

Passerelle - Development #76394

toulouse-maelis: notification asynchrone du paiement des factures

07 avril 2023 14:27 - Frédéric Péters

Statut:	Fermé	Début:	07 avril 2023
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Nicolas Roche	% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	Non
Patch proposed:	Non		
Description			
Via #74790#note-16 :			
Oui payInvoice doit être asynchrone, de plus tu dois stocker localement l'état intermédiaire de la facture payée, i.e. si Maelis répond qu'elle est à payer mais qu'on a un enregistrement local nous disant le contraire, on répond la vérité. Comme ça la cellule d'affichage des factures fonctionne, même en cas de lag de la remontée du paiement vers Maelis.			
Demandes liées:			
Lié à Combo - Development #76572: lingo: sur le paiement d'une facture lingo ...		Solution proposée	08 avril 2023
Lié à Passerelle - Support #85758: maelis: erreur sur notification d'un paiem...		En cours	16 janvier 2024

Révisions associées

Révision bde51d32 - 14 avril 2023 16:16 - Nicolas Roche

toulouse-maelis: [tests] add test to pay an unknown invoice (#76394)

Révision 894edc30 - 14 avril 2023 16:16 - Nicolas Roche

toulouse-maelis: [tests] use generic family_id in invoice tests (#76394)

Révision a7af856e - 14 avril 2023 16:16 - Nicolas Roche

toulouse-maelis: [tests] correct invoice to pay (#76394)

Révision 425ca113 - 14 avril 2023 16:16 - Nicolas Roche

toulouse-maelis: return reglement number on pay invoice (#76394)

Révision 2c335f2e - 14 avril 2023 16:16 - Nicolas Roche

toulouse-maelis: make invoice model uniq with regie and invoice together (#76394)

Révision 324b787f - 14 avril 2023 16:16 - Nicolas Roche

toulouse-maelis: use invoice objects instead of dict (#76394)

Révision 29f4774d - 14 avril 2023 16:16 - Nicolas Roche

toulouse-maelis: make payInvoices call asynchronous (#76394)

Historique

#1 - 08 avril 2023 03:59 - Robot Gitea

- Statut changé de Nouveau à Solution proposée

Nicolas Roche (nroche) a ouvert une pull request sur Gitea concernant cette demande :

- URL : <https://git.entrouvert.org/entrouvert/passerelle/pulls/182>
- Titre : toulouse-maelis: notification asynchrone du paiement des factures ([#76394](#))
- Modifications : <https://git.entrouvert.org/entrouvert/passerelle/pulls/182/files>

#2 - 09 avril 2023 19:39 - Robot Gitea

- Statut changé de Solution proposée à En cours

Frédéric Péters (fpeters) a relu et demandé des modifications sur une pull request sur Gitea concernant cette demande :

- URL : <https://git.entrouvert.org/entrouvert/passerele/pulls/182>

#3 - 10 avril 2023 12:44 - Robot Gitea

Benjamin Dauvergne (bdauvergne) a relu et demandé des modifications sur une pull request sur Gitea concernant cette demande :

- URL : <https://git.entrouvert.org/entrouvert/passerele/pulls/182>

#4 - 13 avril 2023 07:32 - Benjamin Dauvergne

- Lié à Development #76572: lingo: sur le paiement d'une facture lingo devrait notifier le montant qui a été effectivement payé ajouté

#5 - 13 avril 2023 18:43 - Robot Gitea

- Statut changé de En cours à Solution proposée

#6 - 13 avril 2023 18:43 - Robot Gitea

- Statut changé de Solution proposée à Solution validée

Benjamin Dauvergne (bdauvergne) a approuvé une pull request sur Gitea concernant cette demande :

- URL : <https://git.entrouvert.org/entrouvert/passerele/pulls/182>

#7 - 14 avril 2023 17:13 - Robot Gitea

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

Nicolas Roche (nroche) a mergé une pull request sur Gitea concernant cette demande :

- URL : <https://git.entrouvert.org/entrouvert/passerele/pulls/182>
- Titre : toulouse-maelis: notification asynchrone du paiement des factures (#76394)
- Modifications : <https://git.entrouvert.org/entrouvert/passerele/pulls/182/files>

#8 - 17 avril 2023 14:15 - Transition automatique

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

#9 - 18 juin 2023 04:42 - Transition automatique

Automatic expiration

#10 - 16 janvier 2024 21:31 - Benjamin Dauvergne

- Lié à Support #85758: maelis: erreur sur notification d'un paiement de zéro euro ajouté