

KerBlue MDG Technology

Rapport de Bug

february 05 2009



Table des matières

Avec Eclipse 3.3 (europa).....	3
plug-in installés	3
Issues.....	3
Eclipse 3.4 (ganymède).....	3
plug-in installés	3
Issues	3
Eclipse 3.5 (galileo).....	4
plug-in installés	4
Issues.....	4
Transformation ATL (.uml > .obl).....	4

Avec Eclipse 3.3 (europa)

plug-in installés

- > Acceleo 2.5.1
- > ATL 2.0
- > Blue Xml DS 1.5
- > Blue Xml Alfresco Generation 1.2

Issues

- Tous les plug-in nécessaires sont installés.
- La transformation .xmi > EMF ne fonctionne pas (le bridge Acceleo ne doit pas être compatible avec cette version d'eclipse).
- Génération d'un .obl (exemple pris de bluxml.com) vers le CRM Alfresco fonctionne.

Eclipse 3.4 (ganyède)

plug-in installés

- > Acceleo 2.5.1
- > ATL 2.0.2
- > Blue Xml Alfresco Generation 1.2

Issues

- Le plug-in Blue Xml DS 1.5 ne veut pas s'installer (la version du plug-in doit être trop ancienne pour cette version d'eclipse).
- La transformation .xmi > EMF se passe très bien. Nous récupérons 2 .uml (le modèle et son profil).
- Impossible de créer une chaîne Blue Xml (vu que cette fonction dépend du plug-in Blue Xml DS 1.5)
- Génération d'un .obl (exemple pris de bluxml.com) vers le CRM Alfresco fonctionne.

Eclipse 3.5 (galileo)

plug-in installés

- > Acceleo 2.5.1
- > ATL 3.0
- > Blue Xml Alfresco Generation 1.2.55

Issues

- Le plug-in Blue Xml DS 1.5 ne veut pas s'installer (la version du plug-in doit être trop ancienne pour cette version d'eclipse).
- La transformation .xmi > EMF se passe très bien. Nous récupérons 2 .uml (le modèle et son profil).
- Impossible de créer une chaîne Blue Xml (vu que cette fonction dépend du plug-in Blue Xml DS 1.5).
- Génération d'un .obl (exemple pris de bluxml.com) vers le CRM Alfresco fonctionne.

Transformation ATL (.uml > .obl)

- La transformation ATL « fonctionne » en elle même.
- Par contre, la transformation ATL ne prend pas en compte les TagedValues d'Entreprise Architect.