



Étendre les fonctions de Scenari : le développement Free

Durée, en heures : 7

Description

Cette formation s'adresse aux modélisateurs expérimentés souhaitant aller plus loin dans la modélisation SCENARBuilder. Par son mode de formation-action elle permet au stagiaire de dépasser les limites du schémas de paramétrage initial (modeling) dans le contexte concret de son projet de chaîne éditoriale.

Cas d'usages

- Créer un export XML respectant un schéma prédéfini.
- Créer un déploiement spécifique permettant d'exploiter une génération (localisation d'url, push vers une imprimante, push vers une base de connaissance, envoi d'un mail d'alerte de génération, packaging aicc/hta)

Pré-requis

Formation : SCENARBuilder - Savoir créer une chaîne éditoriale simple

Il est nécessaire pour suivre cette formation d'avoir :

- suivi une formation à SCENARBuilder et d'avoir une forte pratique de l'outil ;
- participé à un projet de conception de chaîne éditoriale.

Il est nécessaire de maîtriser le langage XSLT (langage de transformation de l'XML) et d'avoir des notions de programmation.

Une connaissance de ANT peut être un plus.

Pour qui ?

Public : Développeur

Cette formation s'adresse aux modélisateurs expérimentés à profil

type développeurs, souhaitant se perfectionner dans la conception et la mise en place de chaînes éditoriales.

Objectifs

Connaître et comprendre :

Les possibilités 'extensions ("free") de SCENARBuilder ;

Savoir-faire

Selon votre projet, une ou deux de ces notions :

- développer un freeXslOdTransf ;
- développer un freeXhtmlWidget, un freeXhtmlTransf, un freeXslWebSiteTransf et un freeUiTemplate,;
- développer des postXsl ;
- développer un freeGenDeploy ;
- développer un freeGenerator ;
- utiliser des openUiWidget.

Avec un fort pré-requis en maîtrises de langages de programmation :

- développer un freeOdWidget, un freeOdTransf
- développer un freeXhtmlWidget, un freeUiFrame.

Ne sont pas étudiés pendant la formation :

- la modélisation standard ;
- la modélisation FreePrim ;
- l'extension Assessment de création d'exercices ;
- l'apprentissage du CSS et des styles Open Document;
- les mécaniques de stylages.

sur la base des notions choisies.

Après-midi

Applications concrètes sur les sources de votre projet.

Pédagogie et outils

Principes pédagogiques

- La formation est axée sur la pratique : la manipulation par les exercices ;
- la terminologie et les concepts sont introduits au fur et à mesure de la formation ;
- la formation s'adapte à vos besoins, la manipulation se fait sur les sources de votre projet.

Calendrier

 Nous consulter

Programme

Matin

Exercices pratiques et simplifiés