

Afficher le rapport détaillé

ID:	Catégorie:	Sévérité:	Reproductibilité:	Date de soumission:	Dernière mise à jour:
7951	[LISE] FileWrapper	bloquant	toujours	29-08-08 10:25	25-02-09 13:22

Rapporteur: rigal	Plate-forme:
Assigné à: edsapw	OS:
Priorité: élevée	Version:
État: traité	Version du produit: 2.7.2
Build:	Résolution: résolu
Projection: aucun	
ETA: aucun	
Phase: Développement	
Typologie: Anomalie	

Résumé: inadéquation des propriétés lues par la méthode getSqlRequest et celles définies dans file.properties

Description: dans le corps de la méthode on lit des propriétés suffixées en anglais :

```
try{
    table = _configServer.getString(source+".table");
    nomlob = _configServer.getString(source+".lobname");
    nomIndexInsert = _configServer.getString(source+".index.insert");
    nomIndexSelect = _configServer.getString(source+".index.select");
} catch(Exception e){
    throw new FileWrapperException("Erreur.FileWrapper.getSqlRequest : ligne manquante dans le fichier
properties");
}
```

Ces définitions de propriétés sont incompatibles avec celles du fichier file.properties (en français) du Gabarit projet J2EE :

FILE.chemin=C:/Temp/

SGBD.datasources=FILE
SGBD.datasourcesTomcat=false
SGBD.table=
SGBD.nomlob=
SGBD.nomfic=
SGBD.index.insert=ind
SGBD.index.select=ind

Cette différence entraîne un erreur d'exécution du composant FileWrapper. Il faut harmoniser les définitions des propriétés.

Étapes pour reproduire:

Informations complémentaires:

Pièces jointes:

Notes

(0006537) pasquereaug 01-09-08 16:47	A corriger dans le gabarit projet et faire une documentation de migration pour les versions antérieures ou égales à la version 2.4
--	--

Afficher le rapport détaillé

ID:	Catégorie:	Sévérité:	Reproductibilité:	Date de soumission:	Dernière mise à jour:
8705	[LISE] Autres	bloquant	toujours	21-11-08 15:49	25-02-09 13:22

Rapporteur: rigal	Plate-forme:
Assigné à: edsapw	OS:
Priorité: élevée	Version:

État: traité	Version du produit:
Build:	Résolution: résolu
Projection: aucun	
ETA: aucun	
Phase: Production	
Typologie: Anomalie	
<p>Résumé: téléchargement impossible de fichiers Excel en https sous IE</p> <p>Description: Le téléchargement de fichiers en https sous IE requiert la gestion des headers suivante "Pragma", "expires", "Cache-control".</p> <p>Cette correction a été faite au niveau des classes acube.framework.action.BaseAction et acube.framework.action.BaseActionFile au niveau de la méthode executeAtEnd.</p> <p>Il faut NOTER que la gestion des headers n'est pas symétrique dans BaseAction et BaseActionFile :</p> <p>Le 'header' "Cache-control" est valorisé par :</p> <ul style="list-style-type: none">- "private,no-cache,no-store,max-age=0" dans BaseAction- "private" dans BaseActionFile <p>Étapes pour reproduire:</p> <p>Informations complémentaires: le bug a déjà été évoqué puis résolu au niveau de BaseActionFile (voir fiche mantis 0007863), une demande d'évolution de BaseAction avait déjà été évoquée dans la fiche mantis 0006706 afin de permettre la déclaration de "header" dans BaseAction.</p> <p>Pièces jointes:</p>	
Notes	
<p>(0007380) pasquereaug 27-11-08 10:31</p> <p>Courriel envoyé : Après comparaison du code de différentes applications (Brit, Prisme, ...) et relecture du code de la classe BaseAction de LISE, le dysfonctionnement semble venir du fait qu'en utilisant une classe dérivée de la classe BaseAction et dans le cas où on retourne un flux de type TYPE_FLUX_MS_EXCEL on valorise les headers comme pour un flux de type TYPE_FLUX_XML ou TYPE_FLUX_HTML("private,no-cache,no-store,max-age=0") alors que pour fonctionner, il doit falloir utiliser seulement "private".</p> <p>Il doit en être de même pour les flux de type TYPE_FLUX_PDF qui ne devraient pas réellement fonctionner correctement s'il sont générés à partir d'une classe dérivée de BaseAction.</p> <p>La correction pourrait consister à tester le type de flux dans la méthode executeAtEnd de la classe BaseAction et positionner les headers de façon adaptée.</p>	

Afficher le rapport détaillé					
ID:	Catégorie:	Sévérité:	Reproductibilité:	Date de soumission:	Dernière mise à jour:
8717	[LISE] A_tests_qualif_v2.0	mineur	toujours	24-11-08 14:29	25-02-09 13:22
Rapporteur: dinard		Plate-forme:			
Assigné à: edsapw		OS:			
Priorité: normale		Version:			
État: traité		Version du produit: v2.0.0-b2			
Build:		Résolution: résolu			
Projection: aucun					
ETA: aucun					
Phase: Qualification					
Typologie: Anomalie					
Résumé: Framework					
Description: Nous avons détecté une anomalie très gênante du framework. Lorsque dans une transaction il y a une erreur de connexion à la base de données, la connexion n'est pas relâchée du pool de connexion créé par le JDBCWrapper. Ceci à pour conséquence qu'au bout d'un certain temps le pool de connexion est saturé de connexions inutilisables. L'application devient alors totalement inutilisable jusqu'à ce qu'elle soit redémarrée.					

Étapes pour reproduire:
Informations complémentaires:
Pièces jointes:

Ce bogue n'a aucune note.

Afficher le rapport détaillé

ID:	Catégorie:	Sévérité:	Reproductibilité:	Date de soumission:	Dernière mise à jour:
9029	[LISE] Ergonomique	mineur	toujours	19-12-08 14:42	25-02-09 13:22

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

Résumé: export excel brut

Description: il apparait sur certaines lignes :
- la valeur "total null"
- des lignes fusionnées
- des cellules avec des chiffres qu'on ne peut pas additionner avec excel.

cf l'export ci joint

Étapes pour reproduire:

Informations complémentaires:

Pièces jointes: bourse.xls (24 KB) 19-12-08 14:42

Notes

(0007788)	Les exports excel doivent :
pasquereaug	* avoir des cellules avec un format adapté (Chaine, Nombre, Date)
14-01-09 14:50	* ne pas comporter de lignes fusionnées