Intégrations graphiques Publik - Bug #73117

logo 3M déformé sur les instances communales

07 janvier 2023 17:04 - Frédéric Péters

Statut: Fermé Début: 07 janvier 2023

Priorité: Normal Echéance:

Assigné à: Frédéric Péters % réalisé: 0%

Catégorie: Temps estimé: 0:00 heure

Version cible:

Patch proposed: Non Planning: Non

Description

cf capture, ça vient via #40417

Révisions associées

Révision 95591f19 - 09 janvier 2023 14:52 - Frédéric Péters

scss: keep images dimensions on montpellier collectivities footers (#73117)

Historique

#1 - 07 janvier 2023 17:13 - Robot Gitea

- Statut changé de Nouveau à Solution proposée

Frédéric Péters (fpeters) a ouvert une pull request sur Gitea concernant cette demande :

- URL: https://gitea.entrouvert.org/entrouvert/publik-base-theme/pulls/106
- Titre: scss: keep images dimensions on montpellier collectivities footers (#73117)
- Modifications: https://gitea.entrouvert.org/entrouvert/publik-base-theme/pulls/106/files

#2 - 09 janvier 2023 14:46 - Robot Gitea

- Statut changé de Solution proposée à Solution validée

Thomas Jund (tjund) a approuvé une pull request sur Gitea concernant cette demande :

- URL: https://gitea.entrouvert.org/entrouvert/publik-base-theme/pulls/106
- · Commentaire :

N/A

#3 - 09 janvier 2023 14:52 - Robot Gitea

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

Frédéric Péters (fpeters) a mergé une pull request sur Gitea concernant cette demande :

- URL: https://gitea.entrouvert.org/entrouvert/publik-base-theme/pulls/106
- Titre: scss: keep images dimensions on montpellier collectivities footers (#73117)
- $\bullet \ \ Modifications: \underline{https://gitea.entrouvert.org/entrouvert/publik-base-theme/pulls/106/files}$

#4 - 09 janvier 2023 21:14 - Transition automatique

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

#5 - 12 mars 2023 04:42 - Transition automatique

Automatic expiration

Fichiers

Screenshot 2023-01-07 at 17-03-23 Montpellier - Accueil.png 37,3 ko 07 janvier 2023 Frédéric Péters

27 avril 2024 1/1