

w.c.s. - Development #56496

Cocher des cases d'un champ liste à choix multiple selon une source de donnée

30 août 2021 18:11 - Valentin Deniaud

| | |
|--|---------------------------------|
| Statut: Nouveau | Début: 30 août 2021 |
| Priorité: Normal | Echéance: |
| Assigné à: | % réalisé: 0% |
| Catégorie: | Temps estimé: 0:00 heure |
| Version cible: | Planning: Non |
| Patch proposed: Non | |
| Description | |
| <p>J'ai #56413, thème inscription multiple à des évènements, où la personne essaye de permettre à l'utilisateur de modifier ses inscriptions en passant par l'action d'édition d'une demande, histoire d'avoir les évènements où l'utilisateur est inscrit déjà cochés dans le formulaire.</p> <p>On pourrait presque faire la même chose proprement, chrono est capable de renvoyer une indication que l'utilisateur a réservé un créneau (clé booked_for_user à true ou false), mais il faudrait un truc dans wcs pour savoir cocher une case sur la base de cette info.</p> <p>J'imagine soit un truc de préremplissage (permettre un gabarit genre {{ datasource.booked_for_user }}, soit une clé en dur comme on fait déjà avec 'disabled', qui pourrait simplement être 'enabled'.</p> <p>(la question ne s'est jamais posée parce que la réservation multiple avait plein de limitations qui sont maintenant levées) (pour les applis familles ce n'est pas intéressant non plus car on s'oriente vers une gestion via le portail #56027)</p> | |
| Demandes liées: | |
| Lié à w.c.s. - Development #56159: permettre de préremplir un champ "liste à ... Fermé 13 août 2021 22 octobre 2021 | |

Historique

#1 - 30 août 2021 18:23 - Frédéric Péters

Tu écris à propos d'un champ liste mais soyons précis il s'agit d'un champ "liste à choix multiple", correct ?

Ceux-ci ne peuvent pas être préremplis par un gabarit, il y aurait d'abord à se soucier de ça. ([#56159](#)).

#2 - 30 août 2021 18:24 - Frédéric Péters

- Lié à Development #56159: permettre de préremplir un champ "liste à choix multiple" avec un gabarit ajouté

#3 - 31 août 2021 09:51 - Valentin Deniaud

Frédéric Péters a écrit :

Tu écris à propos d'un champ liste mais soyons précis il s'agit d'un champ "liste à choix multiple", correct ?

Ouep, mais comme le comportement avec 'disabled' est commun au champ liste simple, je me suis dit que ce ticket pouvait s'appliquer aux deux.

#4 - 31 août 2021 10:35 - Frédéric Péters

Mais il n'y a pas de cases à cocher dans un champ liste. (???) (peut-être que je ne comprends en fait pas du tout l'intention de ce ticket).

#5 - 31 août 2021 10:58 - Valentin Deniaud

- Sujet changé de Cocher des cases d'un champ liste selon une source de donnée à Cocher des cases d'un champ liste à choix multiple selon une source de donnée

Frédéric Péters a écrit :

Mais il n'y a pas de cases à cocher dans un champ liste.

Aller les boutons radio c'est presque pareil :)

Dans ma tête l'idée pour un champ liste à choix multiple ce serait cocher une ou plusieurs cases, pour un champ liste de présélectionner un seul

choix. L'analogie entre les deux marchent bien avec la résa d'évènements : démarche de résa multiple, tu viens tu coches tes cases, et on peut retrouver ces cases cochées lors d'une seconde démarche. Démarche de résa simple, pareil, avoir déjà sélectionné l'évènement choisi lors de la première démarche dans la seconde. Mais c'est moins utile et il n'y a pas de cas d'usage derrière, oublions ça et limitons aux listes à choix multiple.

#6 - 31 août 2021 12:12 - Frédéric Péters

J'essaie de reprendre pour voir, le besoin ici in fine ce serait d'avoir pour un agenda la liste des id d'évènements réservés par l'utilisateur, cette liste serait alors exploitée pour préremplir un champ de sélection d'évènements.

On pourrait déjà avoir une liste de ces évènements, via l'API (quelle API?), qui peut fonctionner comme une source de données, c'est-à-dire fournir @{"data": [{"id": "...", "text": "..."}]}

Il y aurait alors à pouvoir préremplir une liste à choix multiples non pas via une liste [id1, id2...] mais via une liste {"data": [{"id": "id1", "text": "..."}]}.

Ça me semble la voie générique.

Mais. Ce que je semble lire aussi c'est qu'on a l'info "réservé pour l'utilisateur en question" déjà combinée à la source de données qui fournit les évènements qu'on affiche. Il pourrait alors s'agir de pas tout ça mais juste avoir lors du rendu du champ, si l'attribut booked_for_user est présent, cocher la case, et ne pas toucher au préremplissage. C'est l'approche qui est prise avec Caluire/Axel.

#7 - 31 août 2021 15:49 - Valentin Deniaud

Frédéric Péters a écrit :

Mais. Ce que je semble lire aussi c'est qu'on a l'info "réservé pour l'utilisateur en question" déjà combinée à la source de données qui fournit les évènements qu'on affiche.

Yup, ça semble nettement plus naturel que de devoir générer une sous-liste des choix et ça fait gagner un appel ws.