

Backlog Courrier - Fonctionnalité #19271

Analyse M2M

12/22/2021 05:35 PM - Paul DURAND

Status:	Développé / Analysé (S)	Start date:	12/22/2021
Priority:	0-Bloquant	Due date:	01/13/2022
Assignee:	Guillaume HEURTIER		
Category:			
Target version:	20.10 TMA1		
Tags Courrier:		ROADMAP:	
Description			
<p>en V 20.10</p> <p>souhaite utiliser le M2M mais lors de notre investigation avec l'équipe R&D, nous avons repéré une fonction saveMessageExchangeReturn qui n'est pas utilisé dans Maarch Courrier alors que dans Maarch Capture il l'est.</p> <p>Cette fonction serait utilisé pour mettre à jour le status du destinataire du pli (qui est actuellement pas mis à jour...)</p> <p>Serait-il possible de faire une analyse complète de M2M afin de savoir comment il fonctionne exactement et pouvoir avoir une vue global sur le cheminement de l'information entre les 2 instances (fonction utilisé, mis à jour des status...)?</p> <p>j'ai notamment une interrogation concernant le courrier reçu par le destinataire du pli.</p> <p>Doit-il avoir un status dans sa partie "pli numérique" dans "éléments envoyés" ? car j'ai constaté que des fois il y été et des fois non...</p>			
Related issues:			
Related to Backlog Courrier - Anomalie #19424: M2M: Problème d'affichage du p...		Développé / Analysé	2022 01/13/2022

History

#1 - 12/22/2021 05:37 PM - Paul DURAND

- File destinataire-to_active.png added
- File expediteur-to_delete.png added

#2 - 12/23/2021 05:55 PM - Ines MKACHER

- Description updated
- Due date set to 12/27/2021
- Status changed from A qualifier to A étudier

#3 - 12/23/2021 05:56 PM - Ines MKACHER

- Description updated

#4 - 12/27/2021 11:39 AM - Ines MKACHER

- Tracker changed from Anomalie to Fonctionnalité
- Due date deleted (12/27/2021)
- Status changed from A étudier to Prêt à développer

#6 - 01/07/2022 02:53 PM - Paul DURAND

- Priority changed from 1-Majeur to 0-Bloquant

#9 - 01/07/2022 06:05 PM - Emmanuel DILLARD

- Due date set to 01/10/2022
- Status changed from Prêt à développer to En cours de dev (S)
- Assignee changed from Ines MKACHER to Guillaume HEURTIER
- Target version changed from 20.10 (Actif) to 20.10 TMA1

#11 - 01/10/2022 05:05 PM - Guillaume HEURTIER

- File sequence_M2M.drawio (1).png added

saveMessageExchangeReturn est bien utilisé, voir le diagramme d'enchaînement des appels REST M2M joint.

Attention il faut distinguer les plis numériques "d'envoi" et les plis "accusé de réception".
Les deux peuvent avoir les statut "Erreur" (E), "Envoyé" (S), ou "En cours d'envoi" (W) (E, S, W étant les valeurs du champ en base).

Le libellé "En attente de réception" qui s'affiche sur les plis "accusé de réception" est une erreur, il n'y a pas de retour après l'envoi de l'accusé (voir diagramme).

#12 - 01/11/2022 02:27 PM - Ines MKACHER

- Related to Anomalie #19424: M2M: Problème d'affichage du pli numérique côté destinataire. added

#13 - 01/11/2022 05:18 PM - Ines MKACHER

- Due date changed from 01/10/2022 to 01/13/2022

#14 - 01/14/2022 11:55 AM - Ines MKACHER

- Status changed from En cours de dev (S) to Développé / Analysé (S)

Files

expediteur-to_delete.png	116 KB	12/22/2021	Paul DURAND
destinataire-to_active.png	114 KB	12/22/2021	Paul DURAND
sequence_M2M.drawio (1).png	23.7 KB	01/10/2022	Guillaume HEURTIER