

ninegate - Evolution #30781

porter les fonctionnalités xdesktop / edispatcher sur ninegate : les messages

30/09/2020 14:02 - Pierre CADEOT

Statut:	Ne sera pas résolu	Début:	30/09/2020
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:		% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0.00 heure
Version cible:		Temps passé:	0.00 heure
Distribution:			
Description			
[droits d'édition des annonces]			
sur xdesktop / edispatcher , des usagers peuvent être déclarés par un administrateur comme membres du groupes "admin_postit", cette appartenance ouvre l'accès à l'interface d'édition des messages sur ninegate , sauf erreur de ma part, seul les administrateurs peuvent accéder à l'interface de configuration de ninegate, et donc la section des annonces (entité Alerts) dans la rubrique portail			
suggestion :			
créer un ROLE_ALERTADMIN permettant de reproduire cette mécanique, une requête REST permettant d'interroger l'appartenance à ce rôle pour un login donné => proposer une interface de gestion des Annonces (peut-être ne conserver la gestion des catégories qu'aux admins ?) pour les users ayant ce rôle => fournir une route pour accéder à l'interface d'édition des annonces (serait ouvert en iframe dans une fenêtre modale sur xdesktop/edispatcher) --			
[modele de l'entité Alerts]			
sur xdesktop / edispatcher les attributs d'un message suivent le modèle suivant :			
attributs de base :			
- type de message (Alerte, Message, Rappel, et "non précisé") = dans ninegate on devra donc créer ces catégories d'annonces au préalable pour reproduire ce choix - pourrait on les fixer comme catégories de base ? - description du message en texte enrichi = reproduit dans ninegate, mais dans ce dernier il est également possible d'indiquer un titre à cette annonce - url applicative : si précisée, le message sera "lié à un item" lors de la construction du bureau si cette url est incluse dans une des urls applicatives des items récupérés pour le user (l'item dont l'url est la première qui matche sera associée à ce message) = pas d'équivalent dans ninegate, donc pas de possibilité de déclarer un message qui ne sera visible que par les users ayant accès à cet item			
attributs optionnels :			
- période d'affichage, ie dates de début et de fin de publication, par défaut le début est la date du jour, la date de fin 1 mois plus tard = mécanique équivalente dans ninegate - filtrage : tout le monde, par login (username), par profil ENTPersonProfil , ex. "National_7" et SDET , et par groupe : lorsqu'un filtre est choisi, alors choix multiple possible de critères pour ce filtre = mécanique équivalente dans ninegate - type de message : popup/postit - les messages de type popup s'affichent dans une alerte modale, en "postit" les messages s'affichent dans leur rubrique - pas d'équivalent ninegate - l'utilisateur peut-il fermer le message = mécanique équivalente dans ninegate - sondage express "est-ce une question?" si oui, il est possible d'ajouter des réponses possibles, il est également possible d'exporter les réponses - pas d'équivalent ninegate - possibilité d'exporter une liste nominative et datée des "consultations" du message - pas d'équivalent ninegate			
A voir donc la possibilité de reproduire les éléments d'administration des messages et d'enrichir le modèle de l'entité alerts pour ne pas entraîner de régressions en terme de fonctionnalités lors du basculement vers ninegate -- (1) pour référence référentiel SDET v6.2 https://cache.media.eduscol.education.fr/file/ENT/75/3/SDET_Annexe-operationnelle_v6.3_1158753.pdf			

Historique

#1 - 30/09/2020 14:07 - Pierre CADEOT

- *Fichier implémentation-xdesktop.jpg ajouté*

en pj une capture de l'état d'avancement du rendu xdesktop/edispacher du dev de l'implémentation dans ninegate d'un bundle d'api "edispacher"

#2 - 13/11/2020 08:19 - Pierre CADEOT

- *Statut changé de Nouveau à Ne sera pas résolu*

Fichiers

implémentation-xdesktop.jpg	139 ko	30/09/2020	Pierre CADEOT
-----------------------------	--------	------------	---------------