Questions- Réflexions

Contenu

Q	uestions- Réflexionsuestions-	. 1
	1) Bug update	. 2
	2) BUG_BOUCLE_PERMISSION	
	3) BUG_DEPLOIEMENT_HEROKU	
	4) BUG SENDINBLUE	. 5
	5) BUG TWIG	. 6
	6) BUG MASQUAGE VALIDER LECTURE SEULE	. 8

1) Bug update

Contexte:

Lors de toute validation d'un formulaire depuis l'espace partenaire d'un client (update statut partenaire, permissions globale, filtre des salles, statut structure, permissions des salles, ajout d'une salle) : les informations du partenaire et de ses structures ne s'affichent plus : voir ci-dessous :



Cause:

Les informations du partenaire et de ses structures sont généré à partir de requêtes SQL basées sur le client_id qui est généré et envoyé par la page précédente avec une méthode POST.

Or lors de l'envoi d'un formulaire depuis l'espace partenaire, les données POST de la page précédente sont perdues; donc les requêtes SQL basées sur ces requêtes POST ne génèrent plus les informations partenaire.

Solution:

Afin de permettre aux requêtes SQL de générer les informations partenaire après l'envoi d'un formulaire sur l'espace client, il faut renvoyer le client_id à chaque validation de formulaire : exemple :

2) BUG BOUCLE PERMISSION

Context:

Lors de la soumission du formulaire de modification des permissions d'une structure : seule la dernière structure du partenaire est modifiée.

Cause:

Lors de la génération de l'affichage des structures d'un partenaire : des inputs contenant le salle_id et le client_id ont été inséré dans la boucle de génération des formulaires de modifications des permissions des structures.

Or ces inputs ne récupèrent in-fine que le salle_id de la dernière salle générée.

Solution:

Afin de récupéré le salle_id de chacune des salles pour l'input salle_id de chaque formulaire de modification des permissions client, il faut sortir l'input salle_id de la boucle de génération des permissions clients pour l'insérer dans la boucle de génération des formulaires de modifications des

permissions clients : voire exemple :

```
crpmp echo $permissions[$1]; ?)

c/section)

c/se
```

3) BUG DEPLOIEMENT HEROKU

Constat:



Cause:

Heroku ne lit pas les liens relatifs avec les antislashs.

Solution:

Remplacer les antislashs des liens par des slashs.

4) BUG SENDINBLUE

Le partenaire "sendinblue3" a été ajouté

Retourner voir les partenaires

Exception when calling TransactionalEmailsApi->sendTransacEmail: [401] Client error: "POST https://api.sendinblue.com/v3/smtp/email" resulted in a "401 Unauthorized" response: ("message":"Key not found"; "code": "unauthorized"

Contexte:

L'api sendinblue ne parvient pas à envoyer un mail de confirmation et retourne un message d'erreur indiquant que la clé api n'est pas trouvée ou non autorisée

Cause:

Ma clé api fut exposée sur un dépôt github public puis cette exposition fut repérée par sendinblue qui m'envoya un mail m'informant que par mesure de sécurité ma clé fut supprimée.

Solution:

Afin de faire fonctionné ce service : je créai une version privée du projet contenant la clé api et une version publique sans la clé api.

5) BUG TWIG

Contexte:

Afin d'afficher le contenu des mails de confirmation à l'intérieur du navigateur : j'avais décidé d'utiliser twig. En effet :

-twig ressemble à l'écriture des variables de sendinblue : exemple :

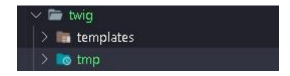
Code:

Cher client {{params.client_name}}

Template sendinblue:



- -l'écriture de twig est plus simple que celle de php et plus sécurisé (twig n'accepte pas les éléments qu'il ne connaît pas et en connaît moins que php).
- -twig permet d'économiser des ressources en utilisant un cache : voire fichier ci-dessous contenant le cache :

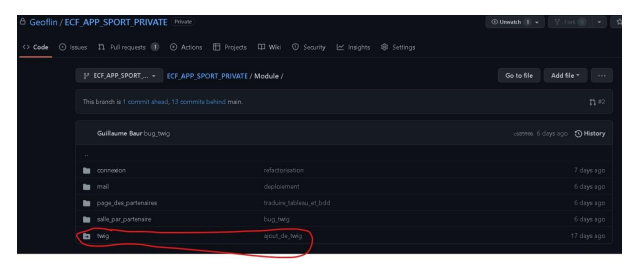


Cependant lors du déploiement sur heroku : les templates twig ne s'affichaient pas.

Après de nombreux échecs de déploiement, j'ai finalement décidé d'abandonner twig pour utiliser un simple système php qui fonctionne tout aussi bien mais avec une syntaxe différente des templates sendinblue et sans le système de cache.

Malheureusement, ce n'est qu'après avoir remplacé twig par un système php que j'ai compris l'origine du bug de twig :

En regardant le dépôt github on observe ceci :



Un dossier avec une flèche dessus qu'il est impossible d'ouvrir. Il semble donc que pour une raison inconnue le fichier twig n'a jamais été enregistré sur le dépôt github. Plus étrange encore : même si je commit et push de nouvelle modification de twig : celle-ci ne sont pas enregistrée sur le github : même en utilisant un autre répertoire local, même en utilisant une autre branche. Néanmoins : cela fonctionne si l'on supprime l'historique git du projet local et que l'on utilise un nouvel historique git :

mais cela n'est pas souhaitable de ne plus avoir les anciens commit dans son projet. De plus je ne parvenais pas à git merge, git pull et git push un nouvel historique git avec la branch main. De plus ces opérations sont risquées. Je me suis ensuite aperçu qu'il suffisait de renommer le fichier twig puis de le pusher pour qu'il soit pris en compte puis qu'il suffisait de le renommer une fois de plus et de le pusher pour que celui-ci soit fonctionnel.

Néanmoins puisqu'une grande partie de l'architecture du projet avait été remaniée pour utiliser des templates de mail en php plutôt qu'en twig, j'ai préféré conserver les templates php pour la version finale du projet.

Vous pouvez si vous le souhaitez visualiser grâce au lien ci-dessous l'ancien code twig:

ECF APP SPORT TWIG 2/Module/twig at master · Geoflin/ECF APP SPORT TWIG 2 (github.com)

Et constater dans le lien ci-dessous que ce code fonctionne :

Gestionnaire de salle de sport (ecfappsporttwig2.herokuapp.com)

(Vous pouvez visualiser les tempates de mail en changeant le statut d'un partenaire par exemple).

6) BUG MASQUAGE VALIDER LECTURE SEULE

Contexte:

Afin d'interdire la modification des permissions et des statuts des salles par les partenaires et les structures : une classe css lecture seule fut créé afin de masquer le bouton « Valider ».

Problème:

Les boutons sont masqués même en mode administrateur

Cause:

Conflit entre deux class css : la classe display_none et la classe lecture seule

Solution:

Rajouter une boucle conditionnelle au sein du fichier « Page/salle_par_partenaire/View.php » afin que seuls les utilisateurs autres que les administrateurs subissent cette classe : voir ci-dessous :