCampina is 18 characters lang, voorbeeld: <cbc:ID schemeID="CL761">000000000000000104</cbc:ID>.

In het verleden is een excel lijst van de artikelnummers gemaakt en daar zijn de voorloophnullen door Excel verwijderd. Standaard Excel gedrag indien de kolom type getal is. Zou een oorzaak kunnen zijn dat de voorloophnullen er niet in staan. Reden om dit nogmaals te melden in de release notes.

30nov23: analyse door Conny Graumans

RFC gebruikt voor de artikelnummers CL761, Qlip gebruikt voor de artikelnummers CL760.

De RFC artikelnummers zijn gepubliceerd als 'CL761.Artikelcodeling FrieslandCampina.v2023p02.xls'.

Artikelcodes FrieslandCampina				
Codelijst: CL761.		Bron: RFC, Bob de Ruiter		
Versie: v2023p02		(vorige versie: v2023p01)		
Laatste update: 19mrt23				
Heeft betrekking op:		eDairy Json: invoice -> invoiceLine -> itemCode		
	artikelcode	artikel naam	artikelgroep	artikelgroep omschrijving
Artikelcodes FrieslandCampina				
Codelijst: CL761.		Bron: RFC, Bob de Ruiter		
Versie: v2023p02		(vorige versie: v2023p01)		
Laatste update: 19mrt23				
Heeft betrekking op:		eDairy Json: invoice -> invoiceLine -> itemCode		
	artikelcode	artikel naam	artikelgroep	artikelgroep omschrijving
	1	Rauwe melk	1	Melkgeld component
	2	Rauwe melk (l)	1	Melkgeld component
	5	Vet	1	Melkgeld component
	6	Correctie vet garantieprijs	1	Melkgeld component
	10	Eiwit	1	Melkgeld component
	11	Correctie eiwit garantieprijs	1	Melkgeld component

In het Excel-bestand zijn de codes zonder voorloophnullen weergegeven.

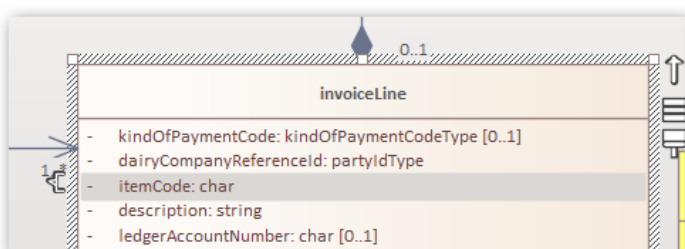
Voorstel aan de OC: De RFC artikelcodes in codelijst CL761 inclusief voorloophnullen weergegeven.

In het EA class model is artikelnummer opgenomen als itemCode van type character.

Vraag aan de OC: Moet itemCode in plaats van een char-type een int-type worden?

Vraag aan de OC: In het class model wordt naast string ook char gebruikt: alles wat char is omzetten naar string (of vice versa)?

Vraag aan Qlip: Levert Qlip de artikelcodes ook met voorloophnullen uit?



Status 30nov23: In behandeling.