

Atelier SCENARibuilder

Loïc Alejandro (LA)

Christelle Larrouy (Kelis)

Antoine Pourchez (Kelis)



epicure
Journée Bilan



SCENARibuilder

- ❖ Logiciel de création de chaîne éditoriale
 - Paramétrer un modèle documentaire
 - Paramétrer des générateurs de publication
- ❖ *Résultante* : installeur de modèle documentaire (.wsppack), utilisable dans SCENARichain (v3)

Paramétrage du modèle documentaire

- ❖ Conception d'un modèle
- ❖ Paramétrage du modèle documentaire
 - *Similitude* : création du schéma logique
 - Création des modèles (.model) à partir de primitives
 - Ordonnancer les modèles
- ❖ Paramétrage des générateurs de publication
 - Création des transformers (.transf)
 - Création des templates et des feuilles de style

Librairies

- ❖ Mise en commun de .model et de .transf
- ❖ Modèles de la librairie utc.sc3
 - Title, TitleSimple
 - Text *et ressources binaires*
 - FlowAll
- ❖ Modèle de la librairie epicure
 - TaggedFlowAll

Manipulation

Créer un modèle simple

Les générateurs de publication

- ❖ Pour faire un générateur ... *.generator*
 - Point(s) de départ (de contenu) *sm:modelRoot*
 - Structure du document *.odTemplate*, *.uiTemplate*, *.uiFrame*
 - Règles de publication *.transf*
 - Feuilles de style *.odStyle*, *.uiStyle*
 - Matérialisation du document dans un atelier SCENARichain *.genItem*

Transformer

- ❖ 1 transformer(.transf) de contenu par modèle (.model) dans un générateur
- ❖ Paramétrer un transformer, c'est...
 - définir les *widgets* pour chaque élément de la structure (sm:structure) du modèle (.model)
 - définir les axes de parcours du contenu
 - ordre d'écriture <> ordre d'insertion dans le générateur
 - HTML : définir le mode de navigation (sm:navigation, sm:folder, sm:content)

Manipulation

Créer un générateur