w.c.s. - Development #64548

set_value sur ItemsField, lever une exception adéquate en cas de mauvaise donnée

25 avril 2022 21:30 - Frédéric Péters

Statut: Fermé Début: 25 avril 2022 Priorité: Normal Echéance: Assigné à: % réalisé: 0% Catégorie: Temps estimé: 0:00 heure Version cible: Patch proposed: Planning: Non Non

Description

Si c'est un entier qui est passé ça explose en TypeError,

```
Exception:
type = '<class 'TypeError'>', value = ''int' object is not iterable'
Stack trace (most recent call first):
 File ".../wcs/wcs/fields.py", line 2483, in store_display_value
                  return ''
 2481
 2482
              choices = []
> 2483
              for choice in data.get(field_id) or []:
                  if isinstance(options[0], str):
 2484
 2485
                     choices.append(choice)
 locals:
    choices = []
    data = \{ '520': 2 \}
    field_id = '520'
    options = [('1', 'Poussière', '1'), ('2', 'Réunions', '2'), ('3', 'MEP', '3')]
    raise_on_error = False
     self = <ItemsField 520 'Quelles sont les allergies de votre enfant ?'>
 File ".../wcs/wcs/fields.py", line 650, in set_value
  data['%s' % self.id] = value
```

Mais si c'est une chaine ça va itérer dessus avec succès et ça donnera l'impression de marcher sur des id à un chiffre, avant d'arriver à un résultat incompréhensible, trop tard. Il faudrait donc également lever SetValueError en cas de chaine (ça amènera peut-être des erreurs sur certains sites, où ça marchait par hasard, il y aura à être attentif et les corriger).

Historique

#1 - 25 avril 2022 21:31 - Frédéric Péters

- Description mis à jour

#3 - 25 septembre 2023 14:59 - Frédéric Péters

- Statut changé de Nouveau à Fermé

Il y a eu #66995 pour contrôler les données reçues et #76568 pour mieux gérer encore.

28 avril 2024 1/1