

13235 User Story Connecteur GED Alfresco

Maarch Courrier - POC 20.03

Descriptif du connecteur Maarch courrier 20.03 / Alfresco 5.2 dans le cadre du POC

1 Scénario fonctionnel

Action

A l'étape définie du workflow,

A partir d'une bannette de courriers ou bien à partir de la page de traitement du courrier l'utilisateur effectue l'action paramétrée "Envoyer vers Alfresco"

-> les éléments ci-dessus relèvent du paramétrage fonctionnel de Maarch courrier

-> L'action peut donc être opérée soit unitairement, soit pour une liste de courriers sélectionnés.

Localisation de l'emplacement cible

L'interface propose à l'utilisateur de naviguer à partir de l'arborescence du dossier Alfresco rattaché à son entité primaire sur Maarch Courrier :

- soit en ouvrant les dossiers présentés (répertoires fils du dossier racine paramétré)
- soit en recherchant au moyen d'un filtre via la saisie d'au moins 3 caractères

L'utilisateur sélectionne le dossier cible dans lequel seront copiés les éléments du ou des courriers.

Un bouton "Envoyer" permet l'envoi des éléments du courrier

-> Si le courrier à déjà fait l'objet d'un envoi vers Alfresco, un message en informe l'utilisateur et l'action est interrompue.

-> un message informe l'utilisateur du résultat de l'action (réussite ou échec)

2 Scénario technique

A Paramétrage

Maarch courrier :

- URL d'accès à l'instance cible Alfresco
apps/maarch_entreprise/xml/alfrescoConfig.xml
- Lien entité Maarch Courrier - Direction Alfresco
Administration / entités / Informations complémentaires /
Identifiant Alfresco / Mot de passe Alfresco / identifiant technique du dossier racine

-> Dans le cadre du POC, ces informations doivent être entrées directement en base de donnée

Alfresco :

- Compte de service de la direction actif (identifiant / mot de passe / droits)
- identifiant technique du dossier racine

B Forme et contenu des envois

Les éléments ci-dessous sont des choix techniques qui tiennent compte des délais, des informations disponibles et des contraintes identifiées au moment des développements .

La forme et le contenu des envois pourront évoluer et être adaptés au fur et à mesure des besoins exprimés par le client dans le cadre des méthodes agiles de développement mise en œuvre par Maarch.

Cf réponse technique Atol sur la modélisation nécessaire coté Alfresco qui sera à mener dans le cadre du projet final en phase avec les métadonnées retenues pour la qualification des courriers sur Maarch Courier

DOSSIER CIBLE

Dossier choisi par l'utilisateur dans l'arborescence à laquelle les droits de son entité lui donnent accès.

Dossier préexistant sur Alfresco

DOSSIER CONTENEUR

- un dossier est créé sous l'arborescence du DOSSIER CIBLE
- Règle de nommage : CHRONO du courrier

-> le format du chrono est paramétrable sur Maarch Courier

-> contrainte technique : le caractère "/" s'il est présent, est remplacé par le caractère "_"

DOCUMENT PRINCIPAL

Enregistrement dans le dossier conteneur du document principal du courrier (Tous types de courriers)

- Format : PDF
- Règle de nommage : Objet du courrier
- Métadonnées associées :
 - GED : Description -> Maarch Courier : Chrono
 - GED : Name -> Maarch Courier : Objet
 - GED : Title -> Maarch courrier : --

DOSSIER PIECES JOINTES

En cas de présence de pièces jointes, un dossier PIECES JOINTES est créé sous l'arborescence du DOSSIER CONTENEUR

L'ensemble des pièces jointes au courrier principal est enregistré dans ce dossier

- format : PDF
- Règle de nommage : Objet de la pièce jointe avec concaténation d'un numéro d'ordre incrémental en cas d'objets identiques (_XX)

- Métadonnées associées :
 - GED : Description -> Maarch Courrier : Chrono
 - GED : Name -> Maarch Courrier : Objet de la pièce jointe
 - GED : Title -> Maarch courrier : --

Le fait qu'un courrier ait fait l'objet d'un envoi réussi vers Alfresco est tracé en base de donnée Maarch courrier.

Un historique de l'action est ajouté au courrier sur Maarch courrier.

Le statut du courrier est mis à jour en fonction des paramètres de l'action (paramétrage fonctionnel)
