

Hobo - Development #16924

utiliser BaseUserSerializer dans le code d'émission du provisioning dans authentic

15 juin 2017 17:35 - Benjamin Dauvergne

| | | | |
|---|--------------------|----------------------|--------------|
| Statut: | Fermé | Début: | 15 juin 2017 |
| Priorité: | Normal | Echéance: | |
| Assigné à: | Benjamin Dauvergne | % réalisé: | 100% |
| Catégorie: | agent | Temps estimé: | 0:00 heure |
| Version cible: | | Planning: | |
| Patch proposed: | Oui | | |
| Description | | | |
| Les attributs contiennent désormais des données qui ne se sérialisent pas forcément facilement en JSON, le plus simple c'est d'utiliser BaseUserSerializer dans le code de l'API authentic qui fait déjà ça bien et de ne plus utiliser du code ad-hoc. | | | |

Révisions associées

Révision 46e45ddf - 29 août 2017 15:16 - Benjamin Dauvergne

agent: use BaseUserSerializer for user provisioning (fixes #16924)

Historique

#1 - 15 juin 2017 17:36 - Benjamin Dauvergne

- Fichier 0001-agent-use-BaseUserSerializer-for-user-provisionning-.patch ajouté

- Patch proposed changé de Non à Oui

#2 - 19 juin 2017 14:30 - Benjamin Dauvergne

Cela corrige la trace suivante:

```
[authentic2-multitenant] ERROR: error in provisioning thread
datetime.date(1965, 11, 6) is not JSON serializable
```

#3 - 19 juin 2017 14:33 - Frédéric Péters

dans les tests, de == à >= je pige; mais de >= à <=, ça s'explique comment ? :

```
- assert set(o.keys()) <= set(['code_postal', 'uuid', 'username', 'first_name',
+ assert set(o.keys()) >= set(['code_postal', 'uuid', 'username', 'first_name',
```

#4 - 20 juin 2017 11:34 - Benjamin Dauvergne

Parce qu'un des utilisateurs a un code postal et pas l'autre, avec le BaseUserSerializer on envoie tous les champs même vides.

#6 - 06 juillet 2017 19:03 - Frédéric Péters

Ok.

#7 - 29 août 2017 15:40 - Benjamin Dauvergne

- Statut changé de Nouveau à Résolu (à déployer)

- % réalisé changé de 0 à 100

Appliqué par commit [46e45ddf28e71dd2e890227271f8222e4780ebe](#).

#8 - 23 décembre 2018 16:00 - Frédéric Péters

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

Fichiers

| | | | |
|---|---------|--------------|--------------------|
| 0001-agent-use-BaseUserSerializer-for-user-provisionning-.patch | 5,94 ko | 15 juin 2017 | Benjamin Dauvergne |
|---|---------|--------------|--------------------|