

CARPET

Community for
Academic Reviewing,
Publishing and
Editorial Technology

CARPET

Community for Academic Reviewing, Publishing and Editorial Technology

Melanie Stetter und Dennis Zielke
MPDL – Max Planck Digital Library
Humboldt-Universität zu Berlin

Inhalte

- Was ist CARPET?
- Projektpartner und Förderung
- Projektziele
- Arbeitspakete
- Zwischenstand / Projektergebnisse
- Ausblick

Was ist CARPET?

- Inhalt: Aufbau einer Informationsplattform für das elektronische Publizieren auf der Basis generischer Publikationswerkzeuge
 - „Katalog“ der Publikations-Werkzeuge und Dienste
 - Best Practices
 - Empfehlungen zu Standards und Interoperabilität
- Ausgangspunkt: DFG-Umfrage zur „Entwicklung generischer Publikationswerkzeuge“

Was ist CARPET?

- Ziel: Effiziente Nutzung elektronischer Werkzeuge und Dienstleistungen für das wissenschaftliche Publizieren

Projektpartner und Förderung

- Partner:
 - Humboldt-Universität zu Berlin (HU), Computer- und Medienservice
 - Niedersächsische Staats- und Universitätsbibliothek Göttingen (SUB)
 - Max Planck Digital Library (MPDL)
- Förderung:
 - Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)

Projektziele

- Übersichtlichkeit
- Nachhaltigkeit
- Vermeidung von Redundanzen
- Vernetzung
- Anregung von generischen Entwicklungen

Arbeitspakete

- 1: **Informationsplattform**
- 2: Systematik und Strukturierung
- 3: **Kollaborationsplattform**
- 4: Standards und Interoperabilität
- 5: Technischer Betrieb
- 6: **Virtuelles Kompetenzzentrum**
- 7: Öffentlichkeitsarbeit
- 8: Management und Nachhaltigkeit
- 9: Generische Publikationswerkzeuge

Informationsplattform

- Aufbau und Pflege einer web-zugänglichen Wissensbasis
- Systematische Aufbereitung der Inhalte in eine präsentationsfähige Form

Kollaborationsplattform

- Plattform sollte entsprechende Dienste für die Community anbieten
- Kommunikations- und Zusammenarbeitsfunktionen für Entwickler und Anwender (z.B. Wiki, Blog, Forum)

Virtuelles Kompetenzzentrum

- Ziel ist der Aufbau eines virtuellen Kompetenzzentrums für das Gebiet des elektronischen Publizierens
 - Ziel: Interaktivität zwischen den Projektbeteiligten und den Nutzern zu unterstützen
- Integration und Vernetzung mit vergleichbaren anderen Aktivitäten z.B. DINI

Zwischenstand / Projektergebnisse

- Neuauflage der DFG-Umfrage
- Kategorisierung
- Auswertung → „Katalog“ der Werkzeuge und Dienste
- Informationsplattform (deutsch, englisch)
 - Suche
 - Eingabemaske
 - Feedback und Kommentar

Startseite :: 

[Aktuelles](#)

[Werkzeuge & Dienste](#)

[Eingabeformular](#)

[Feedback](#)

suchen

[erweiterte Suche](#)

Aktuelles:

26.05.2009 13:45

[Neuer Service "Oucosa" im Katalog](#)

Neuester Eintrag im Katalog der Werkzeuge und Dienste ist der Service...

PROJEKTFÖRDERUNG

Deutsche
Forschungsgemeinschaft
DFG

PARTNERSEITEN



Willkommen auf der Internetpräsenz von CARPET

- dem Internetportal für Anbieter, Entwickler und Anwender von E-Publishing Tools

Werkzeuge & Dienste

Anbieter



Nutzer

Entwickler

Letzter Feedback-Eintrag

Dienstag, 12-05-09 19:33

Patrick Danowski:

Hallo in einigen Einträgen in der Datenbank findet [...]

[mehr dazu](#)

CARPET Katalog für Softwaretools und Dienstleistungen

Dieser Katalog umfasst 52 Titel

↑ ↓ Titel	↑ ↓ Typ	Kurzbeschreibung
Anpassung von Plone-Objekten zur Anbindung an das Repository [DIPP]	• Softwaretool	Das Publikations- und Redaktionssystem (Editorial Toolbox), der Dokumentupload und Publikationsworkflow, die Anpassung von Plone-Objekten zur Anbindung an das Repository und der Begutachtungsworkflow stellen ein webbasiertes Interface (Frontend) zur Verfügung, mit dem wissenschaftliche Redaktionen eigene peer reviewte Zeitschriften betreiben können. Alle wichtigen Funktionalitäten zur Steuerung der Publikationstätigkeit (inkl. Begutachtungsworkflow) sind rollenbasiert umgesetzt.
Begutachtungsworkflow [DIPP]	• Softwaretool	Das Publikations- und Redaktionssystem (Editorial Toolbox), der Dokumentupload und Publikationsworkflow, die Anpassung von Plone-Objekten zur Anbindung an das Repository und der Begutachtungsworkflow stellen ein webbasiertes Interface (Frontend) zur Verfügung, mit dem wissenschaftliche Redaktionen eigene peer reviewte Zeitschriften betreiben können. Alle wichtigen Funktionalitäten zur Steuerung der Publikationstätigkeit (inkl. Begutachtungsworkflow) sind rollenbasiert umgesetzt.
Blog, Analyse von Webserver Logs [Living Reviews]	• Softwaretool	Alle ePubTk-Komponenten sind eigenständige Anwendungen, z.T. mit lokaler GUI, Webinterface oder als Kommandozeilen-Tool. Basisfunktionen werden in Bibliotheksmodulen angeboten. Die auf einem Server laufenden Webapplikationen sind gesondert im webbap Paket zusammengefasst.
Composer [GMS]	• Softwaretool	Umwandlung von Manuskripten in das vom Publikationssystem für die HTML-Ausgabe benötigte xml-Format und ein publikationsfähiges PDF
dissertation-hu [DissOnline Tutor]	• Dienstleistung • Softwaretool	Dissertation-hu ist eine Dokumentvorlage für Star- und OpenOffice. Wie in MS Word befinden sich im Menü dissonline in Open- und StarOffice alle Formatvorlagen und zusätzlichen Funktionen.

Sie sehen Katalogtitel 1 bis 5 von insgesamt 52

[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#) [10](#) [11](#) [Nächste >](#)

CARPET Katalog für Softwaretools und Dienstleistungen

[Zurück](#)

Titel

[Begutachtungsworkflow \[DIPP\]](#)

Kurzbeschreibung

Das Publikations- und Redaktionssystem (Editorial Toolbox), der Dokumentupload und Publikationsworkflow, die Anpassung von Plone-Objekten zur Anbindung an das Repository und der Begutachtungsworkflow stellen ein webbasiertes Interface (Frontend) zur Verfügung, mit dem wissenschaftliche Redaktionen eigene peer reviewte Zeitschriften betreiben können. Alle wichtigen Funktionalitäten zur Steuerung der Publikationstätigkeit (inkl. Begutachtungsworkflow) sind rollenbasiert umgesetzt.

Typ

- Softwaretool

Generisch zu nutzen Ja

Funktion(en) im Publikationsprozess

- "Prozessmanagement" z.B. Zeitschriften-Management und Publikationssysteme wie OJS

Anwendungsspezifische Funktion(en)

- Web-Anwendung (manueller Dienst)

Unterstützte Sprache(n) Deutsch, Englisch,

Nutzungsentgelt kostenlos

Dokumentenformat(e): PDF, RTF, XHTML, JPG, PNG,

Support vorhanden: Ja

Architektur (Grafik)



Lizenzierungsmodell Open source

Betriebssystem(e) Linux / Unix, MAC OS, Windows 95/98, Windows 2000, Windows XP,

Programmiersprache(n) Python,

Datenbanksystem(e) ZODB,

Nutzung externer Softwaresysteme / Dienstleistungen

UpCast zur Dokument-Konvertierung, im Rahmen einer Server-Lizenz nutzbar

Projektname

Digital Peer Publishing NRW (DIPP)

Projektbeschreibung

Digital Peer Publishing (DIPP) ist eine Plattform für elektronische Zeitschriften. Sie wendet sich an Wissenschaftler und wissenschaftliche Communities, die eine eigene elektronische Zeitschrift betreiben wollen. Mit der DIPP-Plattform unterstützt das Hochschulbibliothekszentrum des Landes Nordrhein-Westfalen Herausgeber bei der Gründung von elektronischen Fachzeitschriften. Dabei hilft das hbz wissenschaftlichen Institutionen in organisatorischen, rechtlichen und technischen Fragen.

Kommentar verfassen

* - benötigte Felder

Name: *

E-mail (optional):

Geben Sie bitte den Code ein:



Wenn Sie das Wort nicht lesen können, **bitte hier klicken**.

*

Kommentar: *

Keine Kommentare vorhanden

Ausblick

- Erweiterte Suche
- Thematisches Browsing
- Forum
- Best Practices
- Virtuelles Kompetenzzentrum

www.carpet-project.net

Vielen Dank für Ihre
Aufmerksamkeit!