

Questions- Réflexions

Contenu

Questions- Réflexions.....	1
1) Bug update	2
2) BUG_BOUCLE_PERMISSION	3
3) BUG_DEPLOIEMENT_HEROKU	4
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 générées 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 :

```

18 <!-- partie redirection client -->
19
20 <!-- formulaire permettant de retourner voir la liste de salle de sport -->
21 <form method="POST" action="../../../Pages/salle_par_partenaire/View.php">
22   <button name="accueil" type="submit" class="btn btn-outline-success btn-lg">Retourner voir les salles de sport</button>
23   <h3>La salle de sport "<?php echo $_POST['Nom'] ?>" a été ajouté</h3>
24   <?php
25   require_once "../../../env/secret2.php";
26   ?>
27   <!-- On indique le client_id -->
28   <input class="display_none" type="text" id="client_id" name="client_id" value="<?php echo $_POST['client_id'] ?>">
29 </form>
30

```

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 insérés 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 récupérer 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 :

```
117     <?php echo $permissions[$i]; ?>
118
119     </section>
120
121 <?php }; ?>
122 <?php }; ?>
123
124     <input name="modification_permission" class="btn btn-outline-success btn-lg" type="submit" value="Valider">
125
126
127
128 </section>
129 </section>
130
131 {
132
133 <!--on envoie en POST le salle_id pour le formulaire de modification des permissions-->
134 <input name="salle_id" id="salle_id" class="display_none" type="text" value="<?php echo $salle_de_sport3['salle_id'] ?>">
135
136 <!--on envoie en POST le client_id pour ne pas perturber le code précédent-->
137 <input name="client_id" id="client_id" class="display_none" type="text" value="<?php echo $_POST['client_id'] ?>">
138
139
140 <?php }; ?>
141
142
143 <!--traitement du formulaire inscription_partenaire-->
144 <?php
145 /*if(isset($_POST['modification_permission'])) {
146     require_once '../Module/salle_par_partenaire/etiquette_salle_de_sport/Back_end.php';
147 }*/
148 ?>
149
150 </form>
```

3) BUG DEPLOIEMENT HEROKU

Constat :

Gestionnaire salle de sport



Formulaire de connexion non affiché par [heroku](#)

Cause :

Heroku ne lit pas les liens relatifs avec les antislashes.

Solution:

Remplacer les antislashes des liens par des slashes.

[4\) BUG SENDINBLUE](#)

Warning: mail(): "sendmail_from" not set in php.ini or custom "From:" header missing in E:\xampp\htdocs\ECF_APP_SPORT_COPIE\Pages\page_formulaire\Back_end.php on line 42
Une erreur est survenue lors de l'envoi du formulaire par email

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 fonctionner 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 :

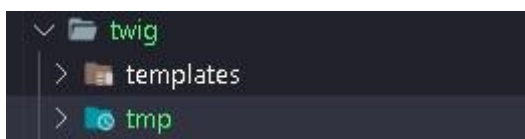
```
<p>Cher client <strong>{{params.client_name}}</strong></p>
```

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 :

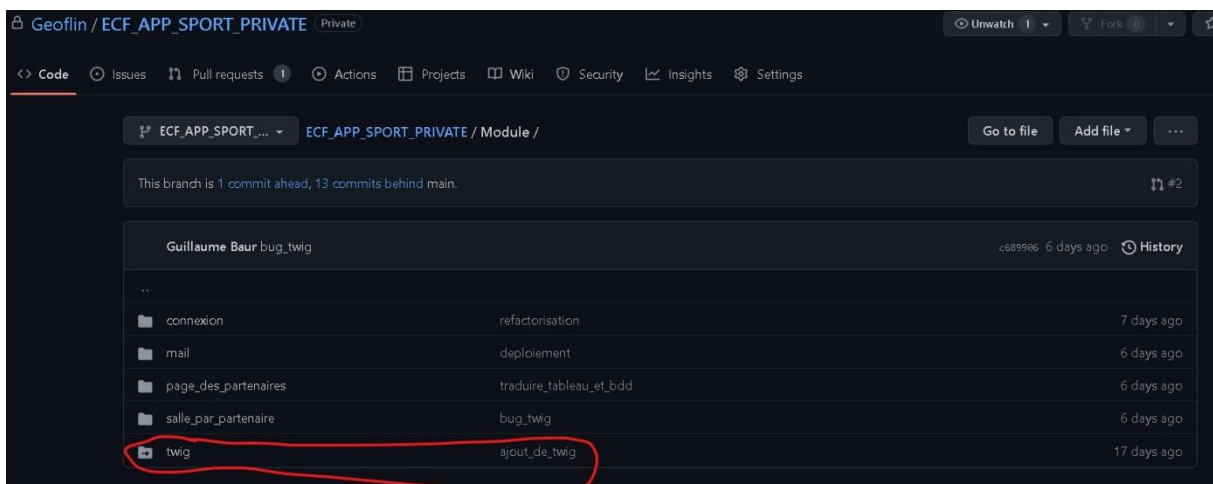


Cependant lors du déploiement sur heroku : les templates twig ne s'affichaient pas.

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 \(github.com\)](https://github.com/Geoflin/ECF_APP_SPORT_TWIG_2/tree/master/Module/twig)

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

[Gestionnaire de salle de sport \(ecfappsporttwig2.herokuapp.com\)](https://ecfappsporttwig2.herokuapp.com/)

(Vous pouvez visualiser les templates 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 créée 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 :


```
View.php ...salle_par_partenaire M X verification_identite.php M View.php ...etiquette_partenaire M View.php ...etiquette_salle_de_sport M
Pages > salle_par_partenaire > View.php
36
37 <main>
38
39
40 <?php require_once '../Module/salle_par_partenaire/etiquette_partenaire/View.php' ?>
41
42 <?php require_once '../Module/salle_par_partenaire/filtre_partenaire/View.php' ?>
43
44 <?php require_once '../Module/salle_par_partenaire/etiquette_salle_de_sport/View.php' ?>
45
46 <?php require_once '../Module/salle_par_partenaire/ajouter_une_salle/View.php' ?>
47
48 </main>
49
50 </body>
51
52 <?php
53 if($lecture_seule== 'oui'){
54 ?>
55 <style>
56 .lecture_seule{
57 display:none;
58 }
59 </style>
60 <?php
61 }
62 ?>
63
```