

Passerelle - Development #32828

planitec : pouvoir filtrer sur la capacité d'une salle et sur les champs du référentiel (endpoint `getfreegaps` et `getplacesreferential`)

06 mai 2019 17:15 - Emmanuel Cazenave

Statut:	Fermé	Début:	06 mai 2019
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Emmanuel Cazenave	% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	Non
Patch proposed:	Oui		

Description

Actuellement ce endpoint accepte deux filtres `max_capacity` et `min_capacity`, mais si des filtres sur des champs personnalisés sont utilisés en même temps alors ceux-ci prennent le pas et les filtres de capacité sont ignorés :

```
# Places restriction
if place_id is not None:
    places_id = [int(place_id)]
elif kwargs:
    places_id = self._filter_places_referential(
        self._get_places_referential(), kwargs).keys()
else:
    places_id = self._get_places_by_capacity(int(min_capacity), int(max_capacity))
```

On voudrait pouvoir utiliser les deux en même temps.

Révisions associées

Révision `b06a0d68` - 20 mai 2019 15:22 - Emmanuel Cazenave

planitec: filters homogenisation (#32828)

Historique

#1 - 06 mai 2019 17:16 - Stéphane Laget

Ceci est notamment utile lorsque le nombre de salles proposé est important afin d'avoir une sélection qui correspond aux besoins de l'utilisateur.

#2 - 06 mai 2019 17:24 - Emmanuel Cazenave

- *Sujet changé de `planitec` : pouvoir filtrer sur la capacité d'une salle et sur les champs du référentiel (endpoint `getfreegaps`) à `planitec` : pouvoir filtrer sur la capacité d'une salle et sur les champs du référentiel (endpoint `getfreegaps` et `getplacesreferential`)*

Tant qu'on y est ajoutons le filtrage du référentiel des salles par capacité.

Bref je résume : les endpoints `getfreegaps` et `getplacesreferential` doivent gérer les filtres de capacité et les filtres sur les champs personnalisés. Le code sur les filtres a été fait au fil de l'eau, c'est l'occasion de reprendre proprement et d'offrir un fonctionnement homogène sur ces deux endpoints.

#3 - 17 mai 2019 16:05 - Emmanuel Cazenave

- Fichier `0001-planitec-filters-homogenisation-32828.patch` ajouté
- Statut changé de `Nouveau` à `Solution proposée`
- `Patch proposed` changé de `Non` à `Oui`

J'en profite également pour simplifier la syntaxe du filtrage sur les champs personnalisés, on passe de

```
https://endpoint-url?referential_some_cutom_field=foo
```

à

```
https://endpoint-url?some_cutom_field=foo
```

J'avais du me faire des nœuds au cerveau, préfixer par `referential_` n'est pas nécessaire, vive la simplicité.

#4 - 17 mai 2019 16:09 - Emmanuel Cazenave

- Fichier 0001-planitec-filters-homogenisation-32828.patch ajouté

Mini correction.

#5 - 20 mai 2019 11:47 - Thomas Noël

Sur le except ValueError lors de la conversion int(), faire carrément un except (ValueError, TypeError) (genre si c'est None ou autre type qui marche pas)

Optimisation de la mort qui tue : ajouter un "break" après le "skip = True"

Petite erreur de programmation au niveau du filter_value = int(filter_value) qui va modifier la filter_value alors qu'on la ré-utilise éventuellement ensuite.

#6 - 20 mai 2019 12:13 - Emmanuel Cazenave

- Fichier 0001-planitec-filters-homogenisation-32828.patch ajouté

Thomas Noël a écrit :

Sur le except ValueError lors de la conversion int(), faire carrément un except (ValueError, TypeError) (genre si c'est None ou autre type qui marche pas)

Fait.

Optimisation de la mort qui tue : ajouter un "break" après le "skip = True"

Petite erreur de programmation au niveau du filter_value = int(filter_value) qui va modifier la filter_value alors qu'on la ré-utilise éventuellement ensuite.

Un break bien placé prend en compte ces deux remarques.

#7 - 20 mai 2019 14:11 - Thomas Noël

- Statut changé de Solution proposée à Solution validée

#8 - 20 mai 2019 15:23 - Emmanuel Cazenave

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

```
commit b06a0d68e90f7529f935b9a522a999b242110000
Author: Emmanuel Cazenave <ecazenave@entrouvert.com>
Date: Fri May 17 15:51:53 2019 +0200
```

```
planitec: filters homogenisation (#32828)
```

#9 - 21 mai 2019 20:15 - Frédéric Péters

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

Fichiers

0001-planitec-filters-homogenisation-32828.patch	12,9 ko	17 mai 2019	Emmanuel Cazenave
0001-planitec-filters-homogenisation-32828.patch	12,9 ko	17 mai 2019	Emmanuel Cazenave
0001-planitec-filters-homogenisation-32828.patch	12,9 ko	20 mai 2019	Emmanuel Cazenave