



Properties

1. Fichiers de Properties

Ce document référence les "publication.properties" utilisées dans les projets. Certaines sont placées dans les projets (fichier "[publication.properties](#)" dans APPLI.REF et/ou MY.REF) pour servir à la génération (être embarquée dans le fichier.war, buildtime) tandis que d'autres sont placées dans "[formPublisherConfig.properties](#)" pour servir en production (runtime).

2. publication.properties

Propriétés de l'application

Nom	Description	Exemple
jway.publication.name	Nom de l'application. Le repertoire résultat de la publication est nommé resultat. {jway.publication.name}. Le WAR est nommé {jway.publication.name}.war	superapp2
jway.publication.version	Version de l'application	1
jway.secure.war	Sécurisation du WAR. Indique si le WAR nécessite une authentification (login/password) sur le serveur d'application)	false
jway.reference.MyRef	Référence vers les ressources (REF) personnalisées partagées par un ensemble de projets. Il s'agit du chemin du dossier qui contient le sous-dossier MY.REF	c:\jway\myTemplate où myTemplate contient le sous-dossier MY.REF

Propriétés de publication

Nom	Description	Exemple
jway.param.actionButtonNextStep	Le comportement sur le bouton suivant	next / continue
jway.param.disableConditionsInPDF	Désactivez les conditions du PDF jusqu'au remplissage complet du formulaire .	true / false
jway.param.buttonsOnValidationPage	Générer les boutons d'étapes sur la page de validation	true / false
jway.param.questionSetWithFieldSet	Utiliser fieldset sur QuestionSet:	true / false
jway.param.questionSetAs	Comment générer les QuestionSet	table / div
jway.param.openMenuAsAnAccordion	Ouverture du menu comme un accordéon	true / false
jway.param.reportMediaType	Type de média pour le report	html / PDF

Propriétés de formatage

Nom	Description	Exemple
jway.generate.num.auto	Activation de la numérotation automatique des titres. Le formatage de cette numérotation est décrite par les propriétés suivantes, et peuvent être définies par les marqueurs suivants: %p (numérotation héritée du père) %d (numérotation décimale) %a (numérotation alphabétique minuscule)	true

	%A (numérotation alphabétique majuscule)	
	%i (numérotation romaine minuscule)	
	%l (numérotation romaine majuscule)	
	%none pas de numérotation	
jway.num.classic.default	Formatage de la numérotation des titres.	%none
	Le nom de la propriété est construit de la manière suivante :	
	jway.num.<Nature>.section.<Type>	
jway.num.classic.section.default		%p%d.\u0020
jway.num.classic.section.preface1		none
jway.num.classic.section.appendice1		none
jway.num.classic.list.bullet2		\u274D\u0020
jway.num.classic.list.indent		%none
jway.num.classic.list.dash		\u2014\u0020
jway.num.classic.list.number		%d.\u0020
jway.num.classic.list.letter		%a.\u0020
jway.num.classic.list.roman		%l.\u0020
jway.currency.thousand.separator	Caractère séparateur de milliers	, ou . ou \u0020 (pour espace)
jway.currency.decimal.separator	Caractère séparateur décimal	.

Propriétés de fichier

Nom	Description	Exemple
jway.pdfContentType	Content-type de la réponse contenant le fichier PDF. Les valeurs possibles sont application/pdf et application/force-download	application/force-download
jway.upload.file.maxSize	Taille maximale autorisée pour les fichiers uploadés (UploadBox) (exprimée en Bytes)	100000

Propriétés d'erreur

Nom	Description	Exemple
jway.summary.errors.page	Génération de la page résumé d'erreurs	true

Propriétés de mail

Nom	Description	Exemple
jway.mail.sender	Expéditeur du mail de validation (en configuration BasicPortal)	robot@myorg.com
jway.mail.server	Nom du serveur SMTP pour l'envoi des emails de validation	smtp.myorg.com
jway.mail.portNumber	Port TCP du service SMTP (25 par défaut)	25
jway.mail.userName	login SMTP (si nécessaire)	boitepostale
jway.mail.userPassword	password SMTP (si login nécessaire)	OSS117
jway.mail.sendpartial	Si une adresse dans la liste des destinataires est erronée, l'envoi se poursuit ou non aux autres destinataires	true
jway.mail.blindcopy	Indique le mode d'envoi aux destinataires secondaires (en copie cachée ou non).	false
jway.mail.to.smtpvalid	Destinataire des mails de validation de tous les formulaire s de l'application.	guichet@myorg.com

	Le destinataire des mails pour un formulaire donné peut être redéfini au niveau du formulaire lui-même dans le MetaField email-to du MetaFields form	
jway.mail.subject.smtpvalid	Sujet de l'email de validation (%P est le nom de l'application) [FP-myapp-SMTP] %P	
jway.mail.body.smtpvalid	Corps (une ligne) de l'email de validation (%P est le nom de l'application)	Validation %P
jway.mail.encryption	Option, vaut SSL ou TLS. Utilisé pour sécuriser la communication entre le formulaire et le service SMTP d'expédition.	SSL

Propriétés de datastore

Nom	Description	Exemple
jway.BasicPortal.valid.join.ds	Type de datastore joint lors de la validation en mode BasicPortal (mail). Les valeurs possibles sont : strict et complete.	complete
jway.JWayPortal.valid.join.ds	Type de datastore joint lors de la validation en mode JwayPortal (portail). Les valeurs possibles sont : strict et complete.	complete
jway.BasicPortal.save.join.ds	Type de datastore sauvegardé en mode BasicPortal (mail). Les valeurs possibles sont : strict et complete.	complete
jway.JWayPortal.save.join.ds	Type de datastore sauvegardé en mode JwayPortal (portail). Les valeurs possibles sont : strict et complete	complete
jway.MixedPortal.valid.mode	Action sur validation. Les valeurs possibles sont : store (enregistrement du datastore sur le serveur) et mixed (ajout de l'envoi par email).	store
jway.MixedPortal.pathstore	Chemin de stockage sur le serveur d'application	/opt/jway/forms
jway.MixedPortal.valid.join.ds	Type de datastore sauvegardé en mode MixedPortal (stockage fichier et envoi d'email). Les valeurs possibles sont : strict et complete	complete
jway.datastore.format	Format du datastore sérialisé. Les valeurs possibles sont xml et ds.	xml
jway.datastore.file.extension	Extension du fichier datastore sérialisé lors de la sauvegarde ou de la validation	xml
jway.datastore.file.name	Nom du fichier datastore sérialisé lors de la sauvegarde ou de la validation	datastore

Propriétés de portail

Nom	Description	Exemple
jway.portal.timeout	Timeout au-delà duquel le dialogue portail est interrompu si celui-ci ne répond pas. (exprimé en milisecondes)	60000
jway.portal.proxy.isSet	Activation du mode proxy	false
jway.portal.proxy.host	Serveur proxy	joe
jway.portal.proxy.port	Port du proxy	8080
jway.portal.alfresco	Indique si le portail est Alfresco	false

3. formPublisherConfig.properties

Les propriétés suivantes sont placées dans le fichier formPublisherConfig.properties.

Une propriété est renseignée sur une ligne propre sous la forme ordinaire nom=valeur (sans aucun espace). Exemple : jway_jettyPort=9090

Nom	Description	Exemple
jway_installDir	Répertoire d'installation de FormPublisher Factory	C:\\JWAY\\softwares\\FormPublisher1.1
jway_publicationsDir	Répertoire de stockage des résultats de publication	C:\\JWAY\\workspace\\publications
jway_webappsDir	Répertoire de stockage des WARs	C:\\JWAY\\workspace\\formPublisher\\myapps
jway_JdkDir	Path vers le JDK	C:\\Program Files\\Java\\jdk1.6.0_24
jway_pdfCommandLine	Ligne de commande de FOP	C:\\JWAY\\softwares\\FormPublisher1.1\\fop-1.0\\fop.bat -fo %i -pdf %o
jway_language	Langue de l'interface GUI de FormPublisher Factory	jway_language=eng
jway_jettyPort	Port de Jetty	9090
jway_jettyContext	Contexte d'exécution sous Jetty	/evaluation