IMS CP Editor in OLAT: Stand der Dinge Januar 2009

Fehlende Funktionalität:

- Html Seite auswählen (durch upload oder neu erstellen) (wenn noch keine Seite attached ist, bsp: neue Seite) -->
 - File-Choose-Controller ist deprecated? neu schreiben? --> Wizard mit
 Flexiform
 - CPFileChooserController
- Metadata-tags ins Manifest schreiben
 - (nach editieren der Metadaten)
 - das heisst: lom-datenstruktur in xml "serialisieren" und in die manifest-xmldatei schreiben.
- Metadatag-tags aus dem Manifest parsen-->lom-struktur aufbauen
 - Beim lesen des Manifests (bei initialisierung der Klasse ContentPackage)
 - erstellen der lom-datastructure
- Trash (delete-icon) als drop-Zone
 - per javascript (extjs 2.0) eine dropzone registrieren (einfacher part) und in die dd-group des trees einfügen (schwierig?!)

Bugs:

- Ext-js-tree
 - Anzeigefehler (wenn eine Page keine Children hat, soll diese mit Page-Symbol und ohne plus (+) dargestellt werden.
 - Node-Selection im Tree (interne Links im Content)
 - Alle Items als Seite darstellen

Infos zu den verwendeten API's

Versionen und Project-pages bei sourceforge:

- lom-j-api 1.1.0, lom-j-xml-1.2.0 und lom-j-impl-1.1.1 : http://sourceforge.net/projects/lom-j
- mime-dir-j-api-2.1.0, mime-dir-j-vcard4j-1.3.0 http://sourceforge.net/projects/mime-dir-j/