

Passerelle - Development #72288

toulouse-maelis: (Facturation) endpoints pour lire écrire les coordonnées bancaires

12 décembre 2022 14:27 - Nicolas Roche

Statut:	Fermé	Début:	12 décembre 2022
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Nicolas Roche	% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	Non
Patch proposed:	Oui		
Description			
Ajouter 2 endpoints qui appellent respectivement addDirectDebitOrder et getDirectDebitOrder.			
La pseudo documentation est ici : https://demo-toulouse.sigec.fr/maelisws-toulouse/doc/invoice.html mais également dans les spécifications détaillées du dialogue compétitif https://dev.entrouvert.org/projects/parsifal-mairie-de-toulouse/wiki			
A priori il n'y a qu'à faire passe plat ici. Par exemple, on peut passer une chaîne libre pour la civilité qui est décorrélée du référentiel.			
Ticket sigec : https://redmine.sigec.fr/issues/1287			
Demandes liées:			
Lié à Passerelle - Development #72524: toulouse-maelis: intégrer la livraiso...		Fermé	16 décembre 2022
Lié à Passerelle - Bug #72563: toulouse-maelis: prévoir d'appeler le WS get-d...		Fermé	16 décembre 2022

Révisions associées

Révision 81905db4 - 15 décembre 2022 20:41 - Nicolas Roche

toulouse-maelis: move family schemas (#72288)

Révision 910e2e76 - 15 décembre 2022 20:41 - Nicolas Roche

toulouse-maelis: add endpoint for invoice debit order (#72288)

Révision 7b691926 - 15 décembre 2022 20:41 - Nicolas Roche

toulouse-maelis: add functests for invoice debit order (#72288)

Historique

#1 - 12 décembre 2022 14:30 - Nicolas Roche

- Fichier `add_direct_debit_order.py` ajouté
- Fichier `get_direct_debit_order.py` ajouté

Ci-joint les 2 scripts que j'ai utilisé pour tester les WS.

#2 - 13 décembre 2022 19:56 - Nicolas Roche

- Fichier `0003-toulouse-maelis-add-functests-for-invoice-debit-orde.patch` ajouté
- Fichier `0002-toulouse-maelis-add-endpoint-for-invoice-debit-order.patch` ajouté
- Fichier `0001-toulouse-maelis-move-family-schemas-72288.patch` ajouté
- Description mis à jour
- Statut changé de Nouveau à Solution proposée
- Assigné à mis à Nicolas Roche
- Patch proposed changé de Non à Oui

#3 - 14 décembre 2022 10:22 - Serghei Mihai

- Statut changé de Solution proposée à Solution validée

#4 - 15 décembre 2022 20:49 - Nicolas Roche

- Statut changé de Solution validée à Résolu (à déployer)

```
commit 7b69192603f38d08dca0d16a2e7ff30543a109ab
Author: Nicolas ROCHE <nroche@entrouvert.com>
Date: Tue Dec 13 19:33:26 2022 +0100
```

toulouse-maelis: add functests for invoice debit order (#72288)

```
commit 910e2e765c00e8b4577da87fa127ac46cd66d65e
Author: Nicolas ROCHE <nroche@entrouvert.com>
Date: Tue Dec 13 19:26:12 2022 +0100
```

toulouse-maelis: add endpoint for invoice debit order (#72288)

```
commit 81905db4ddfb1fae1ee691455ce0ff014c6b2b3
Author: Nicolas ROCHE <nroche@entrouvert.com>
Date: Tue Dec 13 16:40:27 2022 +0100
```

toulouse-maelis: move family schemas (#72288)

#5 - 16 décembre 2022 09:18 - Nicolas Roche

- Lié à Development #72525: toulouse-maelis: mise à jour des wsdl dans les tests ajouté

#6 - 16 décembre 2022 09:18 - Nicolas Roche

- Lié à Development #72525: toulouse-maelis: mise à jour des wsdl dans les tests supprimé

#7 - 16 décembre 2022 09:18 - Nicolas Roche

- Lié à Development #72524: toulouse-maelis: intégrer la livraison du 14/12/2022 ajouté

#8 - 16 décembre 2022 11:16 - Transition automatique

- Statut changé de Résolu (à déployer) à Solution déployée

#9 - 16 décembre 2022 18:24 - Nicolas Roche

- Lié à Bug #72563: toulouse-maelis: prévoir d'appeler le WS get-direct-debit-order depuis combo ajouté

#10 - 19 février 2023 04:42 - Transition automatique

Automatic expiration

Fichiers

get_direct_debit_order.py	1,1 ko	12 décembre 2022	Nicolas Roche
add_direct_debit_order.py	1,73 ko	12 décembre 2022	Nicolas Roche
0003-toulouse-maelis-add-functests-for-invoice-debit-orde.patch	2,54 ko	13 décembre 2022	Nicolas Roche
0002-toulouse-maelis-add-endpoint-for-invoice-debit-order.patch	14,9 ko	13 décembre 2022	Nicolas Roche
0001-toulouse-maelis-move-family-schemas-72288.patch	65,7 ko	13 décembre 2022	Nicolas Roche