**Cas d'utilisation**

pour

Extraction d'Image CTEC

Version 1.01

Préparé par François-Guy Gallant

Projet LOG-792 ÉTS, été 2016

Dernière révision 2016-06-23

**Suivi des changements**

\***A** – Ajouté **M** – Modifié **S** – Supprimé

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| NUMÉRO  DE VERSION | DATE  aaaa-mm-jj | NUMÉRO DE FIGURE, TABLE OU SECTION | A\* M S | BRÈVE DESCRIPTION  DU CHANGEMENT |
| **1.00** | 2016-06-08 | Page titre, diagramme de suivi des changements, en-têtes et bas de page | **MA\*** | Document pris à partir d'un gabarit sur ProcessImpact.com. Conversion en format LibreOffice et traductions.  Écrit une liste des cas d'utilisation en page 1. |
| **1.01** | 2016-06-23 | UC-01 Configurer une Extraction d'Image de base | **A\*** | La section “flot alternatif” ne sera pas utilisée. |
| **1.02** | 2016-06-24 | (tout) | **M** | Nettoyage de quelques restants du gabarit |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Les acteurs ont été définis dans le document de vision.

|  |  |
| --- | --- |
| Acteur | Use Cases |
| Opérateur (configuration) | 1. Configuration d'une Extraction d'Image de base, partie 1 de 3: choix de conditions d'inclusion d'image 2. Configuration d'une Extraction d'Image de base, partie 2 de 3: choix de groupements d'images en fichiers-images 3. Configuration d'une Extraction d'Image de base, partie 3 de 3: archivage des images 4. Ajouter une opération d'image “endossement virtuel”. 5. Ajouter une opération d'image “trace d'audit”. 6. Ajouter une opération d'image “encodage de montant” 7. Configurer la génération d'un fichier à champs de longueur fixe 8. Configurer la génération d'un fichier à valeurs séparées par un caractère 9. Faire une sauvegarde des configurations en XML 10. Supprimer une configuration d'Extraction d'Image |
| Opérateur (test / support) | 1. Générer ou régénérer une Extraction d'Image 2. Ouvrir un fichier Extraction d'Image avec configuration prise de la base de données 3. Ouvrir un fichier Extraction d'Image en utilisant une configuration sauvegardée |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ID et nom: | **UC-01 Configuration d'une Extraction d'Image de base, partie 1 de 3: choix de conditions d'inclusion d'image** | | |
| Créé par: | François-Guy Gallant | Créé le: | 2016-06-23 |
| Acteur principal: | Opérateur (config.) | Acteurs sec.: | Système PaymentPost |
| Résumé: | Un opérateur choisit un client pour qui configurer une Extraction d'Image. Il entre dans l'interface et choisit les conditions d'inclusion d'image dans l'Extraction d'Image. | | |
| Trigger: | Un opérateur veut configurer une nouvelle Extraction d'Image, ou modifier une Extraction d'Image existante. | | |
| Pré-conditions: | PRE-1. Le client existe dans les base de données.  PRE-2. Des lots de test ont été capturés (numérisés) pour ce client. | | |
| Post-conditions: | POST-1. L'opérateur a placé au moins une condition.  POST-2. La ou les conditions d'inclusion, avec groupes d'inclusion s'il y a lieu, sont sauvegardés en mémoire. (la sauvegarde en base de données se fera à la partie 3 de la configuration.)  POST-3. L'opérateur est maintenant dans l'interface *groupement des images*. | | |
| Déroulement normal: | **1.0 Scénario minimal pour inclusion des images**   1. L'opérateur entre dans l'interface S.T. de CTEC. 2. L'opérateur choisit un client dans une liste. 3. L'opérateur entre dans l'interface de configuration d'Extraction d'Image.   *Interface courante: conditions d'inclusion des images*   1. *(facultatif)* L'opérateur choisit des lots à importer dans l'interface. Une partie de l'interface montre ensuite les images des lots, ré-ordonnées / grisées selon les choix subséquents de l'opérateur. 2. L'opérateur appuie sur les boutons appropriés pour peupler une liste de conditions. Exemple: le bouton “type de lot” rend accessible à l'interface toutes les conditions ayant trait au type de lot. 3. L'opérateur place au moins une condition dans la section “inclure” ou “exclure” du premier groupe de conditions. 4. (*facultatif*) L'opérateur ajoute un autre groupe de conditions. Tous les groupes sont liés ensemble par l'opérateur logique “OU”. 5. *(facultatif)* L'opérateur lie deux ou plusieurs conditions dans un groupe de conditions par l'opérateur logique “ET”. 6. *(facultatif)* L'opérateur corrige son choix en supprimant des conditions et/ou des groupes de conditions. 7. Maintenant qu'au moins une condition est choisie, l'opérateur appuie sur Suivant pour aller à la partie 2 de la configuration. | | |
| Exceptions: | Aucune. | | |
| Priorité: | Haute | | |
| Fréquence d'utilisation: | Obligatoirement une fois par configuration d'Extraction d'Image lors de la première création. Le scénario peut arriver à nouveau pour corriger une Extraction d'Image existante. | | |
| Références: | **SRS**  SF-01.1, SF-01.2, SF-01.3, SF-01.4 | | |
| Autres: | - | | |
| Assumptions: | Un utilisateur pourrait avoir un peu de difficulté avec la logique de ET et OU. | | |