

[myFAB] Modèle - Conversion XLSX to XML

Principe

Ce traitement d'import permet de réaliser un import à partir d'un fichier XLSX. Il utilise une conversion XLSX/XML, un prétraitement et une table d'import

Exemple de fichier (sans prétraitement)

Voici un exemple de fichier [myfab Modèle-XLSXtoXML.xlsx](#)

Remarque pour fonctionner cette import : les catégories de produits suivantes doivent exister et être suffisamment complètes pour alimenter tous les champs obligatoire des fiches produits (unités, comptes comptables, taxes, valorisation....

- All products

Niveau	Code	Qtés	Plan	Désignation	Repère plan	Révision	Date de révision
1	MF_VELO01	1	MF_VELO01.SLDASM	Vélo de course standard	001	A	2022-07-01
1.1	MF_CADRE01	10	MF_CADRE01.SLDASM	Cadre de vélo de course	002	B	2022-10-24
1.1.1	MF_TUBE-SUP01	10	MF_TUBE-SUP01.SLDASM	Tube supérieur	003	C	2021-11-14
1.1.2	MF_TUBE-DIR01	1	MF_TUBE-DIR01.SLDASM	Tube directionnel	004	A	2022-05-30
1.1.3	MF_TUBE-SEL01	1	MF_TUBE-SEL01.SLDASM	Tube de selle	005	A	2022-11-03
1.1.3.1	MF_TIGE-SEL01	1	MF_TIGE-SEL01.SLDASM	Tige de selle	006	F	2022-11-30
1.1.3.2	MF_SELLE01	1	MF_SELLE01.SLDASM	Selle	007	E	2022-05-30
1.1.4	MF_BOITIER01	1	MF_BOITIER01.SLDASM	Boitier de pédalier	008	E	2022-07-01
1.1.4.1	MF_DERAILE01	1	MF_DERAILE01.SLDASM	Dérailleur	009	A	2022-05-30
1.1.4.2	MF_PEDALES01	1	MF_PEDALES01.SLDASM	Pédales	010	B	2022-05-30
1.1.4.4	MF_BLOCVIT01	1	MF_BLOCVIT01.SLDASM	Bloc vitesses	011	B	2022-07-01
1.1.5	MF_TUBE-OBL01	1	MF_TUBE-OBL01.SLDASM	Tube oblique	012	B	2022-02-24
1.1.6	MF_FOURCHE01	10	MF_FOURCHE01.SLDASM	Fourche	013	A	2022-02-25
1.1.7	MF_BASE01	1	MF_BASE01.SLDASM	Base de cadre	014	C	2022-04-26
1.2	MF_ROUES01	1	MF_ROUES01.SLDASM	Bloc roues	015	D	2022-05-17
1.2.1	MF_ROUEAV01	1	MF_ROUEAV01.SLDASM	Kit roue avant	016	D	2022-07-01
1.2.2	MF_ROUEAR01	1	MF_ROUEAR01.SLDASM	Kit roue arrière	017	E	2022-05-17
1.3	MF_BLOC-GUID01	1	MF_BLOC-GUID01.SLDASM	Bloc guidon	018	A	2022-05-17
1.4	MF_BLOC-FR01	2	MF_BLOC-FR01.SLDASM	Bloc freins	019	A	2022-07-01
1.4.1	MF_ETRIER01	1	MF_ETRIER01.SLDASM	Etriers de freins	020	B	2021-12-12
1.4.3	MF_CABLFR01	4	MF_CABLFR01.SLDASM	Cables de freins	021	H	2022-05-30
1.4.4	MF_POIGNFR01	2	MF_POIGNFR01.SLDASM	Poignées de freins	022	A	2022-07-01
1.5	MF_BLOC-TRANSMI01	1	MF_BLOC-TRANSMI01.SLDASM	Bloc transmission	023	B	2022-05-30
1.6	MF_KIT-PEINT01	2	MF_KIT-PEINT01.SLDASM	Kit peintures vélo de course	024	B	2022-05-30

Table de conversion


























[myFAB] Pivot - Nomenclature et Produit avec Version

Détails

Utiliser les Onchanges	<input checked="" type="checkbox"/>
Répertoire pour intégration des documents D.T.	
Séparateur indice documentaire	-
Dossier produit	
Action serveur	[myFAB] Action serveur CAO standard

Balises

1-25 of 25

	Séquence	Nom	Chemin complet	Type de la balise	Valeur
	1	Root	Root	Neutre	
	10	Nomenclature	Root/Nomenclature	Objet	Nomenclature
	20	Produit	Root/Nomenclature/Produit	Objet	Produit
	20	Note_interne	Root/Nomenclature/Produit/Note_interne	Champ	Note interne
	45	Unite	Root/Nomenclature/Produit/Unite	Objet	UdM
	21	Categorie	Root/Nomenclature/Produit/Categorie	Objet	Catégorie d'articles
	23	Code	Root/Nomenclature/Produit/Code	Champ	Code
	24	Nom	Root/Nomenclature/Produit/Nom	Champ	Nom
	25	Version	Root/Nomenclature/Produit/Version	Objet	Historique des versions du produit
	26	Indice	Root/Nomenclature/Produit/Version/Indice	Champ	Version
	27	Date	Root/Nomenclature/Produit/Version/Date	Champ	Date de début
	30	Ligne	Root/Nomenclature/Ligne	Objet	Nomenclature
	40	Composant	Root/Nomenclature/Ligne/Composant	Objet	Produit
	46	Note_interne	Root/Nomenclature/Ligne/Composant/Note_interne	Champ	Note interne
	45	Unite	Root/Nomenclature/Ligne/Composant/Unite	Objet	UdM
	45	Categorie	Root/Nomenclature/Ligne/Composant/Categorie	Objet	Catégorie d'articles
	43	Code	Root/Nomenclature/Ligne/Composant/Code	Champ	Code
	44	Nom	Root/Nomenclature/Ligne/Composant/Nom	Champ	Nom
	31	Quantite	Root/Nomenclature/Ligne/Quantite	Champ	Quantité
	51	Sequence	Root/Nomenclature/Ligne/Sequence	Champ	Séquence
	11	Qte_nomenc	Root/Nomenclature/Qte_nomenc	Champ	Quantité
	60	Version	Root/Nomenclature/Version	Objet	Historique des versions du produit
	61	Indice	Root/Nomenclature/Version/Indice	Champ	Version
	62	Produit	Root/Nomenclature/Version/Produit	Objet	Produit
	63	Code	Root/Nomenclature/Version/Produit/Code	Champ	Version

Version de démonstration non utilisable en production

Remarque :

- Il est conseillé de dupliquer le traitement avant modification (vérifier que la duplication se passe correctement et que la hiérarchie des balises est toujours bonne. en cas de problème, recommencer la duplication), dans certains cas si 2 attributs ont le même nom, et pointent vers le même champs, il est conseillé de rouvrir la balise et de resélectionner l'attribut cible (car il peut encore pointer vers l'attribut cible du paramétrage d'origine !

- Dans la balise nomenclature, le domaine par défaut contient ["state","=","New"] -> cela à pour effet de modifier le comportement de d'essayer de modifier les nomenclatures existantes. Mais attention, dans certains cas la modification d'une nomenclature existante peut poser des problèmes notamment s'il n'y a pas de numéro de séquence et qu'il y a 2 fois le même composant, ou si la nomenclature est déjà utilisé en production

[myFAB] Pivot - Nomenclature et Produit avec Version

Détails

Utiliser les Onchanges

☒

Répertoire pour intégration des documents D.T.

Séparateur indice documentaire

-

Dossier produit

Action serveur

[myFAB] Action serveur CAO standard

Balises

1-25 of 25

	Séquence	Nom	Chemin complet	Type de la balise	Valeur
	1	Root	Root	Neutre	
	10	Nomenclature	Root/Nomenclature	Objet	Nomenclature
	20	Produit	Root/Nomenclature/Produit	Objet	Produit
	20	Note_interne	Root/Nomenclature/Produit/Note_interne	Champ	Note interne
	45	Unite	Root/Nomenclature/Produit/Unite	Objet	UdM
	21	Categorie	Root/Nomenclature/Produit/Categorie	Objet	Catégorie d'articles
	23	Code	Root/Nomenclature/Produit/Code	Champ	Code
	24	Nom	Root/Nomenclature/Produit/Nom	Champ	Nom
	25	Version	Root/Nomenclature/Produit/Version	Objet	Historique des versions du produit
	26	Indice	Root/Nomenclature/Produit/Version/Indice	Champ	Version
	27	Date	Root/Nomenclature/Produit/Version/Date	Champ	Date de début
	30	Ligne	Root/Nomenclature/Ligne	Objet	Nomenclature
	40	Composant	Root/Nomenclature/Ligne/Composant	Objet	Produit
	46	Note_interne	Root/Nomenclature/Ligne/Composant/Note_interne	Champ	Note interne
	45	Unite	Root/Nomenclature/Ligne/Composant/Unite	Objet	UdM
	45	Categorie	Root/Nomenclature/Ligne/Composant/Categorie	Objet	Catégorie d'articles
	43	Code	Root/Nomenclature/Ligne/Composant/Code	Champ	Code
	44	Nom	Root/Nomenclature/Ligne/Composant/Nom	Champ	Nom
	31	Quantite	Root/Nomenclature/Ligne/Quantite	Champ	Quantité
	51	Sequence	Root/Nomenclature/Ligne/Sequence	Champ	Séquence
	11	Qte_nomenc	Root/Nomenclature/Qte_nomenc	Champ	Quantité
	60	Version	Root/Nomenclature/Version	Objet	Historique des versions du produit
	61	Indice	Root/Nomenclature/Version/Indice	Champ	Version
	62	Produit	Root/Nomenclature/Version/Produit	Objet	Produit
	63	Code	Root/Nomenclature/Version/Produit/Code	Champ	Version

- Il est possible d'ajouter une table de nomenclature
- Il est possible d'ajouter une action serveur après traitement pour par exemple récupérer les gammes affecté à la nomenclature actuelle ou créer des notifications pour avertir qu'il

y a un OF en cours pour cet Nomenclature et donc qu'il faudra regénéré l'OF ou analyser les écarts.

Revision #1

Created 11 April 2025 10:57:04 by Emeric ORSEL

Updated 11 April 2025 11:07:19 by Emeric ORSEL