

Passerelle - Development #31817

permettre à un connecteur de retourner une classe Response différente de HttpResponse

28 mars 2019 14:05 - Frédéric Péters

Statut:	Fermé	Début:	28 mars 2019
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Frédéric Péters	% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	
Patch proposed:	Oui		

Description

Pour le moment un connecteur peut retourner une HttpResponse et dans ce cas la mise en JSON est zappée, la réponse est directement utilisée.

```
resp = f(*args, **kwargs)
if isinstance(resp, HttpResponse):
    return resp
```

Mais ça n'attrape pas une réponse qui serait basée sur par exemple StreamingHttpResponse.

Révisions associées

Révision 678e09d2 - 02 avril 2019 17:10 - Frédéric Péters

misc: allow an endpoint to return any of HttpResponseBase subclass (#31817)

Historique

#1 - 28 mars 2019 14:08 - Frédéric Péters

- Fichier 0001-misc-allow-an-endpoint-to-return-any-of-HttpResponse.patch ajouté
- Statut changé de Nouveau à Solution proposée
- Patch proposed changé de Non à Oui

(et branche poussée)

#2 - 28 mars 2019 14:09 - Frédéric Péters

- Fichier 0001-misc-allow-an-endpoint-to-return-any-of-HttpResponse.patch ajouté

#3 - 28 mars 2019 14:09 - Frédéric Péters

- Fichier 0001-misc-allow-an-endpoint-to-return-any-of-HttpResponse.patch supprimé

#4 - 02 avril 2019 17:05 - Emmanuel Cazenave

- Statut changé de Solution proposée à Solution validée

#5 - 02 avril 2019 17:10 - Frédéric Péters

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

```
commit 678e09d29c7a4e831b4e6f5c8869d5135e197402
Author: Frédéric Péters <fpeters@entrouvert.com>
Date: Thu Mar 28 14:07:07 2019 +0100
```

```
misc: allow an endpoint to return any of HttpResponseBase subclass (#31817)
```

#6 - 02 avril 2019 19:16 - Frédéric Péters

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

#7 - 12 avril 2019 10:27 - Benjamin Dauvergne

- Statut changé de Solution déployée à Fermé

Fichiers

0001-misc-allow-an-endpoint-to-return-any-of-HttpResponse.patch

1,24 ko

28 mars 2019

Frédéric Péters