

Intégrations graphiques Publik - Bug #67568

grandlyon-glc : <div> pas balancés sur la page de consentement

20 juillet 2022 20:52 - Frédéric Péters

Statut:	Fermé	Début:	20 juillet 2022
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Frédéric Péters	% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	Non
Patch proposed:	Oui		

Description

J'étais à regarder pour [#67567](#), voir si les classes posées sur les boutons étaient utilisées et à l'affichage non, cf capture,

glc-1.png

Mais dans l'scss il y a pourtant bien des règles, et en regardant elles s'appliquent uniquement si les boutons sont dans le <div class="a2-authorization-form">, ce qu'ils sont supposés être, sauf que dans l'inspecteur ils apparaissent dehors. Ils apparaissent même hors du <form>.

Ils y seraient correctement ils seraient stylés,

glc-2.png

Révisions associées

Révision d428c732 - 22 juillet 2022 09:47 - Frédéric Péters

grandlyon-glc: balance <div> in authorization page (#67568)

Historique

#1 - 20 juillet 2022 21:09 - Frédéric Péters

- Fichier 0001-grandlyon-glc-balance-div-in-authorization-page-6756.patch ajouté
- Statut changé de Nouveau à Solution proposée
- Patch proposed changé de Non à Oui

#2 - 21 juillet 2022 10:12 - Serghei Mihai

- Statut changé de Solution proposée à Solution validée

#3 - 22 juillet 2022 09:51 - Frédéric Péters

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

```
commit 2b661ae922c9d39591e5370e328fe1af8f693913
Author: Frédéric Péters <fpeters@entrouvert.com>
Date: Wed Jul 20 21:17:18 2022 +0200
```

```
grandlyon-glc: allow clicking on full row to select a pro account (#67569)
```

#4 - 22 juillet 2022 11:14 - Transition automatique

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

#5 - 25 septembre 2022 04:42 - Transition automatique

Automatic expiration

Fichiers

glc-1.png	23,6 ko	20 juillet 2022	Frédéric Péters
glc-2.png	20,4 ko	20 juillet 2022	Frédéric Péters
0001-grandlyon-glc-balance-div-in-authorization-page-6756.patch	1,14 ko	20 juillet 2022	Frédéric Péters