

Plans

Comment ça marche ?

Les plans sont divisé en 2 grandes catégorie :

Bibliothèque :

Quand on veut insérer un plan pour la bibliothèque :

Il faut les respecter certaines condition :

- clientFamilleCode = Rempli
- clientFamilleCodeDefaut = Rempli
- clientDesignation = null
- clientCode = null

Quand on insère dans la bibliothèque, il faut aussi passer la bibliothèque a true pour les enfants (zone, surface, procédure)

Client :



Quand on veut insérer un plan pour un client :

Il faut les respecter certaines condition :

- clientFamilleCode = null
- clientFamilleCodeDefaut = null
- clientDesignation = Rempli ou null
- clientCode = Rempli ou null

Question :

- On peut update tout les champs genre même ceux inutile telle que zoneMaxNiveau ?

- Non, ça sert à rien
- Peut t'on update d'un plan clôturé / soumis ? Peut t'on rajouter des zones et autres dans un plan clôture / soumis ?
 - Clôturé (status: 1) = fini , c'est intangible et définitif , on ne peut plus rien faire dans le plan à part le dupliquer.
 - Soumis / Refuser, on peut réaliser tout les actions sans aucune restriction. C
 - soumission (status: 2) et refusé (status: 3) c'est uniquement des "suppléments" à "en cours" (status: 0)
- Peut t'on supprimer un plan clôturé
 - Oui, c'est la seule action autorisée sur un plan clôturé
-   Peut t'on créer un plan sans aucune informations ?
 - Non, il faut obligatoirement une désignation non vide pour créer un plan, cependant on peut créer zone ou autre ressources vide.
- Peut t'on update un plan pour le mettre dans la bibliothèque ? Ou l'enlever de la bibliothèque ?
 - Non, quand il est dans la bibliothèque, on peut seulement le supprimer ou l'éditer en lui rajoutant des sous enfant (zones, surfaces...). Il sera toujours avec le status = 0 (en cours)
- Dans le cas, où j'ai des ID et aussi des informations en plus (ex : client_id et client_désignation) ?
 - Il ne peut pas éditer le champs désignations, c'est de mon côté je vais récupérer par rapport à l'ID de l'utilisateur la désignation et update les champs en conséquences .

Revision #6

Created 12 March 2024 13:26:50 by Hugues

Updated 13 March 2024 10:10:34 by Hugues