

Afficher le rapport détaillé					
ID:	Catégorie:	Sévérité:	Reproductibilité:	Date de soumission:	Dernière mise à jour:
3895	[Framework ACube J2EE] FileWrapper	majeur	toujours	14-03-07 09:41	04-04-07 16:36
<div> <div> Rapporteur: nonnon Assigné à: rigal Priorité: normale Etat: résolu Build: Projection: aucun ETA: aucun Phase: Qualification Typologie: Anomalie </div> <div> Plate-forme: OS: Version: Version du produit: 2.2 Résolution: résolu </div> </div>					
<p>Résumé: NullPointerException</p> <p>Description: Dans les logs de l'application apparaît très souvent l'erreur « Null Pointer Exception » correspondant à un accès à un objet non instancié.</p> <p>Après vérification, le problème survient à un seul endroit, lors de l'accès à l'onglet « motivations » du formulaire CEF, lorsqu'il n'y a pas de photo associée. Une exception de type NullPointerException se produit dans la méthode <code>acube.framework.vo.FileVO.setFluxDonnees(InputStream)</code>. Il faut ajouter un bloc <code>Try {} catch {}</code> ou bien faire un test sur le flux (vérifier si il est != null)</p> <p>Etapes pour reproduire:</p> <p>Informations complémentaires: <code>java.lang.NullPointerException</code></p> <pre> at acube.framework.vo.FileVO.setFluxDonnees(FileVO.java:136) at acube.framework.technical.file.FileWrapper.downloadFile(FileWrapper.java:131) at acube.framework.technical.file.FileWrapper.downloadFileFromSGBD(FileWrapper.java:603) at acube.projet.dos.business.DossierDelegate.downloadPhoto(DossierDelegate.java:2062) at acube.projet.action.dos.cpd.ResultatInfosAcademiquesPhotoAction.getBeansActions(ResultatInfosAcademiquesPhotoAction.java:46) at acube.framework.action.BaseAction.execute(BaseAction.java:208) at org.apache.struts.action.RequestProcessor.processActionPerform(RequestProcessor.java:484) at org.apache.struts.action.RequestProcessor.process(RequestProcessor.java:274) at org.apache.struts.action.ActionServlet.process(ActionServlet.java:1482) at org.apache.struts.action.ActionServlet.doGet(ActionServlet.java:507) at javax.servlet.http.HttpServlet.service(HttpServlet.java:689) at javax.servlet.http.HttpServlet.service(HttpServlet.java:802) at org.apache.catalina.core.ApplicationFilterChain.internalDoFilter(ApplicationFilterChain.java:252) at org.apache.catalina.core.ApplicationFilterChain.doFilter(ApplicationFilterChain.java:173) at org.apache.catalina.core.StandardWrapperValve.invoke(StandardWrapperValve.java:213) at org.apache.catalina.core.StandardContextValve.invoke(StandardContextValve.java:178) at org.apache.catalina.authenticator.AuthenticatorBase.invoke(AuthenticatorBase.java:432) at org.apache.catalina.core.StandardHostValve.invoke(StandardHostValve.java:126) at org.apache.catalina.valves.ErrorReportValve.invoke(ErrorReportValve.java:105) at org.apache.catalina.valves.FastCommonAccessLogValve.invoke(FastCommonAccessLogValve.java:495) at org.apache.catalina.core.StandardEngineValve.invoke(StandardEngineValve.java:107) at org.apache.catalina.connector.CoyoteAdapter.service(CoyoteAdapter.java:148) at org.apache.jk.server.JkCoyoteHandler.invoke(JkCoyoteHandler.java:199) at org.apache.jk.common.HandlerRequest.invoke(HandlerRequest.java:282) at org.apache.jk.common.ChannelSocket.invoke(ChannelSocket.java:767) at org.apache.jk.common.ChannelSocket.processConnection(ChannelSocket.java:697) at org.apache.jk.common.ChannelSocket\$SocketConnection.runIt(ChannelSocket.java:889) at org.apache.tomcat.util.threads.ThreadPool\$ControlRunnable.run(ThreadPool.java:684) at java.lang.Thread.run(Thread.java:595) </pre>					

Fichiers attachés:	
Notes	
(0002522) rigal 14-03-07 10:19	un test sur le flux (!= null) a été ajouté dans la version 2.4 dont la publication est imminente.
(0002698) rigal 04-04-07 16:36	bug résolu dans la version 2.4 du FileWrapper (condition si != null)

Afficher le rapport détaillé					
ID:	Catégorie:	Sévérité:	Reproductibilité:	Date de soumission:	Dernière mise à jour:
3328	[Framework ACube J2EE] Utilitaires	mineur	N/A	30-01-07 11:31	04-04-07 16:35
<div><div><div><div><div>Rapporteur:</div><div>pasquereaug</div></div><div><div>Assigné à:</div><div>rigal</div></div><div><div>Priorité:</div><div>normale</div></div><div><div>Etat:</div><div>résolu</div></div><div><div>Build:</div><div></div></div><div><div>Projection:</div><div>aucun</div></div><div><div>ETA:</div><div>aucun</div></div><div><div>Phase:</div><div>N/A</div></div><div><div>Typologie:</div><div>Evolution</div></div></div><div><div>Plate-forme:</div><div></div></div><div><div>OS:</div><div></div></div><div><div>Version:</div><div></div></div><div><div>Version du produit:</div><div>2.3</div></div><div><div>Résolution:</div><div>résolu</div></div></div></div>					
<div><div>Résumé: Ajout du composant Quartz au framework ACube</div><div>Description: Intégrer le composant Quartz (v1.6.0 à la date de création de la fiche) dans le fw ACube J2EE.</div><div>Etapes pour reproduire:</div><div><div>Informations complémentaires: Mettre à niveau la documentation correspondante (paramétrage, mise en oeuvre, ...)</div><div>Fichiers attachés:</div></div></div>					
Notes					
(0002523) rigal 14-03-07 10:22		une documentation sur le sujet est en cours de rédaction. Techniquement la couche Quartz repose une librairie et deux fichiers de configuration ainsi que sur un package acube.projet.quartz.job comprenant les classes implémentant l'interface Job.			
(0002697) rigal 04-04-07 16:35		Le composant Quartz est intégré dans la version 2.4. Un document A3_NOR_Norme_de_developpement_Quartz_1.1.pdf est consacré à son usage dans un projet ACube.			

Afficher le rapport détaillé					
ID:	Catégorie:	Sévérité:	Reproductibilité:	Date de soumission:	Dernière mise à jour:
2726	[Framework ACube J2EE] Logs	mineur	toujours	27-11-06 14:41	24-01-07 11:45
<div><div>Rapporteur: maussion</div><div>Assigné à: rigal</div><div>Priorité: normale</div><div>Etat: résolu</div><div>Build:</div><div>Projection: aucun</div><div>ETA: aucun</div><div>Phase: Développement</div><div>Typologie: Evolution</div></div> <div>Plate-forme:</div> <div>OS:</div> <div>Version:</div> <div>Version du produit: 2.1</div> <div>Résolution: résolu</div>					
<div>Résumé: Messages d'erreur</div> <div>Description: Lorsqu'une erreur fonctionnelle se produit, on loggue un message provenant de libelles.properties et on crée un flux xml d'erreur avec un message provenant de variable_fr.xml. Ces messages sont identiques, donc pour des raisons de maintenabilité on n'en garde qu'un: celui de variable_fr.xml. (chargé sous forme d'objet DOM dans le servletcontext). libelles.properties peut encore servir pour des messages non renvoyés au client riche.</div> <div>Etapes pour reproduire:</div> <div>Informations complémentaires:</div> <div>Fichiers attachés:</div>					
Notes					
(0001652) rigal 30-11-06 17:04	merci de préciser clairement le besoin. En l'occurrence variables_fr.xml sert de filtre pour les messages d'erreurs et n'affiche que des libellés utiles à l'utilisateur du client riche, les libellés de libelles.properties sont de plus bas niveau.				
(0002161) rigal 23-01-07 15:35	je souhaite fermer cette fiche. merci de lire mon commentaire.				
(0002167) rigal 24-01-07 11:44	OK pour la classe XMLLabel (que vous souhaitez utiliser pour lire les infos de variables_fr.xml) à condition qu'elle hérite de Label.				
(0002168) rigal 24-01-07 11:45	OK pour la classe XMLLabel à condition qu'elle hérite de Label.				

Afficher le rapport détaillé					
ID:	Catégorie:	Sévérité:	Reproductibilité:	Date de soumission:	Dernière mise à jour:
2722	[Framework	mineur	toujours	27-11-06 14:35	24-01-07 11:17

ACube J2EE] Autres	
Rapporteur: maussion Assigné à: rigal Priorité: normale Etat: résolu Build: Projection: aucun ETA: aucun Phase: Développement Typologie: Evolution	Plate-forme: OS: Version: Version du produit: 2.1 Résolution: résolu
Résumé: URL génériques Description: Actuellement le nom du contexte est défini dans url.properties. Or celui-ci est déjà disponible dans l'objet HttpServletRequest passé aux actions Struts et dans le flux xml généré par StrutsCX pour les transformation xslt... Etapes pour reproduire: Informations complémentaires: Fichiers attachés:	
Notes	
(0002160) rigal 23-01-07 15:32	<p>Dans le fichier url.properties la propriété url.racine indique le nom du projet côté client (et non le nom du projet côté serveur). Ce nom n'est utilisé que dans les "include" (de fichiers html, css, js) du fichier jsp servant formulaire d'authentification.</p> <p>il se trouve que l'objet HttpServletRequest (à partir duquel on peut extraire le contexte de la servlet n'est accessible que pendant la phase d'exécution de l'application. A ce stade la propriété url.racine n'est plus utilisée sauf au moment de la création du menu (via l'objet Menu).</p> <p>J'attends votre commentaire. Si d'accord je ferme cette fiche.</p>
(0002165) rigal 24-01-07 11:14	<p>Le contexte du client riche est-il égal au contexte de l'appli web ? Je ne vois pas l'intérêt à priori de les différencier mais supposer qu'ils doivent être égaux nous enferme dans une logique qui n'est plus générale. On pourrait très bien avoir une même appli web utilisée par différents clients donc portant des noms différents.</p> <p>la valeur d'url.racine est utilisée dans les jsp et dans la classe Menu. Pour les jsp il s'agit de pouvoir rapatrier le code client utilisé pour l'affichage correct du formulaire. Donc url.racine désigne bien le contexte client. Pour la classe Menu idem on doit former des urls vers le client afin de constituer un menu fonctionnel lié à un profil.</p> <p>Dans les deux cas la valeur d'url.racine désigne le client donc pour l'instant : - pas de modification des fichiers jsp - maintien de l'usage de url.racine</p>
(0002166) rigal 24-01-07 11:17	problème résolu sur décision du pôle ACube (voir notes associées)

Afficher le rapport détaillé

ID:	Catégorie:	Sévérité:	Reproductibilité:	Date de soumission:	Dernière mise à jour:
2840	[Framework ACube J2EE] Autres	mineur	toujours	05-12-06 18:01	19-12-06 16:43
Rapporteur: rigal Assigné à: rigal Priorité: normale Etat: résolu Build: Projection: aucun ETA: aucun Phase: Développement Typologie: Evolution Plate-forme: OS: Version: Version du produit: Résolution: résolu					
Résumé: développement d'un composant StrutsACube en remplacement de StrutsCX Description: ce composant intégré au framework acube j2ee doit permettre de sérialiser un flux XML sans recourir nécessairement à une feuille de style XSL. Diverses configurations de ce composant permettront de fixer des paramètres utilisés pour l'affichage du flux résultant (langue, type MIME, ...). Etapes pour reproduire: Informations complémentaires: Fichiers attachés:					
Notes					
(0001904) les packages StrutsACube sont en version beta. Il seront intégrés dans la version 3.0 du fw acube j2ee. rigal 19-12-06 16:43					

Afficher le rapport détaillé					
ID:	Catégorie:	Sévérité:	Reproductibilité:	Date de soumission:	Dernière mise à jour:
2681	[Framework ACube J2EE] Autres	bloquant	toujours	23-11-06 11:13	19-12-06 16:41
Rapporteur: barreteau Assigné à: rigal Priorité: normale Etat: résolu Build: Projection: aucun ETA: aucun Phase: Production Typologie: Anomalie Plate-forme: OS: Version: Version du produit: 2.2 Résolution: résolu					
Résumé: Crash sur BaseAction.updateEncoding() sur langue non gérée/Langue par défaut Description: Si la langue par défaut du navigateur n'est pas une des langues prises en charge par Struts-cx					

(en/es/fr à l'heure actuelle sur VisaNET), tout appel à une action héritant de la classe framework "BaseAction" se traduit par un crash serveur.

Ce problème prend sa source dans "BaseAction.updateEncoding", méthode appelée systématiquement par le framework lors de l'initialisation d'une action ("BaseAction.executeAtStart").

Tout ce code est exécuté par le framework lors de l'initialisation de chaque action, ce qui signifie que mis à part en surchargeant, nous n'avons - en l'état actuel - aucun moyen de régler le problème.

Il manque une notion de langue par défaut dans le FMK serveur.

Etapes pour reproduire:

Informations complémentaires:

Fichiers attachés:

Notes

(0001658) gestion de la langue prise en compte dans la version 3.0 du framework (lié à StrutsACube) dont la publication devrait intervenir courant janvier 2007.
rigal
30-11-06 17:27

(0001903) un patch est disponible (fwacubej2ee-2.2.jar) dans la branche cvs v2-2-maintenance.
rigal
19-12-06 16:41

La méthode updateEncoding a été modifiée pour tenir compte d'un code de langue inconnu (xx) si la recherche du code langue du navigateur client échoue.

Pour tenir compte du code langue inconnu (xx) il faut créer un fichier variables_xx.xml dans /WEB-INF/xml/ et paramétrer strustcx-config.xml comme suit :

```
<!-- ===== Language Parameters===== -->
<lang>fr</lang>
<lang>xx</lang>
<encoding>
  <fr>ISO-8859-1</fr>
  <xx>ISO-8859-1</xx>
</encoding>

<!-- ===== Resource Properties ===== -->
<resources-properties>
  <on>ON</on>
  <fr>/WEB-INF/xml/variables_fr.xml</fr>
  <xx>/WEB-INF/xml/variables_xx.xml</xx>
</resources-properties>
```

Afficher le rapport détaillé

ID:	Catégorie:	Sévérité:	Reproductibilité:	Date de soumission:	Dernière mise à jour:												
3000	[Framework ACube J2EE] Gabarit Projet J2EE	cosmétique	toujours	19-12-06 12:36	19-12-06 12:39												
<table><tr><td>Rapporteur: rigal</td><td>Plate-forme:</td></tr><tr><td>Assigné à: rigal</td><td>OS:</td></tr><tr><td>Priorité: normale</td><td>Version:</td></tr><tr><td>Etat: résolu</td><td>Version du produit: 2.3</td></tr><tr><td>Build:</td><td>Résolution: résolu</td></tr><tr><td>Projection: aucun</td><td></td></tr></table>						Rapporteur: rigal	Plate-forme:	Assigné à: rigal	OS:	Priorité: normale	Version:	Etat: résolu	Version du produit: 2.3	Build:	Résolution: résolu	Projection: aucun	
Rapporteur: rigal	Plate-forme:																
Assigné à: rigal	OS:																
Priorité: normale	Version:																
Etat: résolu	Version du produit: 2.3																
Build:	Résolution: résolu																
Projection: aucun																	

ETA: aucun Phase: Qualification Typologie: Anomalie	
Résumé: fichiers de propriétés en doublon dans le dossier des sources Description: la tâche "remplacement" (utilisée pour remplacer les propriétés génériques des fichiers de propriétés) copie un double des fichiers de propriétés à la racine du dossier des sources compilables. Etapes pour reproduire: Informations complémentaires: Fichiers attachés:	
Notes	
(0001895) rigal 19-12-06 12:39	le répertoire des destinations des fichiers de propriétés est "\${output.dir}" au lieu de "\${src.dir}" . Voir extrait de code du fichier build.xml ci-dessous <pre><target name="remplacement" description="Creation des fichiers properties"> <echo>remplacement des proprietes generiques par leur valeur réelle</echo> <copy todir="\${output.dir}" overwrite="true"> .../... </target></pre>

Afficher le rapport détaillé					
ID:	Catégorie:	Sévérité:	Reproductibilité:	Date de soumission:	Dernière mise à jour:
2725	[Framework ACube J2EE] Autres	mineur	toujours	27-11-06 14:39	19-12-06 12:20
<div><div><div><div><div>Rapporteur: maussion</div><div>Assigné à: rigal</div><div>Priorité: normale</div><div>Etat: résolu</div><div>Build:</div><div>Projection: aucun</div><div>ETA: aucun</div><div>Phase: Développement</div><div>Typologie: Anomalie</div></div></div><div><div>Plate-forme:</div><div>OS:</div><div>Version:</div><div>Version du produit: 2.1</div><div>Résolution: résolu</div></div></div></div>					
<div><div><div>Résumé: content-type</div><div>Description: les content-type excel et word ne sont pas gérés par la classe BaseAction (Cf BaseAction fourni)</div><div>Etapes pour reproduire:</div><div>Informations complémentaires:</div><div>Fichiers attachés: BaseAction.java (6 KB) 27-11-06 14:39</div></div></div>					
Notes					

(0001646) rigal 30-11-06 16:33	la méthode execute de BaseAction de la prochaine version du framework prendra en compte cette demande d'évolution
(0001721) rigal 05-12-06 18:03	prise en compte de tous les types MIME reconnus par Apache dans la prochaine version.
(0001894) rigal 19-12-06 12:20	<p>la correction de la base Action se fera de la manière suivante au sein de la méthode public ActionForward execute :</p> <pre> switch(getTypeOfFlux()){ case acube.framework.technical.Constants.TYPE_FLUX_XML : contentType="text/xml"; break; case acube.framework.technical.Constants.TYPE_FLUX_PDF : contentType="application/pdf"; break; case acube.framework.technical.Constants.TYPE_FLUX_HTML : contentType="text/html"; break; case acube.framework.technical.Constants.TYPE_FLUX_MS_EXCEL: contentType = "application/ms-excel"; break; default: contentType="text/xml"; break; } </pre> <p>cet modification sera prise en compte dans la version 2.4</p>

Afficher le rapport détaillé					
ID:	Catégorie:	Sévérité:	Reproductibilité:	Date de soumission:	Dernière mise à jour:
2051	[Framework ACube J2EE] FOP	bloquant	toujours	19-09-06 12:11	19-12-06 11:41
<div> <div> Rapporteur: nonnon Assigné à: rigal Priorité: normale Etat: résolu Build: Projection: aucun ETA: aucun Phase: Développement Typologie: Anomalie </div> <div> Plate-forme: OS: Version: Version du produit: 2.0 Résolution: résolu </div> </div>					
<p>Résumé: Génération d'un PDF contenant des caractères non latin (chinois) avec FOP</p> <p>Description: Comment est il possible de générer dynamiquement des fichiers PDF contenant les dossiers des étudiants, lorsque celui ci peut être saisie dans différentes langues (dont le chinois, l'arabe, ...)</p> <p>Actuellement, avec le framework 2.0, les caractères non latin apparaissent '#' dans le PDF.</p> <p>Etapas pour reproduire:</p>					

Informations complémentaires: Fichiers attachés:	
Notes	
(0001834) rigal 13-12-06 10:11	à partir de la version 3.0 du framework la configuration des fonts non standards utilisées par FOP se fera par un fichier userconfig.xml respectant le schéma XML utilisé par FOP en version 0.92 (et supérieure).
(0001836) rigal 13-12-06 10:37	à partir de la version 3.0 du framework la configuration des fonts non standards utilisées par FOP se fera par un fichier userconfig.xml respectant le schéma XML utilisé par FOP en version 0.92 (et supérieure).
(0001893) rigal 19-12-06 11:41	Fonts non standards dans un fichier pdf prises en compte dans StrutsACube. voir détails dans la fiche 02859

Afficher le rapport détaillé					
ID:	Catégorie:	Sévérité:	Reproductibilité:	Date de soumission:	Dernière mise à jour:
2859	[Framework ACube J2EE] FOP	mineur	toujours	07-12-06 15:56	19-12-06 11:39
<div> <div> Rapporteur: rigal Assigné à: rigal Priorité: normale Etat: résolu Build: Projection: aucun ETA: aucun Phase: Développement Typologie: Evolution </div> <div> Plate-forme: OS: Version: Version du produit: 2.3 Résolution: résolu </div> </div>					
Résumé: prise en charge des fonts non standards par FOP Description: FOP prend par défaut en compte 14 fonts de caractères différentes. Par configuration ou programmation il est possible de déclarer d'autres fonts et d'autres configurations d'affichage. Une évolution du composant StrutsACube est nécessaire pour permettre l'édition de documents dans des polices de caractères non standards. Etapes pour reproduire: Informations complémentaires: Fichiers attachés:					
Notes					
(0001833) rigal 13-12-06 10:11	à partir de la version 3.0 du framework la configuration des fonts non standards utilisées par FOP se fera par un fichier userconfig.xml respectant le schéma XML utilisé par FOP en version 0.92 (et supérieure).				
(0001892)	StrutsACube prend en compte l'usage de polices non standards dans un fichier pdf. L'usage				

rigal de FOP se base sur le fichier de configuration userconfig.xml (faisant référence aux fichiers de fonts (ttf, ttc) et fichiers de font-metrics (xml) générés par la classe utilitaire TTFReader du package. Le fichier de configuration userconfig.xml respecte le schéma xml : <http://svn.apache.org/viewvc/xmlgraphics/fop/trunk/src/foschema/fop-configuration.xsd> [^] (utilisé par FOP 0.92 et versions supérieures)

exemple de génération d'un fichier de font-metrics :

```
java -cp "%LOCALCLASSPATH%" org.apache.fop.fonts.apps.TTCReader -fn "MSGothic"
"C:\winnt\fonts\MSGothic.ttf" msgothic.xml
```

Afficher le rapport détaillé

ID:	Catégorie:	Sévérité:	Reproductibilité:	Date de soumission:	Dernière mise à jour:
2997	[Framework ACube J2EE] Gabarit Projet J2EE	mineur	toujours	19-12-06 11:30	19-12-06 11:31
<div><div><div>Rapporteur: rigal</div><div>Assigné à: rigal</div><div>Priorité: basse</div><div>Etat: résolu</div><div>Build:</div><div>Projection: aucun</div><div>ETA: aucun</div><div>Phase: Qualification</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>Résumé: propriété ANT en doublon dans les fichiers build.properties et build.project</div><div>Description: la propriété "src.dir" utilisée pour désigner le répertoire des sources compilables est en doublon dans les fichiers build.properties et build.project.</div><div>Etapas pour reproduire:</div><div>Informations complémentaires:</div><div>Fichiers attachés:</div></div>					
Notes					
<div><div>(0001891) rigal 19-12-06 11:31</div><div>le gabarit Projet J2EE a été modifié : la propriété ANT src.dir a été supprimée du fichier build.properties.</div></div>					

Afficher le rapport détaillé

ID:	Catégorie:	Sévérité:	Reproductibilité:	Date de soumission:	Dernière mise à jour:
4210	[Framework ACube J2EE] JDBCWrapper	bloquant	toujours	09-05-07 11:55	16-05-07 14:45

Rapporteur: tretout Assigné à: rigal Priorité: normale Etat: affecté Build: Projection: aucun ETA: aucun Phase: N/A Typologie: Anomalie	Plate-forme: OS: Version: Version du produit: 2.3 Résolution: ouvert
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. Etapes pour reproduire: Informations complémentaires: Fichiers attachés:	
Ce bug n'a aucune note.	

Afficher le rapport détaillé					
ID:	Catégorie:	Sévérité:	Reproductibilité:	Date de soumission:	Dernière mise à jour:
3084	[Framework ACube J2EE] FileWrapper	mineur	toujours	04-01-07 17:17	23-01-07 15:03
<div><div><div><div><div>Rapporteur:</div><div>leperchey</div></div><div><div>Assigné à:</div><div>rigal</div></div><div><div>Priorité:</div><div>normale</div></div><div><div>Etat:</div><div>affecté</div></div><div><div>Build:</div><div></div></div><div><div>Projection:</div><div>aucun</div></div><div><div>ETA:</div><div>aucun</div></div><div><div>Phase:</div><div>Développement</div></div><div><div>Typologie:</div><div>Anomalie</div></div></div><div><div>Plate-forme:</div><div></div></div><div><div>OS:</div><div></div></div><div><div>Version:</div><div></div></div><div><div>Version du produit:</div><div>2.3</div></div><div><div>Résolution:</div><div>ouvert</div></div></div></div>					
<div><div><div><div><div>Résumé:</div><div>nom des méthodes</div></div><div><div>Description:</div><div>Un point de détail : getExtention et setExtention me plairaient plus si elles s'appelaient getExtension et setExtension...</div></div><div><div>Etapes pour reproduire:</div><div></div></div><div><div>Informations complémentaires:</div><div></div></div><div><div>Fichiers attachés:</div><div></div></div></div></div></div>					
Notes					
<div><div><div><div><div>(0002154)</div><div>rigal</div><div>23-01-07 15:02</div></div><div><div>sera corrigé dans la version 2.4. Plus généralement les noms de méthodes doivent respecter une orthographe correcte en anglais.</div></div></div></div></div>					

Afficher le rapport détaillé					
ID:	Catégorie:	Sévérité:	Reproductibilité:	Date de soumission:	Dernière mise à jour:
3262	[Framework ACube J2EE] FileWrapper	majeur	toujours	22-01-07 16:53	23-01-07 14:56
<div><div>Rapporteur: leperchey Assigné à: rigal Priorité: normale Etat: affecté Build: Projection: aucun ETA: aucun Phase: Qualification Typologie: Anomalie</div><div>Plate-forme: OS: Version: Version du produit: 2.3 Résolution: ouvert</div></div>					
<div>Résumé: ContentType écrasé par setFichier Description: Le contentType est écrasé par la méthode "setFichier". S'il est non null, setFichier devrait le laisser tel quel. Cas réel : vo.setContentType("text/html"); vo.setFichier("rapport.html"); => contentType = "multipart/binary"...</div> <div>Etapes pour reproduire: Informations complémentaires: Contournement : inverser les deux lignes de l'exemple... Fichiers attachés:</div>					
Notes					
(0002142) sera pris en compte dans les prochaines versions du framework ACube J2EE rigal 23-01-07 12:09					
(0002145) à suivre rigal 23-01-07 12:13					

Afficher le rapport détaillé					
ID:	Catégorie:	Sévérité:	Reproductibilité:	Date de soumission:	Dernière mise à jour:
3085	[Framework ACube J2EE] FileWrapper	mineur	toujours	04-01-07 17:37	23-01-07 14:56

Rapporteur: leperchey Assigné à: rigal Priorité: normale Etat: affecté Build: Projection: aucun ETA: aucun Phase: Qualification Typologie: Anomalie	Plate-forme: OS: Version: Version du produit: 2.3 Résolution: ouvert
Résumé: FileVO et ByteArray Description: Pourquoi mettre le contenu du FileVO dans un ByteArray avant de l'envoyer sur le HttpResponse ? Si c'est seulement pour mesurer sa longueur, on pourrait écrire : <pre> ServletOutputStream out = response.getOutputStream(); byte[] responseBody=new byte[8192]; int length=0; int totalLength=0; while ((length = data.read(responseBody,0,8192)) != -1) { out.write(responseBody,0,length); totalLength += length; } /* autres headers */ response.setContentLength(totalLength); </pre> Je crée des FileVO qui contiennent un ByteArrayInputStream (ce que j'aurais aimé éviter, mais c'est un service qui me les envoie avec des balises autour). Ca fait un deuxième tableau pour rien dans mon cas, et peut-être un tableau pour rien en général.	Etapes pour reproduire: Informations complémentaires: Fichiers attachés:
Notes	
(0002137) leperchey 22-01-07 17:43	Désolé, il faut effectivement écrire le content-length *avant* d'écrire les données... donc pas le choix. Par contre, pourquoi ne pas mettre le tableau dans FileVO (puisque'on finit par le faire, et que ça peut servir), quitte à laisser une méthode qui remplit le tableau à partir d'un InputStream
(0002149) rigal 23-01-07 14:44	Pas d'accord. le code posté pour exemple et correction de l'existant fait lui appel à l'objet data (de type InputStream). La boucle "while" est utilisée pour lire un flux et non un tableau de byte, cela me semble correct. Le code proposé n'apporte rien de nouveau. Pour rappel voici le traitement du FileVO dans BaseAction : <pre> ServletOutputStream out= response.getOutputStream(); byte[] responseBody=new byte[8192]; ByteArrayOutputStream by = new ByteArrayOutputStream(); while ((length = data.read(responseBody,0,8192)) != -1) by.write(responseBody,0,length); .../... response.setContentType(fvo.getContentType()); out.write(by.toByteArray()); </pre>

```
out.flush();
out.close();
length=by.size();
response.setContentLength(length);

.../...
```

Afficher le rapport détaillé

ID:	Catégorie:	Sévérité:	Reproductibilité:	Date de soumission:	Dernière mise à jour:
3263	[Framework ACube J2EE] FileWrapper	bloquant	toujours	22-01-07 16:55	23-01-07 14:55
<div><div><div><div><div>Rapporteur:</div><div>leperchey</div></div><div><div>Assigné à:</div><div>rigal</div></div><div><div>Priorité:</div><div>normale</div></div><div><div>Etat:</div><div>affecté</div></div><div><div>Build:</div><div></div></div><div><div>Projection:</div><div>aucun</div></div><div><div>ETA:</div><div>aucun</div></div><div><div>Phase:</div><div>Qualification</div></div><div><div>Typologie:</div><div>Anomalie</div></div></div><div><div>Plate-forme:</div><div></div></div><div><div>OS:</div><div></div></div><div><div>Version:</div><div></div></div><div><div>Version du produit:</div><div>2.3</div></div><div><div>Résolution:</div><div>ouvert</div></div></div></div>					
<div><div><div><div>Résumé:</div><div>ContentType text/html</div></div><div><div>Description:</div><div>Pour un content-type "text/html", il faudrait ne pas définir le header "content-disposition", puisque le navigateur peut l'afficher directement. Dans la version actuelle, une fenêtre de téléchargement s'ouvre quand on ouvre un fichier HTML...</div></div><div><div>Etapes pour reproduire:</div><div></div></div><div><div>Informations complémentaires:</div><div></div></div><div><div>Fichiers attachés:</div><div></div></div></div></div>					
<div><div><div><div>Notes</div><div>(0002150) à suivre. évolution demandée.</div><div>rigal</div><div>23-01-07 14:46</div></div></div></div>					

Afficher le rapport détaillé

ID:	Catégorie:	Sévérité:	Reproductibilité:	Date de soumission:	Dernière mise à jour:
3265	[Framework ACube J2EE] FileWrapper	mineur	toujours	22-01-07 18:02	23-01-07 14:55
<div><div>Rapporteur: leperchey</div><div>Plate-forme:</div></div>					

Assigné à: rigal Priorité: normale Etat: affecté Build: Projection: aucun ETA: aucun Phase: Qualification Typologie: Anomalie	OS: Version: Version du produit: 2.3 Résolution: ouvert
Résumé: Méthodes FileVO en français Description: Le nom des méthodes de FileVO devrait être en anglais. Etapes pour reproduire: Informations complémentaires: Fichiers attachés:	
Notes	
(0002143) c'est une demande d'évolution, pas un bug. rigal Je suis d'accord à 100 %, s'agissant des classes du fw toutes les méthodes devraient être en anglais. 23-01-07 12:12	
(0002144) à suivre sera pris en compte dans les prochaines versions du framework ACube J2EE rigal 23-01-07 12:13	

Afficher le rapport détaillé					
ID:	Catégorie:	Sévérité:	Reproductibilité:	Date de soumission:	Dernière mise à jour:
2218	[Framework ACube J2EE] Autres	majeur	toujours	18-10-06 18:11	30-11-06 16:30
Rapporteur: peguet Assigné à: rigal Priorité: normale Etat: affecté Build: Projection: aucun ETA: aucun Phase: Développement Typologie: Evolution					
Plate-forme: OS: Version: Version du produit: 2.1 Résolution: ouvert					
Résumé: Besoin d'un XMLWrapper Description: Pour mutualiser des flux métier dans l'architecture ACube, il est nécessaire d'implémenter un XMLWrapper permettant à une application Acube A de se connecter à une application Acube B pour récupérer des flux métier. Description des traitements à mutualiser au sein du XMLWrapper : - S'authentifier à une application en passant un profil dédié aux applications.					

- Désérialiser le flux XML telle quelle pour passage à une feuille de style XSL.
- Fournir des APIs de second niveau pour manipuler un objet DOM en Java pour gérer les VO associés comme dans le JDBCWrapper vis à vis d'un recordset.

Le XMLWrapper permet ainsi de soit manipuler un objet DOM pour instancier les VO correspondant, soit de fournir un objet DOM en sortie.
La désérialisation par STRUTSCX prend en compte ces deux types de sortie de l'action.

Ce type de besoin devrait régler tous nos problèmes d'architecture et de mutualisation pour l'urbanisation autour de nos référentiels ou des besoins applicatifs.

Faire un WebServiceWrapper à partir de cette brique sera ensuite plus simple car l'effort se concentrera juste à ajouter la couche SOAP sur le XMLWrapper.

Etapes pour reproduire:

Informations complémentaires:

Fichiers attachés:

Notes

(0001645) le développement d'un composant XMLWrapper est à l'étude
rigal
30-11-06 16:29

Afficher le rapport détaillé

ID:	Catégorie:	Sévérité:	Reproductibilité:	Date de soumission:	Dernière mise à jour:
2728	[Framework ACube J2EE] JDBCWrapper	mineur	toujours	27-11-06 14:42	30-11-06 16:28

Rapporteur: maussion

Assigné à: rigal

Priorité: normale

Etat: affecté

Build:

Projection: aucun

ETA: aucun

Phase: Développement

Typologie: Evolution

Plate-forme:

OS:

Version:

Version du produit: 2.1

Résolution: ouvert

Résumé: TransactionManager

Description: La classe TransactionManager devrait avoir un constructeur privé. Seule la méthode getInstance () doit être utilisée.

Etapes pour reproduire:

Informations complémentaires:

Fichiers attachés:

Notes

(0001644) merci de préciser le besoin
rigal

30-11-06 16:28

Afficher le rapport détaillé					
ID:	Catégorie:	Sévérité:	Reproductibilité:	Date de soumission:	Dernière mise à jour:
4471	[Framework ACube J2EE] FileWrapper	bloquant	toujours	13-06-07 11:49	13-06-07 11:49
<div><div><div><div><div>Rapporteur: rigal</div><div>Assigné à: rigal</div><div>Priorité: normale</div><div>Etat: confirmé</div><div>Build:</div><div>Projection: aucun</div><div>ETA: aucun</div><div>Phase: Qualification</div><div>Typologie: Anomalie</div></div></div><div><div>Plate-forme:</div><div>OS:</div><div>Version:</div><div>Version du produit: 2.4</div><div>Résolution: ouvert</div></div></div></div>					
<div><div><div>Résumé: header http Content-disposition erroné dans BaseActionFile</div><div>Description: dans la méthode executeAtEnd la ligne suivante : response.setHeader("Content-Disposition", "attachment; filename=\""+fvo.getFichier()+"\""); est à remplacer par : response.setHeader("Content-Disposition", "attachment; filename="+fvo.getFichier()+");"; (pas de caractères \)</div><div>Etapas pour reproduire:</div><div>Informations complémentaires:</div><div>Fichiers attachés:</div></div></div>					
<div><div>Notes</div></div>					
<div><div>(0003022)</div><div>modif à prendre en compte dans la version 2.5</div><div>rigal</div><div>13-06-07 11:49</div></div>					

Afficher le rapport détaillé					
ID:	Catégorie:	Sévérité:	Reproductibilité:	Date de soumission:	Dernière mise à jour:
3116	[Framework ACube J2EE] Autres	mineur	toujours	08-01-07 10:20	11-04-07 11:43
<div><div><div>Rapporteur: maussion</div><div>Assigné à: rigal</div><div>Priorité: normale</div></div><div><div>Plate-forme:</div><div>OS:</div><div>Version:</div></div></div>					

Etat: confirmé Build: Projection: aucun ETA: aucun Phase: Développement Typologie: Anomalie	Version du produit: 2.3 Résolution: ouvert
Résumé: Affichage d'un fichier excel généré par le serveur sous IE Description: Un fichier excel généré par le serveur s'affiche dans la frame en cours sous IE. Pour que IE propose une boîte de dialogue pour l'ouverture du fichier avec Excel, il suffit d'ajouter le code suivant dans la méthode BaseAction.executeAtEnd. Ce code est compatible Firefox : <pre> if (this.getTypeOfFlux() == TYPE_FLUX_EXCEL) { String filename = arg2.getRequestURI(); int k = filename.lastIndexOf("/"); filename = filename.substring(k+1); response.setHeader("Cache-control", "max-age=0"); response.setHeader("Content-Disposition", "attachment; filename=\""+filename+"\""); } </pre> <p>Attention : le cache-control ne doit pas comporter de directive de désactivation du cache : en effet le fichier est stocké dans le répertoire temporaire IE avant d'ouvrir excel.</p>	Etapes pour reproduire: Informations complémentaires: Fichiers attachés:
Notes	
(0002157) rigal 23-01-07 15:15	cette modification des headers ne risque t-elle pas d'être en contradiction avec les règles observées jusqu'ici pour éviter des erreurs en HTTPS : response.setHeader("Cache-control", "private,no-cache,no-store,max-age=0"); un essai sera fait en HTTPS en retirant no-cache et no-store et en suivant le code proposé.
(0002715) rigal 11-04-07 11:43	intégration demandée dans le fw 2.5

Afficher le rapport détaillé					
ID:	Catégorie:	Sévérité:	Reproductibilité:	Date de soumission:	Dernière mise à jour:
3159	[Framework ACube J2EE] Exceptions	bloquant	toujours	15-01-07 13:48	11-04-07 11:22
Rapporteur: nonnon Assigné à: rigal Priorité: normale Etat: confirmé Build: Projection: aucun		Plate-forme: OS: Version: Version du produit: 2.2 Résolution: ouvert			

ETA: aucun
Phase: Production
Typologie: Anomalie

Résumé: Erreur lors de la connexion d'un utilisateur dont la langue du navigateur n'est pas configurée dans struts-CX

Description: Lorsqu'un utilisateur dont la langue du navigateur n'est pas configurée dans l'application A3 au niveau de Strutsconfig.xml tente d'accéder à l'application, il y a une erreur :

```
2007:01:11:09:34:06|CEF|ERROR|UTILISATEUR_INCONU|Servlet.service() for servlet action
threw exception
org.apache.commons.jxpath.JXPathException: No value for xpath: /properties/encoding/tr
    at org.apache.commons.jxpath.ri.JXPathContextReferenceImpl.getValue
(JXPathContextReferenceImpl.java:308)
    at org.apache.commons.jxpath.ri.JXPathContextReferenceImpl.getValue
(JXPathContextReferenceImpl.java:283)
    at acube.framework.action.BaseAction.updateEncoding(BaseAction.java:512)
    at acube.framework.action.BaseAction.executeAtStart(BaseAction.java:291)
    at acube.framework.action.BaseAction.execute(BaseAction.java:181)
    at org.apache.struts.action.RequestProcessor.processActionPerform
(RequestProcessor.java:484)
    at org.apache.struts.action.RequestProcessor.process(RequestProcessor.java:274)
    at org.apache.struts.action.ActionServlet.process(ActionServlet.java:1482)
    at org.apache.struts.action.ActionServlet.doGet(ActionServlet.java:507)
    at javax.servlet.http.HttpServlet.service(HttpServlet.java:689)
    at javax.servlet.http.HttpServlet.service(HttpServlet.java:802)
    at org.apache.catalina.core.ApplicationFilterChain.internalDoFilter
(ApplicationFilterChain.java:252)
    at org.apache.catalina.core.ApplicationFilterChain.doFilter(ApplicationFilterChain.java:173)
    at org.apache.catalina.core.StandardWrapperValve.invoke(StandardWrapperValve.java:213)
    at org.apache.catalina.core.StandardContextValve.invoke(StandardContextValve.java:178)
    at org.apache.catalina.authenticator.AuthenticatorBase.invoke(AuthenticatorBase.java:432)
    at org.apache.catalina.core.StandardHostValve.invoke(StandardHostValve.java:126)
    at org.apache.catalina.valves.ErrorReportValve.invoke(ErrorReportValve.java:105)
    at org.apache.catalina.valves.FastCommonAccessLogValve.invoke
(FastCommonAccessLogValve.java:495)
    at org.apache.catalina.core.StandardEngineValve.invoke(StandardEngineValve.java:107)
    at org.apache.catalina.connector.CoyoteAdapter.service(CoyoteAdapter.java:148)
    at org.apache.jk.server.JkCoyoteHandler.invoke(JkCoyoteHandler.java:199)
    at org.apache.jk.common.HandlerRequest.invoke(HandlerRequest.java:282)
    at org.apache.jk.common.ChannelSocket.invoke(ChannelSocket.java:767)
    at org.apache.jk.common.ChannelSocket.processConnection(ChannelSocket.java:697)
    at org.apache.jk.common.ChannelSocket$SocketConnection.runIt(ChannelSocket.java:889)
    at org.apache.tomcat.util.threads.ThreadPool$ControlRunnable.run(ThreadPool.java:684)
    at java.lang.Thread.run(Thread.java:595)
```

Etapes pour reproduire:

Informations complémentaires: Dans ce cas, il faudrait forcer la langue en français (ou vers une langue par défaut).

Cette modification avait été faite dans le fichier "baseAction" pour le projet Electis, mais n'a pas été incorporé dans le framework.

Fichiers attachés:

Notes

- | | |
|--------------------------------------|--|
| (0002153)
rigal
23-01-07 15:00 | un patch pour la version 2.2 du fw acube J2EE existe depuis décembre 2006 et force le choix d'une langue par défaut. Il y a nécessité de configurer correctement le fichier strutsconfig.xml.
Ce patch modifie le traitement de la langue dans BaseAction.
Nous verrons comment inclure ce patch dans la version 2.4 du fw acube J2EE |
| (0002162)
rigal
23-01-07 15:39 | cette fiche est en doublon avec la fiche 002681. Voici la solution proposée dans le fiche 002681 :

un patch est disponible (fwacubej2ee-2.2.jar) dans la branche cvs v2-2-maintenance.

La méthode updateEncoding a été modifiée pour tenir compte d'un code de langue inconnu (xx) si la recherche du code langue du navigateur client échoue. |

Pour tenir compte du code langue inconnu (xx) il faut créer un fichier variables_xx.xml dans /WEB-INF/xml/ et paramétrer strustcx-config.xml comme suit :

```
<!-- ===== Language Parameters===== -->
<lang>fr</lang>
<lang>xx</lang>
<encoding>
  <fr>ISO-8859-1</fr>
  <xx>ISO-8859-1</xx>
</encoding>

<!-- ===== Resource Properties ===== -->
<resources-properties>
  <on>ON</on>
  <fr>/WEB-INF/xml/variables_fr.xml</fr>
  <xx>/WEB-INF/xml/variables_xx.xml</xx>
</resources-properties>
```

(0002713) intégration du patch demandé pour la version 2.5
rigal
11-04-07 11:22

Afficher le rapport détaillé

ID:	Catégorie:	Sévérité:	Reproductibilité:	Date de soumission:	Dernière mise à jour:
3220	[Framework ACube J2EE] Autres	bloquant	toujours	19-01-07 11:22	19-02-07 09:45

Rapporteur: leperchey	Plate-forme:
Assigné à: rigal	OS:
Priorité: normale	Version:
Etat: confirmé	Version du produit: 2.3
Build:	Résolution: ouvert
Projection: aucun	
ETA: aucun	
Phase: Développement	
Typologie: Evolution	

Résumé: Interface BaseAction : impossible de définir un cookie dans les actions

Description: Il est impossible de définir un cookie dans les actions dérivées de BaseAction : il faudrait agir sur l'objet HttpServletResponse, qui n'est pas transmis à la méthode getBeans(...)

Etapes pour reproduire:

Informations complémentaires: Pour offrir la même interface, on pourrait ajouter une méthode protected getBeans (request,response) qui appelle la méthode protected (mais plus abstract) getBeans(request), laquelle renverrait un tableau vide.

La méthode execute appellerait bien sûr getBeans(request,response).

Le développeur aurait alors le choix entre surcharger getBeans(request) (comme aujourd'hui), ou directement getBeans(request,response) (sans devoir implémenter getBeans(request))

Fichiers attachés:

Notes

(0002124) leperchey 19-01-07 11:30	<p>Pendant que j'y suis : pourquoi ne pas passer l'objet HttpServletRequest aux méthodes getTypeOfFlux et getActivite : on pourrait vouloir appliquer une feuille de style différente ou renvoyer un format différent selon la requête.</p> <p>Cas typique : dans GRaM, le client passe le format attendu (HTML ou PDF) en paramètre.</p> <p>Il y a bien sûr un contournement évident, qui est de démultiplier les actions, mais ça devient vite assez lourd et peu lisible.</p> <p>Autre cas qu'on pourrait vouloir prendre en compte, mais c'est encore un peu plus compliqué (la requête n'est pas suffisante) : toujours dans GRaM, l'action qui définit les paramètres pourrait soit exécuter le rapport si tous les paramètres sont définis, soit renvoyer la liste des paramètres manquants. Notez que je ne vois pas trop comment gérer proprement ça côté client, mais ça éviterait un aller/retour par rapport à la méthode "évidente" : setParametres, et si tous les paramètres sont définis alors "execute".</p>
(0002151) rigal 23-01-07 14:54	<p>pas d'accord avec la solution proposée étant donnée qu'il y a déjà deux méthodes de BaseAction qui prennent en argument HttpServletResponse : executeAtStart et executeAtEnd. Il serait plus simple de créer une méthode abstraite setCookie() dans BaseAction et de l'appeler dans executeAtEnd.</p>
(0002272) leperchey 07-02-07 11:04	<p>Pas d'accord avec une méthode setCookie qui serait appelée par executeAtStart/executeAtEnd : c'est au moment ou fait les actions qu'on veut définir un cookie, pas avant ou après.</p> <p>En l'occurrence (GRaM, toujours) le cookie contient un identifiant unique généré par un serveur. Dans getBeans :</p> <ol style="list-style-type: none">1) je lis les paramètres de la requête,2) je fais un appel au serveur en question qui me renvoie un identifiant et des données.3) je mets l'identifiant dans un cookie, et j'écris les données dans un FileVO <p>Le cookie et les données sont intimement liés. Il est impossible de les séparer (données dans getBeans et cookie dans getCookie). J'ai donc bien besoin de la HttpServletResponse dans getBeans.</p> <p>La solution proposée me semble simple à implémenter (5 lignes environ), et est complètement transparente pour le développeur.</p>
(0002275) rigal 07-02-07 14:15	<p>Se servir de la méthode getBeansActions pour accomplir des opérations autres que le remplissage d'une liste de beans me semble incongru (sur le plan logique, syntaxique et de l'organisation du code).</p> <p>Ma première proposition a visiblement été mal comprise :</p> <ul style="list-style-type: none">- une méthode abstraite getCookie() retournant un cookie aurait pu être incluse dans la BaseAction à charge pour le développeur de la classe Action de la surcharger,- la méthode executeAtEnd appellerait la méthode addCookie sur l'objet response (de type HttpServletResponse) comme c'est déjà le cas pour les headers en prenant en paramètre le cookie retourné par getCookie()... <p>On aurait donc une seule ligne à rajouter :</p> <pre>Cookie cookie=getCookie(); if(cookie) response.addCookie(cookie);</pre> <p>S'il fallait rendre disponible l'objet response au niveau de la classe Action le mieux serait sans doute d'ajouter une méthode abstraite getResponse() retournant un objet response dans BaseAction mais est-ce bien nécessaire ?</p>
(0002405) rigal 19-02-07 09:45	<p>à l'étude une méthode getBeansActions prenant en argument un objet HttpServletRequest et un objet HttpServletResponse.</p>

Afficher le rapport détaillé

ID:	Catégorie:	Sévérité:	Reproductibilité:	Date de soumission:	Dernière mise à jour:
2838	[Framework ACube J2EE] Autres	mineur	toujours	05-12-06 17:52	23-01-07 15:18
Rapporteur: rigal Assigné à: rigal Priorité: basse Etat: confirmé Build: Projection: aucun ETA: aucun Phase: N/A Typologie: Evolution					
Plate-forme: OS: Version: Version du produit: 2.3 Résolution: ouvert					
Résumé: besoin d'un XMLWrapper Description: Le besoin de communiquer des données par un flux XML entre deux applications rend nécessaire l'étude d'un XMLWrapper. Ce composant pourrait également lire/écrire des données sur disque ou montée en mémoire. Etapes pour reproduire: Informations complémentaires: Fichiers attachés:					
Ce bug n'a aucune note.					

Afficher le rapport détaillé					
ID:	Catégorie:	Sévérité:	Reproductibilité:	Date de soumission:	Dernière mise à jour:
2888	[Framework ACube J2EE] Documentation	mineur	toujours	11-12-06 15:27	06-07-07 09:02
Rapporteur: peguet Assigné à: rigal Priorité: normale Etat: accepté Build: Projection: aucun ETA: aucun Phase: Développement Typologie: Evolution					
Plate-forme: OS: Version: Version du produit: 2.3 Résolution: ouvert					
Résumé: Mise en conformité de la DOCFlex sur JSDoc Description: Il manque : - un titre - un texte en pied-de-page - un texte de présentation (avant le sommaire des packages) - des hyperliens CADRES - SANS CADRES - un titre entre les logos et le premier lien "Vue d'ensemble", - une présentation logique des différents composants (FileWrapper, JDBCWrapper) (on peut prévoir une page html disposant d'ancres, les liens des différents composants pointant sur une					

ancrer.

Il serait souhaitable de corriger :

- la couleur de fond du premier bandeau (remplacer le bleu turquoise par du violet)
- Lorsque l'on clique sur un lien de la vue gauche supérieure il manque dans la page s'affichant dans le frame principale :
- des diagrammes de classe pour chaque classe du framework,
- des paragraphes concernant les fichiers de propriétés et la configuration.

Autre point : dans les tags javadoc supprimer le tag author, respecter les bonnes dates (jj/mm/aaaa) et la version

Etapas pour reproduire:

Informations complémentaires:

Fichiers attachés: EvolutionsDocFlex.doc (124 KB) *11-12-06 15:27*

Ce bug n'a aucune note.

Afficher le rapport détaillé

ID:	Catégorie:	Sévérité:	Reproductibilité:	Date de soumission:	Dernière mise à jour:
4175	[Framework ACube J2EE] Gabarit Projet J2EE	mineur	toujours	25-04-07 16:21	06-07-07 09:00
<div> <div> Rapporteur: pasquereaug Assigné à: rigal Priorité: normale Etat: accepté Build: Projection: aucun ETA: aucun Phase: Qualification Typologie: Anomalie </div> <div> Plate-forme: OS: Version: Version du produit: 2.4 Résolution: ouvert </div> </div>					
<p>Résumé: Balises ACTION non prise en compte dans la classe Menu.java</p> <p>Description: Les balises ACTION pouvant entrer dans la constitution du menu de l'application ne sont pas gérées dans la classe Menu et la classe MenuItemVO</p> <p>Etapas pour reproduire:</p> <p>Informations complémentaires:</p> <p>Fichiers attachés:</p>					
Notes					
<p>(0003142) évolution demandée pour la version 2.5</p> <p>rigal</p> <p>06-07-07 09:00</p>					

Afficher le rapport détaillé					
ID:	Catégorie:	Sévérité:	Reproductibilité:	Date de soumission:	Dernière mise à jour:
2724	[Framework ACube J2EE] JDBCWrapper	bloquant	toujours	27-11-06 14:38	11-06-07 16:32
<p> Rapporteur: maussion Assigné à: rigal Priorité: normale Etat: accepté Build: Projection: aucun ETA: aucun Phase: Développement Typologie: Anomalie </p> <p> Plate-forme: OS: Version: Version du produit: 2.3 Résolution: ouvert </p>					
<p>Résumé: JDBCWrapper et gestion des dates.</p> <p>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 [^]</p> <p>Etapes pour reproduire:</p> <p>Informations complémentaires:</p> <p>Fichiers attachés:</p>					
Notes					
(0001653) rigal 30-11-06 17:06	problème soulevé dans d'autres projets (BRIT). Nécessite un approfondissement				
(0003009) leperchey 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) leperchey 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>				

Afficher le rapport détaillé					
ID:	Catégorie:	Sévérité:	Reproductibilité:	Date de soumission:	Dernière mise à jour:
3924	[Framework ACube J2EE] FileWrapper	mineur	toujours	16-03-07 17:59	16-05-07 15:05

Rapporteur: rigal Assigné à: rigal Priorité: normale Etat: accepté Build: Projection: aucun ETA: aucun Phase: Intégration Typologie: Evolution	Plate-forme: OS: Version: Version du produit: 2.4 Résolution: ouvert
<p>Résumé: vecteur de paramètres (params) à traiter comme un objet local dans uploadFileInSGBD</p> <p>Description: la méthode publique uploadFileInSGBD(String source, boolean pDataSource, FileVO file, Vector<Object> params, boolean blName, boolean override) du FileWrapper utilise un vecteur de paramètres (params) dont une partie (l'indice de l'élément à insérer) est initialisée dans la couche métier (au niveau du delegate) et l'autre complétée dans le FileWrapper lui-même avant l'exécution de requête (le code binaire du fichier et optionnelement son nom).</p> <p>Pour une meilleure compréhension du code et des traitements ne pourrait-on pas traiter le vecteur de paramètres (params) comme un objet local à la méthode uploadFileInSGBD en passant l'indice en paramètre au lieu de params ? De la sorte le vecteur params serait complètement construit dans le corps de la fonction uploadFileInSGBD.</p> <p>Etapes pour reproduire:</p> <p>Informations complémentaires:</p> <p>Fichiers attachés:</p>	
Ce bug n'a aucune note.	

Afficher le rapport détaillé					
ID:	Catégorie:	Sévérité:	Reproductibilité:	Date de soumission:	Dernière mise à jour:
4208	[Framework ACube J2EE] JDBCWrapper	mineur	toujours	07-05-07 15:48	16-05-07 15:03
<div><div><div><div><div>Rapporteur: rigal</div><div>Assigné à: rigal</div><div>Priorité: normale</div><div>Etat: accepté</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: 2.4</div><div>Résolution: ouvert</div></div></div></div></div>					
<div><div><div>Résumé: problème de typage de l'objet DataSource</div><div>Description: Lors de l'appel d'une ressource JNDI le JDBCWrapper construit un objet org.apache.commons.dbcp.BasicDataSource incompatible avec l'objet org.apache.tomcat.dbcp.dbcp.BasicDataSource construit par Tomcat. Dans les versions précédentes le problème n'apparaissait pas car les objets étaient de type standard javax.sql.DataSource.</div></div></div>					

Cela conduit à des erreurs de connexion. Il faut revoir les méthodes getDataSource et getDataSourceInProperties.	
Etapes pour reproduire:	
Informations complémentaires:	
Fichiers attachés:	
Notes	
(0002882)	une propriété devrait pouvoir indiquer quel serveur d'applications est utilisé.
rigal	
16-05-07 15:03	

Afficher le rapport détaillé					
ID:	Catégorie:	Sévérité:	Reproductibilité:	Date de soumission:	Dernière mise à jour:
4276	[Framework ACube J2EE] FileWrapper	mineur	toujours	16-05-07 14:27	16-05-07 14:45
<div><div><div><div><div>Rapporteur: rigal</div><div>Assigné à: rigal</div><div>Priorité: normale</div><div>Etat: accepté</div><div>Build:</div><div>Projection: aucun</div><div>ETA: aucun</div><div>Phase: Qualification</div><div>Typologie: Anomalie</div></div><div><div>Plate-forme:</div><div>OS:</div><div>Version:</div><div>Version du produit: 2.4</div><div>Résolution: ouvert</div></div></div></div></div>					
<div><div><div><div><div>Résumé: envisager la déclaration des types MIME définis par la méthode setFichier dans un fichier de propriétés</div><div>Description: Le type MIME du fichier à downloader est déterminé par la méthode setFichier de la classe FileVO. Cela pose un problème si l'on télécharge un fichier texte (text/html , text/xml etc...) à afficher dans la fenêtre du navigateur car on se retrouve alors avec un type "multipart/binary" défini par défaut.</div><div>Il serait utile de pouvoir déclarer les types MIME dans un fichier de propriétés externe contenant un dictionnaire extension de fichier/type MIME. Cela permettrait de redéfinir le contenu de la méthode setFichier (à renommer en setFileProperties par ailleurs).</div></div><div><div><div>Etapes pour reproduire:</div><div>Informations complémentaires:</div><div>Fichiers attachés:</div></div></div></div></div></div>					
Notes					
<div><div><div>(0002880)</div><div>rigal</div><div>16-05-07 14:34</div></div><div>Trois méthodes seraient nécessaires pour définir les propriétés du fichier : 1/ void setFileProperties(String filename) (au lieu de void setFichier(String fichier)) 2/ setContentType(String contentType) (au lieu de void setTypeFichier(String typeFichier))</div></div>					

	3/ static String getContentTypeFromExtension(String filename) [renvoie le contentType lu dans le dico extension/type mime défini dans le fichier de propriétés]
(0002881) rigal 16-05-07 14:45	Trois méthodes seraient nécessaires pour définir les propriétés du fichier : 1/ void setFileProperties(String filename) (au lieu de void setFichier(String fichier)) 2/ setContentType(String contentType) (au lieu de void setTypeFichier(String typeFichier)) 3/ static String getContentTypeFromExtension(String filename) [renvoie le contentType lu dans le dico extension/type mime défini dans le fichier de propriétés]

Afficher le rapport détaillé					
ID:	Catégorie:	Sévérité:	Reproductibilité:	Date de soumission:	Dernière mise à jour:
3102	[Framework ACube J2EE] FileWrapper	majeur	toujours	05-01-07 14:12	11-04-07 11:28
<div> <div> Rapporteur: leperchey Assigné à: rigal Priorité: normale Etat: accepté Build: Projection: aucun ETA: aucun Phase: Qualification Typologie: Anomalie </div> <div> Plate-forme: OS: Version: Version du produit: 2.3 Résolution: ouvert </div> </div>					
Résumé: Headers pour IE Description: les commandes no-cache et no-store sont nocifs pour les attachments avec IE. Voir http://php.ru.ac.za/manual/en/function.fpassthru.php [^] Pour info, ça marche juste avec "Cache-control: private; max-age=0" dans le cas d'un attachment. Etapes pour reproduire: Informations complémentaires: Fichiers attachés:					
Notes					
(0002155) rigal 23-01-07 15:05	reste à savoir si cela ne pose pas problème en HTTPS. Le test a-t-il été fait en HTTP et HTTPS ?				
(0002156) rigal 23-01-07 15:06	a-t-on tester le mode HTTPS après modification des headers ?				

(0002714) intégration demandée dans le fw 2.5
rigal
11-04-07 11:28

Afficher le rapport détaillé

ID:	Catégorie:	Sévérité:	Reproductibilité:	Date de soumission:	Dernière mise à jour:
2053	[Framework ACube J2EE] Autres	majeur	toujours	19-09-06 12:14	04-01-07 17:22

Rapporteur: nonnon	Plate-forme:
Assigné à: rigal	OS:
Priorité: normale	Version:
Etat: accepté	Version du produit: 2.1
Build:	Résolution: ouvert
Projection: aucun	
ETA: aucun	
Phase: Développement	
Typologie: Evolution	

Résumé: Besoin d'un WebServiceWrapper

Description: Dans le cadre du projet CEF,
nous allons devoir nous connecter à un Web Service fourni par le CIEP

Mais à l'heure actuelle, il n'y a pas de client (WebServiceWrapper) permettant de faire cette connexion.

Etapes pour reproduire:

Informations complémentaires:

Fichiers attachés:

Notes

(0001328) cette demande d'évolution ne sera pas traitée avant la mise en production des CEF
rigal
10-10-06 11:45

(0001998) Pour ma part, dans GRaM, j'utilise Axis. Voir sur le CVS :
leperchey
04-01-07 17:22

gram.serveur.reportingServices.ReportingServicesWrapper

Toutes les classes com.microsoft... on été générées par Axis (à travers Eclipse) à partir du WSDL.

Il manque surtout une gestion des pools de connexions, le reste marche assez bien (tant qu'on a généré les stubs avec une version récente d'Axis).

Par contre, pour les web services qui n'ont pas de WSDL...

Afficher le rapport détaillé					
ID:	Catégorie:	Sévérité:	Reproductibilité:	Date de soumission:	Dernière mise à jour:
1931	[Framework ACube J2EE] JDBCWrapper	mineur	toujours	04-09-06 17:35	05-12-06 17:41
<div><div><div><div>Rapporteur: leperchey</div><div>Assigné à: rigal</div><div>Priorité: normale</div><div>Etat: accepté</div><div>Build:</div><div>Projection: aucun</div><div>ETA: aucun</div><div>Phase: Développement</div><div>Typologie: Evolution</div></div><div><div>Plate-forme:</div><div>OS:</div><div>Version:</div><div>Version du produit: 2.1</div><div>Résolution: résolu</div></div></div></div>					
<div><div><div>Résumé: JDBCWrapper : méthode getInteger manquante</div><div>Description: Ajouter une méthode getInteger à la classe JDBCWrapper, qui renverrait un objet de type Integer qui serait être "null" si le champ SQL est NULL, par opposition à getInt qui renvoie toujours un entier, 0 si le champ est NULL.</div><div><div>Suggestion d'implémentation :</div><div><pre>public getInteger(String nomColonne) { String valueAsString = this.getString(nomColonne); if (valueAsString==null) return null; return Integer.valueOf(valueAsString); }</pre></div></div><div><div>Etapes pour reproduire:</div><div>Informations complémentaires: Le problème est plus général : getDouble, getBoolean, getLong etc ne peuvent pas renvoyer null.</div><div>Peut-être qu'il faudrait une convention de nommage : getInt, getDouble etc renvoient int, double etc. et getOInteger, getODouble etc renvoient des objets Integer, Double etc.</div></div></div></div>					
Fichiers attachés:					
Notes					
<div><div><div>(0001326)</div><div>rigal</div><div>10-10-06 11:39</div></div><div><div>traitement en cours...</div></div></div>					
<div><div><div>(0001714)</div><div>rigal</div><div>05-12-06 17:41</div></div><div><div>cette évolution est apportée dans la version 2.4 prochainement livrée.</div></div></div>					

Afficher le rapport détaillé					
ID:	Catégorie:	Sévérité:	Reproductibilité:	Date de soumission:	Dernière mise à jour:
2294	[Framework ACube J2EE]	mineur	toujours	31-10-06 16:44	30-11-06 16:43

JDBCWrapper	
Rapporteur: nonnon Assigné à: rigal Priorité: normale Etat: accepté Build: Projection: aucun ETA: aucun Phase: Intégration Typologie: Anomalie	Plate-forme: OS: Version: Version du produit: 2.2 Résolution: ouvert
Résumé: Le JDBCWrapper ne logue pas le nom de l'utilisateur Description: Le logger coté serveur d&8217;application affiche le nom de l&8217;utilisateur mais ça ne fonctionne pas aujourd&8217;hui (« UTILISATEUR INCONNU ») Le JDBCWrapper-2.2.jar doit être mis à jour avec la correction Etapes pour reproduire: Informations complémentaires: Fichiers attachés:	
Ce bug n'a aucune note.	

Afficher le rapport détaillé					
ID:	Catégorie:	Sévérité:	Reproductibilité:	Date de soumission:	Dernière mise à jour:
2723	[Framework ACube J2EE] StrutsCX	mineur	toujours	27-11-06 14:36	30-11-06 16:23
Rapporteur: maussion Assigné à: rigal Priorité: normale Etat: accepté Build: Projection: aucun ETA: aucun Phase: Développement Typologie: Evolution	Plate-forme: OS: Version: Version du produit: 2.1 Résolution: ouvert	Résumé: Fonctionnalités de struts Description: Permettre l'utilisation des composants DynaActionForms et Struts-Validator. Cela permettrait d'utiliser le mapping des paramètres de requête sur un objet java et ainsi de permettre la définition des contrôles coté serveur. La gestion des erreurs fonctionnelles serait améliorée si on avait une méthode valide à implémenter. Etapes pour reproduire: Informations complémentaires: Fichiers attachés:			

Ce bug n'a aucune note.

Afficher le rapport détaillé					
ID:	Catégorie:	Sévérité:	Reproductibilité:	Date de soumission:	Dernière mise à jour:
2721	[Framework ACube J2EE] Gabarit Projet J2EE	mineur	toujours	27-11-06 14:34	05-12-06 17:47
<div><div>Rapporteur: maussion</div><div>Assigné à: rigal</div><div>Priorité: normale</div><div>Etat: commentaire</div><div>Build:</div><div>Projection: aucun</div><div>ETA: aucun</div><div>Phase: Développement</div><div>Typologie: Evolution</div></div> <div>Plate-forme:</div> <div>OS:</div> <div>Version:</div> <div>Version du produit: 2.1</div> <div>Résolution: ouvert</div>					
<div>Résumé: BaseAction personnalisable</div> <div>Description: Proposition de modification de la classe BaseAction. 1) Ajout d'une méthode abstraite valide() appelée avant getBeansAction(). Cette modification permet de créer dans un projet une classe dérivée de BaseAction et imposant un contrôle commun à toute les actions du projet (ex : vérification des droits d'accès). Cela permet de plus de séparer le code des contrôles du code de génération des beans. 2) traitement des exceptions amélioré</div> <div>Etapes pour reproduire:</div> <div>Informations complémentaires:</div> <div>Fichiers attachés: BaseAction.java (6 KB) 27-11-06 14:34</div>					
Notes					
(0001654) à rapprocher d'une autre fiche Mantis sur le sujet de la validation des formulaires Struts rigal 30-11-06 17:19					
(0001718) voir mes commentaires sur la fiche 2720. Cette demande d'évolution sera étudiée. rigal 05-12-06 17:47					

Afficher le rapport détaillé					
ID:	Catégorie:	Sévérité:	Reproductibilité:	Date de soumission:	Dernière mise à jour:
2720	[Framework ACube J2EE] Exceptions	mineur	toujours	27-11-06 14:31	05-12-06 17:39

Rapporteur: maussion	Plate-forme:
Assigné à: rigal	OS:
Priorité: normale	Version:
Etat: commentaire	Version du produit: 2.1
Build:	Résolution: ouvert
Projection: aucun	
ETA: aucun	
Phase: Développement	
Typologie: Anomalie	

Résumé: Gestion des exceptions
Description: En cas d'erreur fonctionnelle, on a "FunctionnalException : null" dans les logs&8230; La gestion des exceptions pourrait se rapprocher de ce qui existe dans Brit (Cf BaseAction fourni).
Etapas pour reproduire:
Informations complémentaires: Evolution :comme on ne peut rien faire avec les exception techniques à part les logger, ces exceptions pourraient dériver de RuntimeException. Ainsi elles n'apparaîtraient pas dans les clauses throws, et remontraient automatiquement la pile d'exécution jusqu'à BaseAction où elles seraient logguées...
Fichiers attachés: BaseAction.java (6 KB) 27-11-06 14:31

Notes	
(0001713) rigal 05-12-06 17:39	<p>dans la méthode execute de la classe abstraite BaseAction pourquoi la méthode validate() ne peut-elle lever une erreur FunctionalException ou TechnicalException inclus dans la signature de la méthode ? Ne manque t-il pas deux blocs catch supplémentaires ?</p> <p>extrait de la méthode execute qui est proposée :</p> <pre>try { validate(request); } catch (AuthenticationException e) { this.traiterErreurFonctionnelle(errors, e); } catch (RuntimeException e) { this.traiterErreurTechnique(errors, e); }</pre>