

Afficher le rapport détaillé					
ID:	Catégorie:	Sévérité:	Reproductibilité:	Date de soumission:	Dernière mise à jour:
5261	[LISE] Autres	mineur	toujours	25-10-07 15:30	09-04-08 12:53
<p> Rapporteur: pasquereaug Assigné à: edsapw Priorité: normale État: fermé Build: Projection: aucun ETA: aucun Phase: N/A Typologie: Evolution </p> <p> Plate-forme: OS: Version: Version du produit: Résolution: résolu </p>					
<p> Résumé: Intégration du clavier virtuel à FRED/LISE Description: A partir des travaux déjà réalisés, faire une intégration du clavier dans Fred et Lise Étapes pour reproduire: Informations complémentaires: Éléments fournis : - Spécifications techniques générales Pièces jointes: MAEACube-Clavier Virtuel-SpecGenerale_V0.1.odt (208 KB) 25-10-07 15:30 </p>					
Notes					
<p>(0004378) évolution non encore prise en compte</p> <p>rigal</p> <p>05-02-08 14:10</p>					

Afficher le rapport détaillé					
ID:	Catégorie:	Sévérité:	Reproductibilité:	Date de soumission:	Dernière mise à jour:
5121	[LISE] Logs	mineur	toujours	05-10-07 14:39	21-04-08 13:59
<p> Rapporteur: etienne Assigné à: edsapw Priorité: normale État: fermé Build: Projection: aucun ETA: aucun Phase: Développement Typologie: Evolution </p> <p> Plate-forme: OS: Version: Version du produit: Résolution: résolu </p>					
<p> Résumé: Utilisation de dynamique.properties (pour selectionner un niveau de log, et une sortie, en dev et par ESU). Description: J&0008217;ai constaté que pour la mise en œuvre de I&0008217;application par ESU, ils devaient ouvrir le fichier LOG4J.PROPERTIES pour mettre « à la main » le niveau de log et I&0008217;appende choisit(dans le paragraphe : definition d'un logueur pour le projet). Or, d&0008217;origine ce fichier définit deux appende !. Donc j&0008217;ai créé une variable dans le fichier dynamique.properties qui va donner le niveau de log et I&0008217;appende choisit. J&0008217;ai fait les compléments dans les fichiers qui vont bien, test en local et sur le serveur de qualif : tout bon. </p>					

Ces modifications seraient utile dans le plugin serveur. Ce qui permettra à ESU ne n&0008217;avoir que le fichier dynamique.properties à paramétrer (niveau du logger et choix de l&0008217;append) et en developpement ces valeurs sont fixées à : DEBUG, A1

Étapes pour reproduire:

Informations complémentaires: les modifications à apporter aux fichiers :

- log4j.properties
- dynamique.properties
- dynamique.xml
- build.projet
- build.xml

sont decrites dans le fichier joint.

Pièces jointes: DEBUG A1.doc (26 KB) 05-10-07 14:39

Notes

(0004373) évolution non encore prise en compte
rigal
05-02-08 13:58

Afficher le rapport détaillé

ID:	Catégorie:	Sévérité:	Reproductibilité:	Date de soumission:	Dernière mise à jour:
4706	[LISE] Gabarit Projet J2EE	mineur	toujours	19-07-07 10:32	02-09-08 17:50

Rapporteur: estienney	Plate-forme:
Assigné à: edsapw	OS:
Priorité: normale	Version:
État: résolu	Version du produit: 2.4
Build:	Résolution: résolu
Projection: aucun	
ETA: aucun	
Phase: Qualification	
Typologie: Anomalie	

Résumé: deconnecter.xml dans protected

Description: Actuellement l'action deconnecter est liée à l'url /flux/protected/deconnecter.xml. Dans le cas d'une perte de session on est redirigé vers cette URL mais, étant dans protected, il faut s'identifier pour y accéder. Ce qui fait donc qu'on s'identifie une premiere fois pour que deconnecter.xml nous déconnecte puis on doit enfin se réidentifier pour accéder à l'appli.

Afin d'éviter ce cheminement il faudrait que l'action deconnecter ne soit pas liée à une URL en protected mais simplement à /flux/deconnecter.xml.

Étapes pour reproduire:

Informations complémentaires:

Pièces jointes:

Notes

(0004361) cette demande d'évolution n'est pas encore prise en compte dans la version 2.6 du gabarit, à suivre...
rigal
05-02-08 12:24

Afficher le rapport détaillé					
ID:	Catégorie:	Sévérité:	Reproductibilité:	Date de soumission:	Dernière mise à jour:
4658	[LISE] Logs	mineur	toujours	11-07-07 10:24	02-09-08 17:50
<div> <div> Rapporteur: estienney Assigné à: edsapw Priorité: normale État: résolu Build: Projection: aucun ETA: aucun Phase: Qualification Typologie: Anomalie </div> <div> Plate-forme: OS: Version: Version du produit: 2.4 Résolution: résolu </div> </div>					
<div> Résumé: Label.getLabel Description: La méthode Label.getLabel permet de formater un message d'erreur présent dans libelle.properties avec une liste de params associés à des clefs numériques. Le but étant de remplacer par exemple dans le messenger original la chaine [10] par la valeur du param 10. Cela est actuellement fait via un replaceAll("[10]", messageDErreurOriginal) => cela ne fait pas le travail attendu puis que le premier attribut de replaceAll n'est pas une "chaîne a rechercher" mais une "regex a rechercher". Dans mon exemple "[10]" ne signifie donc pas qu'on va remplacer la chaîne "[10]" mais qu'on va remplacer toutes les occurences de "1" ou "0" (cf doc sur les patterns de regexp). Pour remédier a ce pb il suffit donc, dans le code Java, de remplacer replaceAll("[10]", messageDErreurOriginal) par replaceAll("\\[10\\]", messageDErreurOriginal) </div> <div> Étapes pour reproduire: Informations complémentaires: Pièces jointes: </div>					
Notes					
(0003175) oui à prendre en compte dans la version 2.5 du fwacube j2ee rigal 16-07-07 13:24					
(0004363) cette demande d'évolution n'est pas encore prise en compte dans la version 2.6 du framework ACube, à suivre... rigal 05-02-08 12:27					

Afficher le rapport détaillé					
ID:	Catégorie:	Sévérité:	Reproductibilité:	Date de soumission:	Dernière mise à jour:
4210	[LISE] JDBCWrapper	bloquant	toujours	09-05-07 11:55	02-09-08 17:48
<div> <div> Rapporteur: tretout Assigné à: edsapw Priorité: normale État: résolu Build: Projection: aucun </div> <div> Plate-forme: OS: Version: Version du produit: 2.3 Résolution: résolu </div> </div>					

ETA: aucun	
Phase: N/A	
Typologie: Anomalie	
Résumé: Récupération des données sélectionnées	
Description: Lors de la récupération des données sélectionnées après l'appel à une procédure, si le paramètre passé est un numéro de colonne (getString(int index)), une exception est levée.	
Étapes pour reproduire:	
Informations complémentaires:	
Pièces jointes:	
Notes	
(0004228) rigal 18-01-08 15:11	<p>L'usage de la méthode getString(int index) retourne la valeur de la chaîne littérale d'un champ de type String. Appliqué à un champ de type différent de type String une exception pourrait être levée et le message d'erreur.</p> <p>deux raisons pourraient conduire à l'erreur :</p> <ul style="list-style-type: none">- Il se peut que le numéro d'index que vous passez en argument corresponde à un champ qui n'est pas de type String,- Il se peut que le numéro d'index que vous passez en argument corresponde à un champ qui prend la valeur NULL, dans ce cas que vaut getString(index) ? <p>Un travail de consolidation de la fonction getString s'avère nécessaire afin de pallier ces erreurs, notamment en testant le type d'objet renvoyé par le JDBC (une méthode getObject est utilisable et permettrait de voir quel type d'objet java est retourné).</p>
(0004365) rigal 05-02-08 12:29	<p>cette demande d'évolution n'est pas encore prise en compte dans la version 2.6 du gabarit, à suivre...</p>

Afficher le rapport détaillé					
ID:	Catégorie:	Sévérité:	Reproductibilité:	Date de soumission:	Dernière mise à jour:
2724	[LISE] JDBCWrapper	bloquant	toujours	27-11-06 14:38	29-04-08 14:20
<div><div><div><div><div>Rapporteur: maussion</div><div>Assigné à: edsapw</div><div>Priorité: normale</div><div>État: fermé</div><div>Build:</div><div>Projection: aucun</div><div>ETA: aucun</div><div>Phase: Développement</div><div>Typologie: Anomalie</div></div><div><div>Plate-forme:</div><div>OS:</div><div>Version:</div><div>Version du produit: 2.3</div><div>Résolution: résolu</div></div></div></div></div>					
<div><div><div>Résumé: JDBCWrapper et gestion des dates.</div><div>Description: Le jdbcwrapper interdit la mise à jour d'une colonne datetime à partir d'un paramètre de type java.sql.Timestamp. Contrairement au message indiqué, le driver jdbc est capable d'effectuer l'opération. Par contre le type sqlserver "timestamp" ne correspond à aucun type date JDBC ou JAVA, donc ne doit pas être utilisé. Cf : http://msdn2.microsoft.com/fr-fr/library/ms378715.aspx [^]</div><div>Étapes pour reproduire:</div><div>Informations complémentaires:</div><div>Pièces jointes:</div></div></div>					
Notes					

(0001653) rigal 30-11-06 17:06	problème soulevé dans d'autres projets (BRIT). Nécessite un approfondissement
(0003009) lepercley 11-06-07 16:16	Le plus vicieux est que le type renvoyé par getDate est en fait java.sql.Timestamp (qui étend java.util.Date) !
(0003010) lepercley 11-06-07 16:32	<p>Dans la version 2.4, il y a un paramètre supplémentaire dans server.properties pour éviter le problème :</p> <p>JDBCWrapper.date.type=date</p> <p>fait que le type utilisé pour getDate est java.util.date, et qu'on peut donc sans problème utiliser les objets obtenus par SELECT en paramètre d'autres requêtes.</p>
(0004366) rigal 05-02-08 12:32	cette demande d'évolution n'est pas encore prise en compte dans la version 2.6 du fw, à suivre...