

Passerelle - Development #74796

connecteur PDF : ajout de webservices « watermark »

23 février 2023 15:02 - Thomas Noël

Statut:	Fermé	Début:	23 février 2023
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Thomas Noël	% réalisé:	0%
Catégorie:			
Version cible:		Temps estimé:	0:00 heure
Patch proposed:	Non	Planning:	Non

Description

De la doc de pdftk, reprendre les 4 possibilités background, multibackground, stamp et multistamp

```
background <background PDF filename | - | PROMPT>
```

Applies a PDF watermark to the background of a single input PDF. Pass the background PDF's filename after background like so:

```
pdftk in.pdf background back.pdf output out.pdf
```

Pdftk uses only the first page from the background PDF and applies it to every page of the input PDF. This page is scaled and rotated as needed to fit the input page.

You can use - to pass a background PDF into pdftk via stdin.

If the input PDF does not have a transparent background (such as a PDF created from page scans) then the resulting background won't be visible - use the stamp operation instead.

```
multibackground <background PDF filename | - | PROMPT>
```

Same as the background operation, but applies each page of the background PDF to the corresponding page of the input PDF. If the input PDF has more pages than the stamp PDF, then the final stamp page is repeated across these remaining pages in the input PDF.

```
stamp <stamp PDF filename | - | PROMPT>
```

This behaves just like the background operation except it overlays the stamp PDF page on top of the input PDF document's pages. This works best if the stamp PDF page has a transparent background.

```
multistamp <stamp PDF filename | - | PROMPT>
```

Same as the stamp operation, but applies each page of the background PDF to the corresponding page of the input PDF. If the input PDF has more pages than the stamp PDF, then the final stamp page is repeated across these remaining pages in the input PDF.

L'appel à chacun des 4 webservice aura toujours la même forme :

```
{
  "filename": "output.pdf", # nom du fichier à retourner
  "in": {"content": ...}, # contenu du PDF à tamponner
  "stamp" ou "background": {"content": ...} # contenu du tampon, si absent on prendra self.stampfile
}
```

Et donc, avoir en plus dans la configuration du connecteur un fichier stampfile (default background/stamp) qui sera le tampon par défaut à appliquer.

Révisions associées

Révision 2ac7a1c9 - 04 avril 2023 11:56 - Thomas Noël

pdf: add watermark endpoint (#74796)

Historique

#1 - 24 février 2023 14:05 - Thomas Noël

- *Sujet changé de connecteur PDF : ajout de webservices à connecteur PDF : ajout de webservices « watermark »*

A la reflexion, plutôt un seul webservice "watermark" et la possibilité d'envoyer une clé "mode" dans l'appel, qui précisera stamp, multistamp, background, multibackground... Et par défaut, ça sera multistamp (qui me semble le plus utile).

#3 - 03 avril 2023 15:31 - Robot Gitea

- *Statut changé de Nouveau à Solution proposée*

Thomas NOËL (tnoel) a ouvert une pull request sur Gitea concernant cette demande :

- URL : <https://git.entrouvert.org/entrouvert/passerelle/pulls/173>
- Titre : pdf: add watermark endpoint ([#74796](#))
- Modifications : <https://git.entrouvert.org/entrouvert/passerelle/pulls/173/files>

#4 - 04 avril 2023 10:20 - Robot Gitea

- *Statut changé de Solution proposée à Solution validée*

Paul Marillonnet (pmarillonnet) a approuvé une pull request sur Gitea concernant cette demande :

- URL : <https://git.entrouvert.org/entrouvert/passerelle/pulls/173>

#5 - 04 avril 2023 11:56 - Robot Gitea

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

Thomas NOËL (tnoel) a mergé une pull request sur Gitea concernant cette demande :

- URL : <https://git.entrouvert.org/entrouvert/passerelle/pulls/173>
- Titre : pdf: add watermark endpoint ([#74796](#))
- Modifications : <https://git.entrouvert.org/entrouvert/passerelle/pulls/173/files>

#6 - 04 avril 2023 14:14 - Transition automatique

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

#7 - 04 juin 2023 04:42 - Transition automatique

Automatic expiration