

Afficher le rapport détaillé

ID:	Catégorie:	Sévérité:	Reproductibilité:	Date de soumission:	Dernière mise à jour:
158	[Framework Ergonomique W3C] Ergonomique	mineur	toujours	13-10-05 16:25	27-06-06 15:47

Rapporteur: luzeau
Assigné à: peguet
Priorité: normale
Etat: fermé
Build:
Projection: aucun
ETA: aucun
Typologie: Anomalie
Phase: Développement

Plate-forme:
OS:
Version:
Version du produit: 1.0
Résolution: pas un bug

Résumé: Offrir la possibilité de désafficher le tableau de détail

Description: Lorsque l'on clique sur la loupe dans un tableau, on affiche le détail sous forme de tableau. Un deuxième click sur cette loupe devrait pouvoir rendre invisible le tableau.

Etapes pour reproduire:

Informations complémentaires:

Fichiers attachés:

Notes

(0000169)
peguet
17-10-05 16:59

Ceci nécessite de le prendre en compte dans la fonction spécifique du cas d'utilisation permettant d'afficher un détail.

Par exemple :

```
if (ComposantTableauPoste.itemDetailEnCours ==
ComposantTableauPoste.itemLigneSelected)
//Désaffichage du tableau esclave
ComposantTableauCahier.divBind.style.display = "none";
else
{
//Génération du tableau esclave
ComposantTableauCahier.XMLData =
new fwXml.XMLObjectSauvegarde();
ComposantTableauCahier.
XMLData.sauvegardeDOM(fwXml.getElements
(ComposantTableauPoste.XMLData.xmlDoc,"LISTE_CAHIERS")
[ComposantTableauPoste.itemDetailEnCours]);
ComposantTableauPoste.selectItem(ComposantTableauPoste.itemDetailEnCours);
ComposantTableauPoste.ecrireBind(false);
ComposantTableauCahier.ecrireBind(false);
}
```

Afficher le rapport détaillé

ID:	Catégorie:	Sévérité:	Reproductibilité:	Date de soumission:	Dernière mise à jour:
123	[Framework	mineur	toujours	27-09-05 17:44	27-06-06 15:47

Ergonomie W3C]
Ergonomie

Rapporteur: barreau
Assigné à: peguet
Priorité: normale
Etat: fermé
Build:
Projection: aucun
ETA: aucun
Typologie: Anomalie
Phase: Développement

Plate-forme:
OS:
Version:
Version du produit: 1.0
Résolution: pas un bug

Résumé: Pas d'affichage du bordereau gris en bas du tableau

Description: Dans un tableau ne comportant qu'une page, (nombre de lignes inférieur au nombre max par page), le bordereau gris en bas de tableau n'est pas affiché. Il en résulte une différence visuelle entre une page "avec pager" et une page "sans pager". Cette différence est liée au nombre de lignes à afficher dans le tableau.
Le problème concerne à la fois IE et mozilla.

Etapes pour reproduire:

Informations complémentaires: Investiguer dans le fichier fw_tablea.js à la ligne: 602

Fichiers attachés:

Notes

(0000121) Erratum : fw_tablea.js -> fw_tableau.js
barreau
27-09-05 17:51

(0000170) Ceci est le comportement souhaité dans le framework ergonomique que quand une seule page est affichée, le pager disparaisse du fait de son inutilité.

Afficher le rapport détaillé

ID:	Catégorie:	Sévérité:	Reproductibilité:	Date de soumission:	Dernière mise à jour:
36	[Framework Ergonomie W3C] Ergonomie	mineur	toujours	22-07-05 12:18	27-06-06 15:46

Rapporteur: maussion
Assigné à: peguet
Priorité: normale
Etat: fermé
Build:
Projection: aucun
ETA: aucun
Typologie: Anomalie
Phase: Développement

Plate-forme:
OS:
Version:
Version du produit: 1.0
Résolution: pas un bug

Résumé: La fonction DeleteCookie ne détruit pas les cookies

Description: La fonction DeleteCookie ne détruit pas le cookie dont le nom est passé en paramètre

Etapes pour reproduire:

Informations complémentaires:

Fichiers attachés:

Notes

(0000190) La fonction DeleteCookie détruit bien les cookies créés à partir de la fonction SetCookie en JavaScript.
peguet
25-10-05 11:20

Afficher le rapport détaillé

ID:	Catégorie:	Sévérité:	Reproductibilité:	Date de soumission:	Dernière mise à jour:
169	[Framework Ergonomique W3C] Ergonomique	cosmétique	toujours	18-10-05 16:47	27-06-06 15:45

Rapporteur: gfiic5
Assigné à: peguet
Priorité: normale
Etat: fermé
Build:
Projection: aucun
ETA: aucun
Typologie: Evolution
Phase: Qualification

Plate-forme:
OS:
Version:
Version du produit: 1.0
Résolution: pas un bug

Résumé: Evolution Composant tableau : Permettre d'afficher l'icône "crayon" de la même manière que l'on peut afficher l'icône loupe

Description: Lorsqu'on clique sur l'icône "crayon" (édition), l'affichage du tableau est modifié. Nous avons besoin d'afficher cette icône sans contrepartie. A l'heure actuelle nous utilisons l'icône "loupe" dont le visuel ne correspond pas au traitement que nous effectuons - édition - mais qui nous offre plus de flexibilité.

Etapes pour reproduire:

Informations complémentaires:

Fichiers attachés: Crayon.doc (60 KB) 18-10-05 16:47

Notes

(0000191) Ceci est intégré dans le framework ergonomique au niveau du tableau.
peguet
25-10-05 11:36
Il est possible de spécifier un comportement différent sur l'icône Edition dans le constructeur du composant Tableau de la manière suivante :
ComposantTableau(id, XMLObjectInfos, urlXMLData, boolMessageAttente, boolListe)

D'autres options sont possibles :

```
this.boolMaitre = (argc > 5) ? argv[5] : false;  
this.boolRolloverLigne = (argc > 6) ? argv[6] : true;  
this.versionReduite = (argc > 7) ? argv[7] : false;  
this.erreurXML = (argc > 8) ? argv[8] : "";  
this.boolActionEditDefault = (argc > 9) ? argv[9] : true;  
this.boolActionSupprDefault = (argc > 10) ? argv[10] : true;  
this.boolActionAjoutDefault = (argc > 11) ? argv[11] : true;  
this.tabColonnes = (argc > 12) ? argv[12] : new Array();
```

Dans notre cas il suffit de préciser boolActionEditDefault (10ème paramètre) à false de la manière suivante :
 ComposantTableau(id, XMLObjectInfos, urlXMLData, boolMessageAttente, boolListe, false, true, false, "", false)
 La fonction JavaScript appelée sera celle spécifiée dans le paramétrage XML du tableau :
 <ACTION_EDITION></ACTION_EDITION>

Afficher le rapport détaillé

ID:	Catégorie:	Sévérité:	Reproductibilité:	Date de soumission:	Dernière mise à jour:
175	[Framework Ergonomique W3C] Ergonomique	majeur	toujours	24-10-05 14:05	27-06-06 15:45
Rapporteur: maussion		Plate-forme:			
Assigné à: peguet		OS:			
Priorité: normale		Version:			
Etat: fermé		Version du produit: 1.0			
Build:		Résolution: pas un bug			
Projection: aucun					
ETA: aucun					
Typologie: Anomalie					
Phase: Qualification					
Résumé: composant tableau: affichage de données contenant des retour à la ligne					
Description: Le composant ComposantTableau n'affiche pas correctement les données contenant des caractères de retour à la ligne: les retours à la ligne sont ignorés.					
Etapes pour reproduire:					
Informations complémentaires: cf piece jointe pour exemple					
Fichiers attachés: ComposantTableau-AffichageRetourLigne.doc (24 KB) <i>24-10-05 14:05</i>					
Notes					
(0000192) peguet 25-10-05 11:41		Les retours à la ligne doivent être encodés dans le flux XML sous la forme de " " en prenant en compte l'encodage de type iso.			

Afficher le rapport détaillé

ID:	Catégorie:	Sévérité:	Reproductibilité:	Date de soumission:	Dernière mise à jour:
24	[Framework Ergonomique W3C] Technique	bloquant	toujours	09-06-05 17:17	27-06-06 15:42
Rapporteur: cerede		Plate-forme:			
Assigné à: nonnon		OS:			
Priorité: normale		Version:			

Etat: fermé	Version du produit: 1.0
Build:	Résolution: pas un bug
Projection: aucun	
ETA: aucun	
Typologie: Anomalie	
Phase: Qualification	

Résumé: Changement d'utilisateur

Description: A3 semble ne pas prendre en compte le repositionnement dans le menu en fonction du profil utilisateur. Entre deux profils différents, l'utilisation par A3 du cookie pour se repositionner ne détecte pas le changement de profil et entraîne une erreur Javascript (voir infos complémentaires pour exemple)

Etapes pour reproduire:

Informations complémentaires: On effectue dans le navigateur, par exemple, une première connexion avec un administrateur qui a 3 items de menu principaux. Il lance des fonctionnalités du troisième item. Il se déconnecte et la deuxième personne qui se connecte juste après est un utilisateur qui ne dispose que de deux items de menu. Le framework cherche à repositionner (comportement souhaité pour PULP) l'utilisateur connecté sur la dernière opération en cours (utilisation du cookie). Il tente alors de repositionner le client riche sur un item qui n'existe pas => Erreur Javascript bloquante.

Fichiers attachés:

Notes

(0000092) Ceci n'est pas un bug mais doit être pris en compte dans la conception de l'application
peguet au niveau de l'élément XML <VERSION> du flux menu XML.

12-09-05 17:05 Pour garder le cookie et sa gestion, une vérification de cette version est effectuée pour vérifier si le cookie est en conformité avec la version du menu appelée par l'application.

Par exemple si application est en montée de version :
Utiliser une numérotation ainsi les cookies propres à la version 1 du menu seront détruits lors de l'accès à un menu de version 2.

Par exemple si menu est différent en fonction du profil :
Mettre le profil dans la version du menu.
Ainsi si version renseigné à Invité destruction du cookie pour un Administrateur.

Préconisation du pôle d'architecture :
Renseigner la version du profil en mettant : Profil_NumeroVersion
Exemple :
invite_1
administrateur_1

Afficher le rapport détaillé					
ID:	Catégorie:	Sévérité:	Reproductibilité:	Date de soumission:	Dernière mise à jour:
104	[Framework Ergonomique W3C] Ergonomique	mineur	toujours	13-09-05 10:22	27-06-06 15:40

Rapporteur: barreau	Plate-forme:
Assigné à: peguet	OS:
Priorité: normale	Version:
Etat: fermé	Version du produit: 1.0
Build:	Résolution: résolu
Projection: aucun	
ETA: aucun	

Typologie: Anomalie
Phase: Développement

Résumé: Objet Tableau : problème de navigation

Description: Lors de l'appui sur le bouton 'Page suivante' de l'objet Tableau, le numéro de page '1' est affiché et le tableau est vide.
Pour afficher de nouveau le contenu du tableau, il faut sélectionner un autre numéro de page à l'aide de la liste déroulante.

Etapas pour reproduire:

Informations complémentaires: Ce problème a été observé sur un tableau de 5 pages.

Pour un tableau avec 1 ou 2 pages, le problème n'existe pas.

Fichiers attachés:

Notes

(0000101) Voir fiche 0000035 (doublon)
peguet
15-09-05 12:53

Afficher le rapport détaillé

ID:	Catégorie:	Sévérité:	Reproductibilité:	Date de soumission:	Dernière mise à jour:
13	[Framework Ergonomique W3C] Ergonomique	mineur	toujours	27-05-05 11:58	27-06-06 15:37

Rapporteur: peguet	Plate-forme:
Assigné à: peguet	OS:
Priorité: normale	Version:
Etat: fermé	Version du produit: 1.0
Build:	Résolution: résolu
Projection: aucun	
ETA: aucun	
Typologie: Anomalie	
Phase: Développement	

Résumé: ComposantTableau : erreur javascript lors des fonctions "version étendue" et pagination

Description: Le composant ComposantTableau

Une erreur javascript apparait lorsqu'on implémente un tableau (composant ComposantTableau) qui utilise à la fois la fonction "version étendue" et la fonction de pagination.

Pour être plus précis, lorsque le fichier XML contenant les données du tableau contient les éléments suivant :
<PAGE><TABLEAU>...<OUTILS><ACTION_ETENDUE_PRESENT>OUI</ACTION_ETENDUE_PRESENT></OUTILS><PAGER><MAX_LIGNES>5</MAX_LIGNES></PAGER></TABLEAU></PAGE>

et que l'utilisateur clique sur le bouton "Version pleine page", la page versionEtendue.html apparait avec, en bas à droite, le système de pagination.

Dés qu'on passe le pointeur de la souris sur ce système de pagination, une erreur javascript apparaît.

Etapas pour reproduire:

Informations complémentaires:
Fichiers attachés:

Notes

(0000013) Correctif apporté le 02/02/2005 sur la version 1.0 du framework Ergonomique
peguet
02-06-05 15:38

Afficher le rapport détaillé

ID:	Catégorie:	Sévérité:	Reproductibilité:	Date de soumission:	Dernière mise à jour:
12	[Framework Ergonomique W3C] Ergonomique	bloquant	toujours	27-05-05 11:54	27-06-06 15:36

Rapporteur: peguet
Assigné à: peguet
Priorité: normale
Etat: fermé
Build:
Projection: aucun
ETA: aucun
Typologie: Anomalie
Phase: Développement

Plate-forme:
OS:
Version:
Version du produit: 1.0
Résolution: résolu

Résumé: Lors de la soumission d'un composant formulaire, le POST n'est pas pris en compte.

Description: Il semble qu'il soit écrasé par la méthode DefaultHtmlForm dans fw_formulaire_default.js :

```
function DefaultHtmlForm(id, method, action, enctype) {  
this.extend_DefaultHtml = DefaultHtml;  
this.extend_DefaultHtml(id);  
this.action=null;  
if (action!=null) this.action=action;  
// this.accept=null;  
// this.acceptcharset=null;  
this.enctype=null;  
if (enctype!=null) this.enctype=enctype; // utile pour l'upload de fichier  
this.method="GET";  
if (method!=null) this.method!=null;  
// this.target="no target"; //TF  
}
```

Etapes pour reproduire:

Informations complémentaires:
Fichiers attachés:

Notes

(0000010) Correctif apporté le 02/06/2005 sur la version 1.0 du framework Ergonomique
peguet
02-06-05 15:31

Afficher le rapport détaillé

ID:	Catégorie:	Sévérité:	Reproductibilité:	Date de soumission:	Dernière mise à jour:
4	[Framework Ergonomique W3C] Ergonomique	bloquant	toujours	25-04-05 12:35	12-12-05 11:12

Rapporteur: cerede	Plate-forme:
Assigné à: peguet	OS:
Priorité: normale	Version:
Etat: fermé	Version du produit: 1.0
Build:	Résolution: impossible à corriger
Projection: aucun	
ETA: aucun	
Typologie: Anomalie	
Phase: Développement	

Résumé: Touche Entrée : Validation de formulaires simples (1 champ)

Description: Sous Mozilla, la validation d'un formulaire simple (avec 1 seul champ) par la touche <entrée> entraine un plantage lors de la récupération du flux xml demandé.

Etapes pour reproduire:

Informations complémentaires: Aucun plantage en mode debug sur le même cas

Fichiers attachés:

FWErgoW3C-VALIDENTER.doc (172 KB) 25-04-05 12:35

Notes

- | | |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (0000008) | Ce problème est lieu à un bug dans Mozilla. |
| peguet
01-06-05 19:46 | Pour contourner ce problème, mettre par défaut l'action suivante au formulaire:
javascript:eval('return false;') |
| | Exemple lors de la construction d'un formulaire :
composantFormulaire = new ComposantForm("composantFormulaire",
"javascript:eval('return false;')", "POST", 3, false); |
| (0000062) | Test OK dans l'application PHILEAS |

Afficher le rapport détaillé

ID:	Catégorie:	Sévérité:	Reproductibilité:	Date de soumission:	Dernière mise à jour:
7	[Framework Ergonomique W3C] Technique	majeur	toujours	26-04-05 11:23	12-12-05 11:11

Rapporteur: cerede	Plate-forme:
Assigné à: peguet	OS:
Priorité: normale	Version:
Etat: fermé	Version du produit: 1.0
Build:	Résolution: résolu
Projection: aucun	

ETA: aucun

Typologie: Anomalie

Phase: Intégration

Résumé: Gestion d'une liste d'erreur

Description: Il est impossible d'afficher une liste d'erreur.

En reprenant la feuille XSL du tutoriel A3 Serveur (erreur.xml), nous avons voulu renvoyer au client riche une liste d'erreurs (tag <LISTE_ERREURS>).
Lorsque le client riche reçoit ce flux, il ne se produit rien.

Nous avons pour l'instant repris cette feuille XSL dans notre projet pour ne renvoyer en attendant qu'un élément <ERREUR>. Dans ce cas, le client riche interprète bien l'erreur.

Etapes pour reproduire:

Informations complémentaires:

Fichiers attachés:

Notes

(0000003)	Le bug a été corrigé sur la version 1.0 du framework ergonomique (fw_xml.js).
peguet 26-05-05 18:04	Il est maintenant obligatoire de renvoyer une liste <LISTE_ERREURS> pour prise en compte.
(0000063)	Test OK dans l'application PHILEAS

Afficher le rapport détaillé

ID:	Catégorie:	Sévérité:	Reproductibilité:	Date de soumission:	Dernière mise à jour:
8	[Framework Ergonomique W3C] Technique	majeur	toujours	26-04-05 11:44	12-12-05 11:10

Rapporteur: maussion

Assigné à: peguet

Priorité: normale

Etat: fermé

Build:

Projection: aucun

ETA: aucun

Typologie: Anomalie

Phase: Intégration

Plate-forme:

OS:

Version:

Version du produit: 1.0

Résolution: impossible à reproduire

Résumé: Traitement d'un flux XML d'erreur contenant un élément <MAILTO> vide

Description: Le client riche génère une erreur Javascript dans le cas où l'on traite un flux XML d'erreur contenant un élément <MAILTO> vide.

Procédure:

- création d'un flux XML d'erreur contenant un élément <MAILTO> vide
- création d'un objet XML pointant sur le flux XML d'erreur précédemment créé : "new parent.XMLObject(...)"
- parsing de ce flux XML à la recherche d'erreur: "XMLPage.parseErrorXML(...)"
- Erreur javascript générée:

Erreur : this.xmlDoc.getElementsByTagName("MAILTO")[0].firstChild has no properties
Fichier Source : http://localhost/FrameworkERGO/jsclient/technique/fw_xml.js [^]
Ligne : 159

Etapas pour reproduire:

Informations complémentaires: Cette erreur ne se produit pas avec un flux XML d'erreur contenant un element <MAILTO> non vide

Fichiers attachés:

Notes

(0000004)	Je n'ai pas pu reproduire ce bug, cela doit être dans une ancienne version du framework ergonomique.
peguet	
26-05-05 18:10	Prendre la version 1.0 disponible sur CVS.
(0000064)	Test OK dans l'application PHILEAS

Afficher le rapport détaillé

ID:	Catégorie:	Sévérité:	Reproductibilité:	Date de soumission:	Dernière mise à jour:
10	[Framework Ergonomique W3C] Ergonomique	majeur	toujours	17-05-05 13:39	12-12-05 11:09

Rapporteur: nonnon	Plate-forme:
Assigné à: peguet	OS:
Priorité: normale	Version:
Etat: fermé	Version du produit: 1.0
Build:	Résolution: résolu
Projection: aucun	
ETA: aucun	
Typologie: Anomalie	
Phase: Développement	

Résumé: ComposantTableau : Ajout avec le bouton + impossible si tableau vide

Description: Dans un tableau de résultat, si la liste est vide, il est impossible d'ajouter un nouvel élément avec le bouton +

Etapas pour reproduire:

Informations complémentaires: Le bouton + disparaît lorsque l'on clique dessus

Fichiers attachés: ajout_impossible_1.gif (106 KB) 17-05-05 13:39

Notes

(0000006)	Ce bug n'apparaît que lors des actions "ajout" définies par défaut.
peguet	Paramètre optionnel du composant Tableau "boolActionAjoutDefault" défini à true.
26-05-05 19:07	
(0000012)	Correctif apporté le 02/02/2005 sur la version 1.0 du framework Ergonomique

02-06-05 15:37

(0000065) Test OK dans l'application PHILEAS
nonnon
09-09-05 16:11

Afficher le rapport détaillé

ID:	Catégorie:	Sévérité:	Reproductibilité:	Date de soumission:	Dernière mise à jour:
5	[Framework Ergonomique W3C] Ergonomique	cosmétique	toujours	25-04-05 13:00	12-12-05 11:08
Rapporteur: cerede		Plate-forme:			
Assigné à: peguet		OS:			
Priorité: normale		Version:			
Etat: fermé		Version du produit: 1.0			
Build:		Résolution: pas un bug			
Projection: aucun					
ETA: aucun					
Typologie: Anomalie					
Phase: Développement					
Résumé: ComposantTableau : Affichage d'un élément parasite					
Description: Lors de l'accès à un ajout ou une édition un élément de confirmation/annulation non initialisé apparaît un court instant (voir fichier joint)					
Etapes pour reproduire:					
Informations complémentaires:					
Fichiers attachés: FWErgoW3C-LISTEvers AJOUT-DETAIL.doc (556 KB) <i>25-04-05 13:00</i>					
Notes					
(0000005) peguet		Ceci n'est pas un bug, il suffit de préciser lors de la construction du tableau que les actions mises en place sur le tableau ne sont pas celles définies par défaut.			
26-05-05 18:35		Pour ce cas renseigner les arguments optionnels suivants: boolActionEditDefault à false (10 ème argument du constructeur) boolActionAjoutDefault à false (12 ème argument du constructeur) et mettre les valeurs par défaut pour les autres jusqu'au 12 ème. Exemple pour phileas "Gestion des demandes de passeports d'urgence" : ComposantTableauTest = new ComposantTableau("ComposantTableauTest", XMLInfosTableau, sXmlUrl, true, false, false, true, false, "", false, true, false);			
(0000066)		Test OK dans l'application PHILEAS			

Afficher le rapport détaillé

ID:	Catégorie:	Sévérité:	Reproductibilité:	Date de	Dernière mise à jour:
-----	------------	-----------	-------------------	---------	-----------------------

14	[Framework Ergonomique W3C] Ergonomique	bloquant	toujours	soumission: 27-05-05 12:00	12-12-05 11:07						
Rapporteur: peguet Assigné à: peguet Priorité: normale Etat: fermé Build: Projection: aucun ETA: aucun Typologie: Anomalie Phase: Développement		Plate-forme: OS: Version: Version du produit: 1.0 Résolution: résolu									
Résumé: ComposantForm : alert lié à la fonction "annuler" Description: Le composant ComposantForm <p>-----</p> <p>La fonction "annuler" du composant formulaire, ComposantForm, provoque l'affichage d'une alerte avec le message : "Fonction annuler du formulaire à implémenter ...". Est-ce normal que cette fonction affiche une telle alerte ?</p> <p>Cette alerte devrait être supprimée du framework.</p>											
Etapes pour reproduire: Informations complémentaires: Fichiers attachés:											
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Notes</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(0000011) peguet 02-06-05 15:32</td> <td>Correctif apporté le 02/06/2005 sur la version 1.0 du framework Ergonomique</td> </tr> <tr> <td>(0000067) nonnon</td> <td>Test OK dans l'application PHILEAS</td> </tr> </tbody> </table>						Notes		(0000011) peguet 02-06-05 15:32	Correctif apporté le 02/06/2005 sur la version 1.0 du framework Ergonomique	(0000067) nonnon	Test OK dans l'application PHILEAS
Notes											
(0000011) peguet 02-06-05 15:32	Correctif apporté le 02/06/2005 sur la version 1.0 du framework Ergonomique										
(0000067) nonnon	Test OK dans l'application PHILEAS										

Afficher le rapport détaillé

ID:	Catégorie:	Sévérité:	Reproductibilité:	Date de soumission:	Dernière mise à jour:
16	[Framework Ergonomique W3C] Technique	bloquant	toujours	02-06-05 11:27	12-12-05 11:06
Rapporteur: nonnon Assigné à: peguet Priorité: normale Etat: fermé Build: Projection: aucun ETA: aucun		Plate-forme: OS: Version: Version du produit: 1.0 Résolution: résolu			

Typologie: Evolution

Phase: Intégration

Résumé: Demande d'évolution pour prendre en compte l'invalidité d'une session dans la gestion d'erreur de flux XML

Description: Avec l'utilisation de l'authentification par formulaire (TOMCAT), le framework ne gère pas l'affichage du formulaire de login en cas de perte de session.

Etapes pour reproduire:

Informations complémentaires: Lors d'une demande d'un nouveau flux XML auprès de TOMCAT, TOMCAT vérifie la validité de la session.

Si cette session est invalide, il retourne la page d'authentification mise en pièce jointe à cette anomalie. Le framework Ergonomique doit prendre en compte son retour de flux pour rediriger en pleine page la demande de ré-authentification nécessaire à la création d'une nouvelle session.

Fichiers attachés: au_authentification.html (4 KB) 02-06-05 11:27

Notes

(0000014) Evolution apportée le 24/05/2005 sur la version 1.0 du framework Ergonomique
peguet
02-06-05 15:40

(0000015) Pour que la modification puisse fonctionner sur IE, il est nécessaire d'ajouter l'espace de noms propre au XHTML lors de l'ouverture de la balise <html> de la manière suivante :
peguet
02-06-05 16:16
<html xmlns="<http://www.w3.org/1999/xhtml>"> [^]

Cet ajout ne concerne que la page de demande d'authentification donnée en pièce jointe à cette fiche.

(0000069) Test OK dans l'application PHILEAS

Afficher le rapport détaillé

ID:	Catégorie:	Sévérité:	Reproductibilité:	Date de soumission:	Dernière mise à jour:
22	[Framework Ergonomique W3C] Technique	bloquant	toujours	09-06-05 17:08	12-12-05 11:06

Rapporteur: cerede

Assigné à: nonnon

Priorité: normale

Etat: fermé

Build:

Projection: aucun

ETA: aucun

Typologie: Anomalie

Phase: Intégration

Plate-forme:

OS:

Version:

Version du 1.0

produit:

Résolution: résolu

Résumé: Traitement des flux XML Serveur en mode SSL

Description: Sous Internet Explorer, en mode SSL, les flux XML en provenance de Tomcat ne sont pas interprétés par le client riche A3 qui rapporte l'erreur suivante :

Code ERR-CLI-002

Erreur parsing XML lors du rapatriement du flux : /pulp/protected/presentationListeDemande.xml

Échec du téléchargement de la ressource spécifiée.

Numéro de ligne mise en cause : 0, Numéro de colonne mise en cause : 0

Étapes pour reproduire:

Informations complémentaires: Le flux est accessible directement à partir du navigateur si on entre directement son URL.

NB : Pas de problèmes Sous Mozilla.

Fichiers attachés:

Notes

(0000091) Correction apportée sur le serveur Tomcat, à renseigner par EDS pour expliciter le palliatif.
peguet
12-09-05 16:55

(0000099) pour résoudre le problème il faut ajouter les entêtes suivantes à tous les flux en provenance de TOMCAT:
nonnon
13-09-05 15:43
Pragma: expires
expires: Date GMT - 1 an - 1 mois - 1 jour - 1heure - 1 min - 1 s
Cache-control: private,no-cache,no-store,max-age=0

Il ne faut absolument pas utiliser l'entête:
Pragma: no-cache

(0000100) Paliatif:
nonnon
Afin d'éviter le problème, il faut redefinir les header HTTP revoyés par les page dynamique. (voir note)

Afficher le rapport détaillé

ID:	Catégorie:	Sévérité:	Reproductibilité:	Date de soumission:	Dernière mise à jour:
15	[Framework Ergonomique W3C] Ergonomique	cosmétique	toujours	27-05-05 12:03	12-12-05 11:06

Rapporteur: peguet
Assigné à: peguet
Priorité: normale
Etat: fermé
Build:
Projection: aucun
ETA: aucun
Typologie: Anomalie
Phase: Développement

Plate-forme:
OS:
Version:
Version du produit: 1.0
Résolution: résolu

Résumé: ComposantCalendrier : erreur javascript sur rollover des boutons action

Description: Le composant calendrier (ComposantCalendrier)

Le composant calendrier, ComposantCalendrier, fonctionne mal sous IE6 :
Dés que le pointeur de la souris passe sur l'un des bouton action (valider, annuler, mois suivant ou mois précédent)
du composant calendrier, une erreur javascript s'affiche.

NB : pour voir le message d'erreur, cochez l'option de navigation "Afficher une notification de chaque erreur de script"

Etapas pour reproduire:

Informations complémentaires: Correction suggérée :

dans le fichier fw_outils.js => fonction changeImages()

Remplacer:

```
document[changeImages.arguments[i]].src = changeImages.arguments[i+1];
```

Par:

```
document.images[changeImages.arguments[i]].src = changeImages.arguments[i+1];
```

Fichiers attachés:

Notes

(0000007) Correction apportée sur le fw_outils.js du fwergow3c dans sa version 1.0
peguet
01-06-05 16:59

(0000068) Test OK dans l'application PHILEAS

Afficher le rapport détaillé

ID:	Catégorie:	Sévérité:	Reproductibilité:	Date de soumission:	Dernière mise à jour:
219	[Framework Ergonomique W3C] Ergonomique	cosmétique	toujours	17-11-05 17:17	12-12-05 11:03

Rapporteur: maussion
Assigné à:
Priorité: normale
Etat: fermé
Build:
Projection: aucun
ETA: aucun
Typologie: Anomalie
Phase: Développement

Plate-forme:
OS:
Version:
Version du produit: 1.0
Résolution: pas un bug

Résumé: ComposantTableau: perte de la gestion du rollover pour les tableaux inclus dans les zones de groupe

Description: Un tableau de type ComposantTableau inséré dans une zone de groupe semble perdre la gestion du rollover (cf pièce jointe)

Etapas pour reproduire:

Informations complémentaires:

Fichiers attachés: ComposantTableau-rollover.doc (32 KB) 17-11-05 17:17

Notes

(0000224) Ce n'est pas une anomalie:
maussion la gestion du rollover se fait grace à une feuille de style qu'il ne faut pas oublier d'inclure dans la page html ...

18-11-05 09:13

Afficher le rapport détaillé

ID:	Catégorie:	Sévérité:	Reproductibilité:	Date de soumission:	Dernière mise à jour:
172	[Framework Ergonomique W3C] Ergonomique	majeur	toujours	21-10-05 11:10	12-12-05 11:01

Rapporteur: maussion	Plate-forme:
Assigné à: peguet	OS:
Priorité: normale	Version:
Etat: fermé	Version du produit: 1.0
Build:	Résolution: pas un bug
Projection: aucun	
ETA: aucun	
Typologie: Anomalie	
Phase: Développement	

Résumé: Evolution du composant tableau: permettre le chargement de données à partir d'un XMLObjectSauvegarde

Description: Le constructeur du composant ComposantTableau possède un paramètre correspondant à l'URL du flux XML à utiliser pour le contenu du tableau.

Dans certains cas, il serait utile de pouvoir fournir ce flux XML de données au composant tableau sous la forme d'un objet XMLObjectSauvegarde (flux XML déjà chargée en mémoire).

Etapes pour reproduire:

Informations complémentaires: Exemple de cas ou cette fonctionnalité serait utile:

Informations complémentaires:

Une page affiche des données dynamiques ET un tableau.

L'affichage de cette page nécessitera 2 appels serveurs:
- un pour récupérer les données dynamiques de la page
- un pour récupérer les données du tableau

L'évolution proposée permettrait de ne faire qu'un seul appel serveur:

- on récupère toutes les données dynamique de la page
- on instancie le tableau à afficher en lui fournissant les données XML contenues dans le flux dynamique importé

Fichiers attachés:

Notes

(0000193)
peguet
25-10-05 11:49

Il est possible de construire un tableau sans passer d'url en paramètre :
ComposantTableau(id, XMLObjectInfos, null, boolMessageAttente, boolListe)
//Renseigné le XML dans le tableau
ComposantTableau.XMLData = new parent.XMLObjectSauvegarde();
ComposantTableau.XMLData.sauvegardeDOM(XMLARenseigne);

L'écriture du tableau s'effectue alors de la manière suivante :
ComposantTableau.ecrireBind(false);

(0000221)

La solution proposée fonctionne et permet de charger le contenu d'un tableau à partir d'un objet XMLObjectSauvegarde