Champs / Propriétés d'un scénario

- Description : Nom du scénario
- Mode d'analyse : voir Mode d'analyse d'un scénario
- **Purgeable** : délai avant suppression (donc fin de durée de vie) des fichiers déposés dans le répertoire du scénario
- Maximum en même temps : le nombre de fois que le scénario peut être exécuté en même temps
- Accès mobile : permet de rendre accessible et visible le scénario via l'application EzGED mobile

OCR en 3.3

Le framework 3.5 n'est plus utile

Premières étapes

Si vous utilisez l'**Indexeur de fichiers**, l'étape de l'OCR est à retirer car elle est en fait gérée par l'**Indexeur de fichiers** pour les fichiers de type PDF.

Conversion office en PDF

Si vous en avez besoin, vérifiez que la suite LibreOffice est installée, sinon, installez-la.

Si ça ne fonctionne pas et qu'un test de la ligne de commande de l'étape vous indique une erreur Java, la solution est ci-dessous :

Attention Si le fichier instance est incomplet, vous devrez le compléter et redémarrer la GED.

Etapes :

- 1. Désinstaller Libreoffice 3.x
- 2. Installer Libreoffice dernière version
- 3. Compléter le fichier instance.conf (voir ci dessous)

Dans la section [ezged], ajouter si ça n'y est pas encore :

libreoffice=1

Redémarrez EzGED

Mode d'analyse d'un scénario

Définis automatiquement par les options des étapes et du mode de découpage. Il existe trois modes d'analyse :

- Aucune analyse
- Un modele, sans decoupage
- Un modele, aucun modele de COLD

Choisir le mode de découpage

La liste des modes disponibles est dans la colonne "Mode". Cliquer sur la liste des modèles d'analyse pour voir ce paramètre.

Activer l'analyse

Un des deux modes d'analyse s'active s'il y a au moins une étape d'analyse dans les étapes du scénario.

En cas d'analyse, la séléction du modèle de COLD se fait dans les options de l'étape :

- 1. Scénario > Etapes > Détail de l'étape (cliquer le crayon) concernée
- 2. choisir le modèle dans liste des modèles

From: https://wiki.ezdev.fr/ - **EzGED Wiki**

Permanent link: https://wiki.ezdev.fr/doku.php?id=doc:v3:acquisition:cold:scenario

Last update: 2023/03/17 09:56

×