

Publik - Development #27471

Gestion des intégrations graphiques via le paramétrage d'options de mise en page et de design

19 octobre 2018 12:33 - Stéphane Laget

Statut:	Nouveau	Début:	19 octobre 2018
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Pierre Cros	% réalisé:	0%
Catégorie:	Gestion de contenu et thème (Combo)	Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:	2023	Club:	Oui
Patch proposed:	Non		
Planning:	Non		
Description			
<ul style="list-style-type: none">• Spécifier les options disponibles lors d'une intégration graphique et l'interface• Création d'un document de cadrage utilisé à l'attention des clients sur les éléments à fournir pour le paramétrage avancé de la charte graphique• Création des options de mise en page et de la gestion des ressources• Création des settings			
Demandes liées:			
Lié à Publik - Development #7856: UI de gestion du thème (création/modificati...		Fermé	15 juillet 2015
Lié à Hobo - Development #34024: changement de themes.json de liste à diction...		Fermé	16 juin 2019
Lié à Hobo - Development #34025: fournir toute l'info du thème dans les settings		Fermé	16 juin 2019
Lié à Intégrations graphiques Publik - Development #34026: passer le themes.j...		Fermé	16 juin 2019
Lié à Intégrations graphiques Publik - Development #34027: inclure la liste d...		Fermé	16 juin 2019

Historique

#1 - 19 octobre 2018 12:38 - Stéphane Laget

- Description mis à jour

#2 - 19 octobre 2018 17:56 - Stéphane Laget

- Description mis à jour

#3 - 20 octobre 2018 10:25 - Frédéric Péters

- Lié à Development #7856: UI de gestion du thème (création/modification/...) ajouté

#4 - 16 juin 2019 17:13 - Frédéric Péters

<https://perso.entrouvert.org/~fred/tmp/27471-theming.webm>

#5 - 16 juin 2019 20:24 - Frédéric Péters

- Lié à Development #34024: changement de themes.json de liste à dictionnaire ajouté

#6 - 16 juin 2019 20:25 - Frédéric Péters

- Lié à Development #34025: fournir toute l'info du thème dans les settings ajouté

#7 - 16 juin 2019 20:27 - Frédéric Péters

- Lié à Development #34026: passer le themes.json de liste à dictionnaire ajouté

#8 - 16 juin 2019 20:29 - Frédéric Péters

- Lié à Development #34027: inclure la liste des paramètres scss dans le themes.json ajouté

#9 - 16 juin 2019 20:30 - Frédéric Péters

<https://perso.entrouvert.org/~fred/tmp/27471-theming-2.webm>

#10 - 07 novembre 2019 15:19 - Pierre Cros

- Version cible changé de 2019 à 2020

#11 - 18 novembre 2019 11:30 - Frédéric Péters

- Tracker changé de Support à Development

#12 - 08 décembre 2020 05:32 - Pierre Cros

- Version cible changé de 2020 à 2021

#13 - 22 novembre 2021 09:43 - Mikaël Ates (de retour le 29 avril)

- Club changé de Non à Oui

A proposer en devs mutualisés au club.

#14 - 29 novembre 2021 15:53 - Pierre Cros

Il faut spécifier les paramètres qu'on va exposer dans l'UI. Ce que j'imagine sans présager de la faisabilité :

- Logo (repris dans les mails)
- Couleur de base (reprise dans les mails)
- Couleur du texte
- Police de base
- Taille de police de base
- Couleurs des liens

#15 - 29 novembre 2021 16:09 - Frédéric Péters

En pratique côté paramètres j'avais plutôt comme perspective d'être exhaustif et que tout ce qui se trouve possible et documenté <https://doc-publik.entrouvert.com/dev/integration-graphique/infrastructure-scscs/> puisse être exploité.

Mais cette liste reflète le déséquilibre qu'il peut y avoir entre différentes zones, beaucoup d'options pour le style des champs et presque rien pour l'entête de page, ça serait à corriger petit à petit en augmentant ces options.

Ça n'empêche pas de noter les options essentielles qu'il ne faudrait pas rater.

#16 - 29 novembre 2021 16:21 - Pierre Cros

Oh ben évidemment c'est beaucoup mieux.

Il manque quand même le logo (indispensable pour permettre de décliner facilement une intégration graphique utilisée pour plusieurs communes).

#17 - 29 novembre 2021 17:04 - Frédéric Péters

Le logo et les autres éléments graphiques on les a déjà/parfois via les ressources dans combo mais c'est néanmoins une préoccupation à avoir parce que pour certaines intégrations on voudra prendre en compte ses dimensions pour placer d'autres éléments (typiquement éviter qu'un titre ou une navigation posée à côté ne se superpose).

#18 - 13 décembre 2021 15:20 - Mikaël Ates (de retour le 29 avril)

- Assigné à mis à Pierre Cros

#21 - 07 février 2022 10:36 - Thomas Jund (congé, retour le 29/04)

J'ajoute mes interrogations partagées pas mail :

Je (re)partage mon point de vue.

C'est amha pas possible et même une bêtise. (Pas de proposer une interface qui propose quelques options safe, mais de vouloir rendre paramétrable toute l'infra scscs ou faire croire que c'est possible).

Quand on crée un thème, on le paramètre et le test juste sur certaines options, celles définies par la maquette et les choix faits au niveau de l'intégration si natif. Tous les cas de figures possibles > ne sont pas intégrés et testés. Et modifier 1 paramètre demande souvent des adaptations CSS ou la modification d'autres paramètres.

Et il y a des choses qui ne doivent pas être modifiables à la volée via une IU.

(Mais j'ai p-e raté un document ou un échange de mail à ce sujet).

À cela j'ajoute :

Pratique :

Pour faire de la maintenance sur les thèmes ou encore proposer des améliorations dans le core, il est important de pouvoir parser les CSS des thèmes et tester les thèmes en local.

Ça me semble important que les paramètres effectués via l'UI se retrouve dans le dépôt GIT de publik-base-theme et ne pas devoir faire des export/import manuellement.

Design graphique :

Pour les couleurs, les tailles de font et le choix des polices par exemple, il ne faudra pas permettre de saisir librement une valeur. Ok ça ouvre une grande souplesse et laisse le choix total à l'administrateur de l'interface, mais par expérience, il est préférable de définir un nuancier de couleur, une liste de caractères (comme dans une charte graphique) et de ne pouvoir choisir dans les éléments graphiques définis.

Technique :

Je trouve dommage de demander au serveur de compiler les CSS à chaque changement d'une variable SCSS pour seulement ensuite pouvoir visualiser le résultat via l'UI, Sachant que via une UI un admin va faire 50 essais avant de valider son choix. Il faudra donc compiler une CSS de test avant d'écraser la CSS du portail, pour éviter que ses essais soient visibles en prod.

Alors qu'avec les variables CSS on pourrait proposer une interface avec un feedback rapide (meilleure UX), compiler via le terminal du client, avec une seule écriture sur le serveur une fois lors de la sauvegarde et la validation des choix suite aux essais.

#22 - 07 février 2022 14:34 - Anaïs Ecuillon → en congés, retour le 30/04

Thomas Jund a écrit :

Design graphique :
par expérience, il est préférable de définir un nuancier de couleur

à coup sûr, le client ne trouvera pas la couleur de sa charte graphique, il faudrait permettre a minima la saisie d'un code hexadécimal

#25 - 13 octobre 2022 12:45 - Chloé Girard

- Version cible changé de 2021 à 2023

#27 - 13 avril 2023 17:56 - Mikaël Ates (de retour le 29 avril)

Proposition au club : https://publik.tracim.fr/ui/workspaces/1/contents/html-document/1977?folder_open=1