



Modèles VXL

MMS030 –

Admin Noms / langues des produits

Manuel d'utilisation

31/01/2023

Table des matières

Table des matières	1
1 Pourquoi les modèles VXL ?	2
2 Quel est le but ?	2
3 Comment fonctionne cela ?	2
4 Où puis-je trouver le Modèle VXL ?	2
5 Recommandations	3
6 Le Client VXL	3
6.1 Exporter et Importer des tâches.	4
7 Comment exécuter le modèle VXL ?	5
7.1 Exporter MMS030 - Données de noms / langues des produits de M3 vers Excel	5
7.2 Importer MMS030 - Données de noms / langues des produits de Excel vers M3.	5
7.3 Supprimer les noms de produits /enregistrements de langue d'Excel vers M3.	7

Contrôle de version

Version	Date	Changée par	Commentaires
V1	12/14/22	N/A	N/A

1 Pourquoi les modèles VXL ?

En général, l'objectif de VXL Modèle fonction est de donner aux clients un bon point de départ pour la maintenance des données dans un domaine spécifique dans M3. Un modèle VXL prédéfini peut fonctionner pour le client exactement comme il est, mais il se peut que le modèle ne soit pas totalement comme le client le souhaite, il peut manquer des données spécifiques ou, au contraire, fournir plus de données que nécessaires pour le client.

L'idée est que le modèle VXL soit un point de départ pour le client qui peut alors effectuer de petits ajustements si besoin afin que le modèle VXL s'adapte parfaitement à ses besoins spécifiques.

2 Quel est le but ?

Le but de ce modèle VXL est d'économiser du temps et de réduire les coûts dans le traitement des données dans M3 sur MMS030 - Item Names/ Language maintenance en anglais / Noms de produits / maintenance des langues en français.

3 Comment fonctionne cela ?

Cette fonction comporte des tâches pour l'exportation de M3 vers Excel et l'importation d'Excel vers M3 :

Exporter de M3 vers Excel :

- Exporter MMS030 - Données de Noms de produits / maintenance des langues de M3 vers Excel

Importer de Excel vers M3 :

- Importez les données de noms de produits / données de langue d'Excel vers MMS030 dans M3.
- Peu importe si les données que vous importez sont des données modifiées à partir de l'exportation, ou si vous entrez les données manuellement dans la feuille Excel avant l'importation.

4 Où puis-je trouver le Modèle VXL ?

Ce modèle est installé dans « Vince Template Company » sur le serveur VXL. La fonction est appelée *"TEMPL_MMS030_Item_Names_Language_Admin"* en anglais / « *Modele_MMS030_Produits_noms_Langues_Admin* » en français.

5 Recommendations

- Le modèle peut être exécuté et utilisé tel quel.
- Si vous avez un grand nombre d'enregistrements dans MMS030, il est recommandé de remplacer les API standard M3 (MMS030MI - List et MMS200MI - Get) par une API personnalisée API CMS100 Custom List.
Cela rendra l'exportation plus rapide et plus précise car vous pouvez créer des champs de saisie personnalisés pour récupérer exactement les éléments que vous souhaitez maintenir.
- Si vous souhaitez apporter des modifications au modèle VXL, nous vous recommandons de copier le modèle dans une nouvelle fonction et d'y apporter vos modifications à la place.

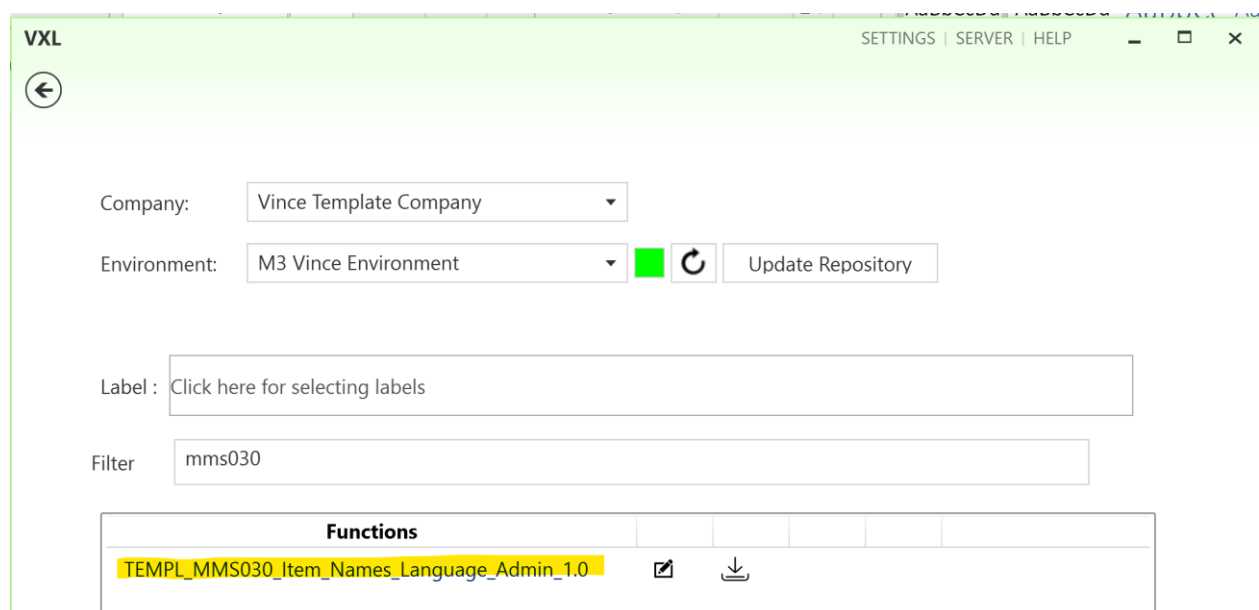
Ce modèle VXL n'a pas été testé en profondeur par Vince, nous vous recommandons donc de le tester de manière approfondie dans l'environnement de test M3 avant de le transférer à l'environnement de production M3.

6 Le Client VXL.

Dans le client VXL, vous trouverez votre nouveau modèle :

"TEMPL_MMS030_Item_Names_Language_Admin" /

« *Modele_MMS030_Produits_noms_Langues_Admin* »



Lorsque vous ouvrez la fonction comme indiqué ci-dessous, elle contient diverses tâches pour l'exportation et l'importation.

6.1 Exporter et Importer des tâches.

La fonction VXL contient les tâches suivantes pour l'exportation de M3 vers Excel :

TEMPL_MMS030_Item_Names_Language_Admin

The screenshot shows a web interface with three main task buttons stacked vertically:

- Export Names/Language Items**: A button labeled "Export Names/Languag..." is located in the bottom right corner of this section.
- Add/Update Names/Language Items**: A button labeled "Add/Update Names/Language Items" is located in the bottom right corner of this section.
- Delete Names/Language Items**: A button labeled "Delete Names/Language Items" is located in the bottom right corner of this section.

Below these buttons is an "Import Detail" section with a table structure:

Import Detail		
Set x to delete	Equal	x

← Cette tâche permet d'exporter MMS030 - Noms d'articles/données de langue de M3 vers Excel. Si vous le souhaitez, vous pouvez ajouter un filtrage supplémentaire à cette tâche d'exportation comme indiqué dans le didacticiel vidéo n° 6.

← Cette tâche permet d'importer des noms d'éléments/données de langue d'Excel vers M3. Vous pouvez ajouter de nouveaux enregistrements ou mettre à jour des enregistrements existants dans MMS030 - Noms d'articles/Langue.

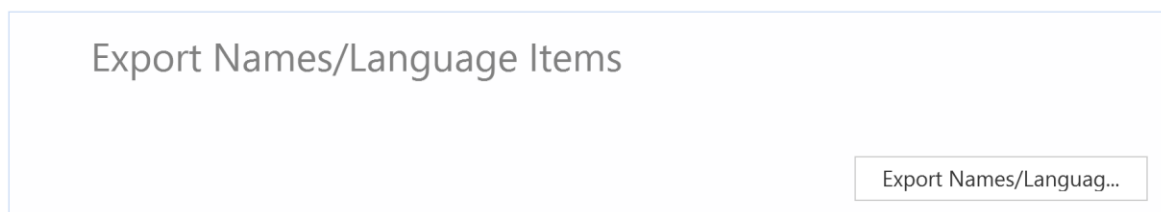
← Cette tâche permet de supprimer les noms d'éléments/données de langue d'Excel vers M3. Vous pouvez marquer les lignes que vous souhaitez supprimer avec un « x » dans Excel et elles seront supprimées dans MMS030 dans M3.

7 Comment exécuter le modèle VXL ?

7.1 Exporter MMS030 – Données de noms / langues des produits de M3 vers Excel

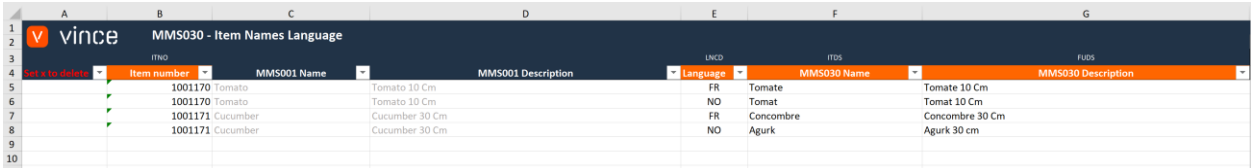
Pour exporter des données :

- Cliquez sur le bouton « Export Names / Languages Items » = « Exporter les noms / langues de produits »
- Donnez un nom au fichier Excel et enregistrez-le.



Les produits et les langues seront ensuite exportés et présentés dans une feuille Excel comme indiqué ci-dessous.

Dans les colonnes C et D, le nom et la description de l'article MMS001 sont présentés. Ceci est pour l'affichage seulement.



Item number	MMS001 Name	MMS001 Description	Language	MMS030 Name	MMS030 Description
1001170	Tomato	Tomato 10 Cm	FR	Tomate	Tomate 10 Cm
1001170	Tomato	Tomato 10 Cm	NO	Tomat	Tomat 10 Cm
1001171	Cucumber	Cucumber 30 Cm	FR	Concombre	Concombre 30 Cm
1001171	Cucumber	Cucumber 30 Cm	NO	Agurk	Agurk 30 cm

7.2 Importer MMS030 – Données de noms / langues des produits de Excel vers M3.

Exécutez cette tâche si vous souhaitez importer (ajouter et mettre à jour) les données de langue et de noms de produits conservées à partir de la feuille Excel vers MMS030 dans M3.

Ci-dessous, nous avons apporté les modifications suivantes aux données de l'exportation.

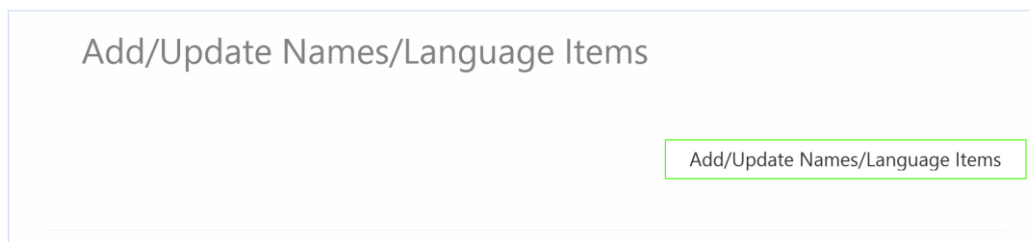
- Le nom MMS030 et la description MMS030 (colonnes F et G) ont été modifiés pour les lignes 5 et 6.
- En outre, deux nouvelles lignes (lignes 7 et 10) ont été ajoutées pour le code de langue ES - Espagnol.

En apportant cette modification aux données de notre feuille de calcul Excel, nous déclencherons à la fois la mise à jour (lignes 5 et 6) sur les enregistrements de langue de produits existants et l'ajout (lignes 7 et 10) de nouveaux enregistrements dans MMS060.

Item number	MMS001 Name	MMS001 Description	Language	MMS030 Name	MMS030 Description
1001170	Tomato	Tomato 10 Cm	FR	Tomate Jusky	Tomate Jusky Red 10 Cm
1001170	Tomato	Tomato 10 Cm	NO	Tomat Saftig	Tomat Saftig Red 10 Cm
1001170	Tomato	Tomato 10 Cm	ES	Tomate Jugoso	Tomate Jugoso Rojo 10 Cm
1001171	Cucumber	Cucumber 30 Cm	FR	Concombre	Concombre 30 Cm
1001171	Cucumber	Cucumber 30 Cm	NO	Agurk	Agurk 30 cm
1001171	Cucumber	Cucumber 30 Cm	ES	Pepino	Pepino 30cm

Il est maintenant temps d'importer les données dans M3.

- Assurez-vous que votre fichier Excel modifié est enregistré et fermé.
- Cliquez sur le bouton « add/update Names / languages items » = « Ajouter / Mettre à jour les noms de produits / langue de produits » et sélectionnez le fichier Excel modifié que vous souhaitez importer.



Lorsque l'importation est terminée, la feuille Excel s'ouvre automatiquement et présente le résultat de l'importation. Faites défiler jusqu'à droite dans la feuille de calcul pour afficher les réponses de l'API.

- Comme nous le voyons sur la capture d'écran ci-dessous, la colonne I « Total » dit que tout est OK.

- o La colonne J, « Add » = « Ajouter » a échoué dans les lignes 5, 6, 8 et 9 avec un message d'erreur. Ce n'est pas un problème car il n'est pas possible d'ajouter des noms d'éléments / enregistrements de langue qui existent déjà dans M3, donc c'est correct.
- o Les lignes 7 et 10 de la colonne J sont correctes car il s'agit de deux nouveaux enregistrements qui n'existaient pas auparavant dans M3 et l'ajout a réussi.
- o La colonne K (Update = Mise à jour) n'a pas de réponse pour les nouveaux emplacements (lignes 7 et 10) car une règle du configurateur est définie pour ne pas exécuter cette API si la transaction « Add » = « ajouter » est OK. Les autres enregistrements existants sont mis à jour comme prévu.

I	J	K	L
RESPONSE			
MMS030MI		MMS030MI	
TOTAL	Add	Update	Delete
OK	NOK The record already exists	OK	
OK	NOK The record already exists	OK	
OK	OK		
OK	NOK The record already exists	OK	
OK	NOK The record already exists	OK	
OK	OK		

Si nous vérifions les données dans MMS060 dans M3, nous voyons que les éléments ont été mis à jour et ajoutés.

Item number 1001170 Tomato		Item number 1001171 Cucumber	
Lng	Name	Lng	Name
ES	Tomate Jugoso	ES	Pepino
FR	Tomate Juicy	FR	Concombre
NO	Tomat Saftig	NO	Agurk

7.3 Supprimer les noms de produits /enregistrements de langue d'Excel vers M3.

Exécutez cette tâche si vous souhaitez supprimer MMS030 - Noms d'articles/Données de langue dans M3 à partir d'Excel.

Comme vous pouvez le voir dans la capture d'écran ci-dessous, les lignes numéro 8 et 9 sont marquées d'un x minuscule dans la colonne A « Set x to delete » = « Définir x à supprimer ».

Ce faisant, ces deux lignes seront supprimées dans MMS060 lors de l'importation de ce fichier Excel.

vince MMS030 - Item Names Language					
Set x to delete	Item number	MMS001 Name	MMS001 Description	Language	MMS030
	1001170	Tomato	Tomato 10 Cm	FR	Tomate Juicy
	1001170	Tomato	Tomato 10 Cm	NO	Tomat Saftig
	1001170	Tomato	Tomato 10 Cm	ES	Tomate Jugoso
x	1001171	Cucumber	Cucumber 30 Cm	FR	Concombre
x	1001171	Cucumber	Cucumber 30 Cm	NO	Agurk
	1001171	Cucumber	Cucumber 30 Cm	ES	Pepino

Il est maintenant temps de supprimer ces lignes dans M3.

- o Assurez-vous que votre fichier Excel est enregistré et fermé.
- o Cliquez sur le bouton « Delete Names / Languages items » = « Supprimer les noms / langues de produits » et sélectionnez le fichier Excel modifié que vous souhaitez importer.

Delete Names/Language Items

Import Detail

Set x to delete Equal

Lorsque la suppression est terminée, la feuille Excel s'ouvre automatiquement et présente le résultat de l'importation.

Faites défiler jusqu'à droite dans la feuille de calcul pour afficher les réponses de l'API.

- o La colonne L, «Delete » = « Supprimer » est OK pour les deux lignes marquées pour suppression dans la colonne A, ce qui signifie que cette suppression a réussi.

I		J		K		L	
RESPONSE							
TOTAL		MMS030MI Add		MMS030MI Update		MMS030MI Delete	
OK		NOK	The record already exists	OK			
OK		NOK	The record already exists	OK			
OK		OK					
OK		NOK	The record already exists	OK		OK	
OK		NOK	The record already exists	OK		OK	
OK		OK					

Si nous vérifions les données dans MMS060 dans M3, nous voyons que les deux éléments ont été supprimés.

Item number Cucumber

Lng	Name	
<input type="text"/>		
ES	Pepino	

Nous espérons que ce modèle vous inspirera.

Bon courage !