

w.c.s. - Development #43502

utils.attachment() a des effets de bord désormais...

01 juin 2020 10:47 - Benjamin Dauvergne

Statut:	Fermé	Début:	01 juin 2020
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:		% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	Non
Patch proposed:	Non		
Description			
<p>Jusqu'à #41679, <code>wcs.qommon.evalutils.attachment()</code> se contentait de produire un JSON typique pour une pièce jointe <code>{filename,content_type,b64_content}</code> sans rien faire d'autre. Désormais il retourne un objet du type Upload constitué par <code>FileField.convert_value_from_anything()</code> ce qui ne me semble pas problématique et permet de passer plus de types différents via <code>content</code>; par contre ça appelle <code>UploadStorage.save(upload)</code> ce qui crée des fichiers uploads orphelins lorsqu'on s'en sert simplement pour changer le nom du fichier uploadé d'un web-service (et là vous me direz peut-être qu'il vaut mieux reconstruire complètement le JSON via <code>PickleUpload.get_base64_content()</code>).</p> <p>Ceci étant dit et fait, je pencherai pour une alternative, avoir sur <code>LazyFieldVarFile</code> une méthode <code>.as_filename(filename, [content_type=None])</code> qui créerait simplement un <code>PickleUpload</code> en changeant <code>orig_filename</code> et déprécier <code>utils.attachment()</code> pour son usage original (pour lequel il fonctionne toujours bien sûr).</p> <p>Après s'il y a toujours dans les cartons le fait de pouvoir utiliser les champs fichiers dans les gabarits ça pourrait être aussi un <code>template filter</code> <code> as_filename:"new-filename"</code> qui ferait la même chose.</p>			

Historique

#1 - 12 juillet 2022 22:56 - Frédéric Péters

- Statut changé de Nouveau à Fermé

Le seul problème est le stockage temporaire mais il y a nettoyage automatique des fichiers orphelins, pas un vrai problème donc.