

Extension Key: dam

Language: en

Copyright 2000-2008, Zach Davis, <johannes@krausmueller.de>

The DAM Team: Michiel Roos, Ben van 't Ende, Volker Graubaum, Jigal van Hemert, Georg Kuehnberger, Benjamin Mack, Dan Osipov, Ingo Renner, Uschi Renziehausen, Stanislas Rolland, Michael Stucki

This document is published under the Open Content License

available from <http://www.opencontent.org/opl.shtml>

The content of this document is related to TYPO3

– [a GNU/GPL CMS/Framework available from www.typo3.org](http://www.typo3.org)

vertaald door Drecomm

Inhoud

EXT: Digital asset management.....	1
Introductie.....	3
Installatie.....	4
Benodigdheden.....	4
DAM installeren.....	4
Benodigde extensies installeren.....	4
Optionele extensies installeren.....	4
Wat is er gebeurd in uw backend tot nu toe.....	6
Basis Configuratie.....	7
Extensie Manager.....	7
Setup DAM-Backend-machtigingen (Backend-Gebruikers/Groepen).....	11
Setup File Mount & DAM Mounts.....	11
Geef gebruikers toegang tot de Media folder.....	11
toegangs lijsten: sta modules, tables en excludefields toe.....	11
verander de DAM Look & Feel.....	13
Schakel Tabs in.....	13
Werken met bestanden.....	14
Lijst weergave.....	14
Bestanden uploaden.....	22
Bestanden indexeren.....	22
Werken met selecties.....	27
Maak een selectie.....	27
Een selectie opslaan.....	28
Miniatuurweergave.....	29
Verwerken van een selectie.....	30
Werken met categorieën.....	31

Gebruiks informatie.....	32
Gereedschap.....	33
Indexeer setup.....	33
Controleer gereedschap.....	34
Configuratie.....	35
Werken met meerdere talen.....	36
Introductie.....	36
Website taal.....	36
Vertaal de Media folder.....	36
Vertaal records.....	37
Vertaal categorieën.....	37
Bekende problemen.....	38
Bij het overschakelen van de ene media-module op de andere wordt niet de juiste pagina boom geladen.....	38
Controleren van de index negeert aankruisvak 'Mark-items met ontbrekende bestanden worden geschrapt'.....	38
'uploaden voltooid' wordt getoond, maar het uploaden is nog steeds bezig.....	38
Ik heb een bug gevonden / Ik heb een verzoek.....	39
Nog te doen.....	40
Er is nog steeds ruimte voor verbeteringen.....	40
Routekaart.....	40
Sponsoring.....	41
Sponsors.....	41
Actieve leden van het DAM team.....	41
Veranderingen.....	42

Introductie

Een Digital Asset Management System (DAM)-systeem is een instrument om digitale inhoud, zoals afbeeldingen, tekstbestanden en vrijwel alle andere bestands formaten te behandelen.

Meta-informatie kan worden toegeschreven aan deze media-bestanden. Dergelijke informatie kan een beschrijving van de inhoud geven (beschrijving, trefwoorden, locatie), het verstrekken van technische gegevens (beeldformaat) of copyright informatie bijvoorbeeld. Al deze informatie kan worden gebruikt om media bestanden te behandelen, te vinden en te categoriseren.

Twee verschillende krachten drijven de noodzaak voor geavanceerd beheer van dergelijke activa:

- Groot aantal: Zelfs kleinere sites hebben de neiging om grote aantallen van de activa te produceren, vaak opgeslagen in willekeurige mappen en met onsamenvangende naamgeving, waardoor de organisatie en het overzicht steeds moeilijker wordt. Digital Asset Management voegt een meta-laag van informatie toe op elk bestand in een semi-automatische indexering proces, waarmee gebruikers kunnen zoeken naar attributen in een database die geassocieerd is met de bestanden.

- Geautomatiseerd ontvangen: Activa als bouwstenen voor de inhoud wordt vaak gebruikt voor de productie van geautomatiseerde output, zoals afbeelding galeries en download mogelijkheden. Het digitale activabeheer dient deze outputfuncties door een interface voor het terugwinnen van activa te verstrekken die door welke combinatie dan ook van meta worden gefiltreerd - gegevenscriteria.

Het digitale Beheer van Activa voor TYPO3 werd ontwikkeld om de groeiende vraag naar professioneel activabeheer in toepassingen TYPO3 en implementaties te richten. Alhoewel de eerste definitieve versie nog moet komen, zijn de vorige versies gebruikt in diverse productiemontages.

De DAM is vergelijkbaar met de File-module geïntegreerd in de TYPO3 backend als belangrijkste module. Het bestand wordt vervangen door de module wanneer u klaar bent, wat betekent dat alle bestand handelingen zoals: kopiëren, verwijderen en hernoemen van bestanden wordt gedaan door de DAM. Niettemin maakt de Dam geen gebruik van een nieuw type opslag voor bestanden. De bestanden worden opgeslagen in hetzelfde bestandssysteem als voorheen.

Installatie

Benodigheden

DAM 1.1 vereist TYPO3 versie 4.2.4 wegens een bepaalde bug die in die TYPO3 versie werd bevestigd(<http://bugs.typo3.org/view.php?id=9511>). Debian/Ubuntu zijn de systemen die door deze bug worden beïnvloed. Als u niet zo'n systeem heeft, kunt u deze vereiste negeren maar u zult TYPO3 versie 4.2.3 minstens nodig hebben. De DAM vereist ook `static_info_tables`, dus u zult deze uitbreiding eerst willen installeren.

DAM Installeren

Om de DAM te installeren importeert u hem enkel van TER en begint u de installatie. De uitbreidings sleutel is 'dam'. Zorg ervoor u de verwijzingsindex na installatie van de dam bijwerkt!

Benodigde extensies installeren

Om comfortabel te werken met DAM in de backend en om iets te krijgen in de frontend, zult u minstens de volgende uitbreidingen nodig zijn.

- **dam_index** is nodig voor het automatisch toevoegen van meta - gegevens, wanneer u een dossier uploadt of wanneer u in de index veelvoudige dossiers wilt groeperen.
- **dam_catedit** is de categorie redacteur van DAM, handig als u uw vermogen wilt categoriseren, dat zal waarschijnlijk in 99 procent van alle gevallen zo zijn.
- **dam_ttcontent** laat u media punten (en meta - gegevens) in de inhoudselementen van typeBeeld en Tekst met Beeld gebruiken.

Optionele extensies installeren

- **dam_cron** Voor het geval dat u dossiers via FTP of dergelijke wilt uploaden zou u ook de dam_cron kunnen willen installeren om nieuwe dossiers die op een cronbaan worden gebaseerd automatisch te indexeren (de op tijd-gebaseerde plannende dienst).

De extensie van de dienst zullen u helpen om meta - gegevens automatisch uit uw media dossiers te halen. Hieronder vindt u een lijst van de uitbreidingen met een korte toelichting op wat ze doen en wat de eisen op de server zijn.

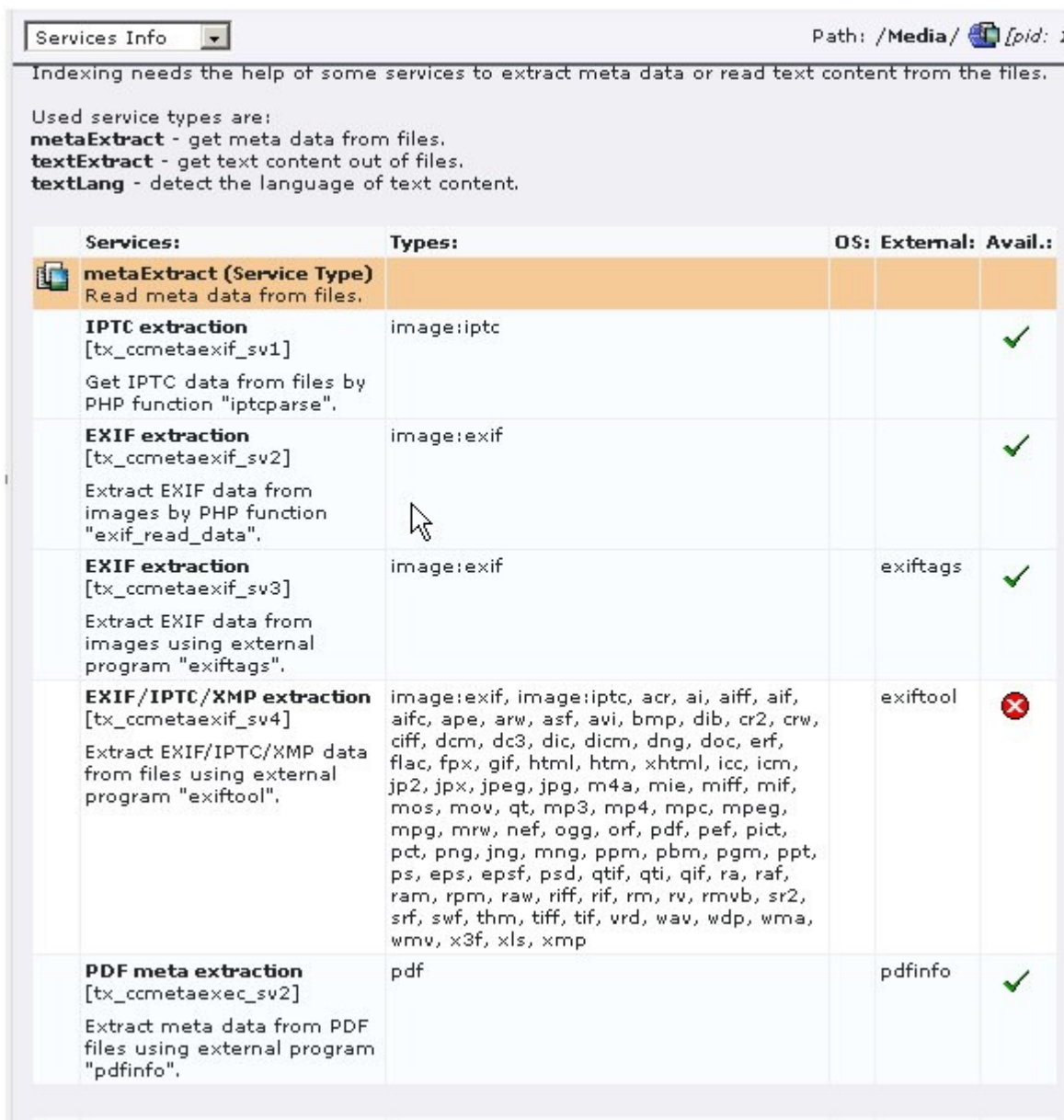
- **cc_metaexif** (metaExtract: EXIF-en IPTC) extracten van EXIF-en IPTC en XMP gegevens met behulp van de PHP functies iptcparse (), exif_read_data (), of met behulp van de externe applicaties exiftags en exiftool. XMP gegevens zullen alleen worden gewonnen als exiftool is geïnstalleerd.
- **cc_metaexec** (metaExtract: PDF) extracten meta gegevens uit PDF-bestanden met behulp van de externe toepassing pdfinfo.
- **cc_txttextexec** (textExtract: pdf, doc, xls) extracten van meta-gegevens van PDF-bestanden met behulp van de externe toepassing pdftotext, Microsoft Word-documenten met behulp van de externe toepassing catdoc en Microsoft Excel documenten met behulp van de externe toepassing xls2csv.
- **cc_txttextphp** baseert zich slechts op PHP en haalt gegevens uit filetypes txt, HTML, xml, en sgml.
- **cc_langguess** probeert de taal van uw teksten te raden met behulp van de respectievelijke Perl functies.
- **cc_textcat** (TextCat) is een implementatie van de tekst categorisatie algoritme "N-Gram-Based Tekst Categorization" in Perl.

Alle bovengenoemde externe applicaties(exiftags, exiftool, pdfinfo, pdftotext, catdoc, xls2csv, Perl) zijn meestal te vinden op een linux server en kunnen ook onder Windows worden geïnstalleerd.

Controleren of de diensten werken

1. Kies Module **Media->Tools**
2. In de lijst selecteren, bovenin het hoofd kader, selecteert u Diensten Info

U wordt beloond met een overzicht van welke diensten werken en welke niet:



Services Info Path: /Media/ [pid: 1]

Indexing needs the help of some services to extract meta data or read text content from the files.

Used service types are:
metaExtract - get meta data from files.
textExtract - get text content out of files.
textLang - detect the language of text content.

Services:	Types:	OS:	External:	Avail.:
metaExtract (Service Type) Read meta data from files.				
IPTC extraction [tx_ccmetaexif_sv1] Get IPTC data from files by PHP function "iptcparse".	image:iptc			✓
EXIF extraction [tx_ccmetaexif_sv2] Extract EXIF data from images by PHP function "exif_read_data".	image:exif			✓
EXIF extraction [tx_ccmetaexif_sv3] Extract EXIF data from images using external program "exiftags".	image:exif		exiftags	✓
EXIF/IPTC/XMP extraction [tx_ccmetaexif_sv4] Extract EXIF/IPTC/XMP data from files using external program "exiftool".	image:exif, image:iptc, acr, ai, aiff, aif, aifc, ape, arw, asf, avi, bmp, dib, cr2, crw, ciff, dcm, dc3, dic, dicm, dng, doc, erf, flac, fpx, gif, html, htm, xhtml, icc, icm, jp2, jpx, jpeg, jpg, m4a, mie, miff, mif, mos, mov, qt, mp3, mp4, mpc, mpeg, mpg, mrw, nef, ogg, orf, pdf, pef, pict, pct, png, jng, mng, ppm, pbm, pgm, ppt, ps, eps, epsf, psd, qtif, qti, qif, ra, raf, ram, rpm, raw, riff, rif, rm, rv, rmvb, sr2, srf, swf, thm, tiff, tif, vrd, wav, wdp, wma, wmv, x3f, xls, xmp		exiftool	✗
PDF meta extraction [tx_ccmetaexec_sv2] Extract meta data from PDF files using external program "pdfinfo".	pdf		pdfinfo	✓

Illustratie 1: Controleren of de diensten werken

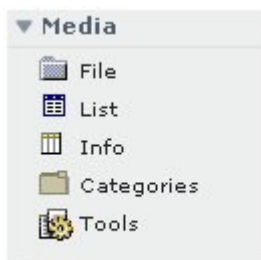
Als enkele diensten niet werken, kan dit een van de volgende redenen hebben:

- a) Één of andere externe toepassing is in dit geval niet geïnstalleerd, installeer hem of vraag uw leverancier om dit voor u te doen.
- b) TYPO3 is niet in staat om de toepassingen te vinden. In dit geval moet u aanpassen: De variabele \$ TYPO3_CONF_VARS ['SYS'] ['binPath'] via de Install tool of door handmatig bewerken van uw localconf.php.

Wat is er gebeurd met uw backend tot nu toe?

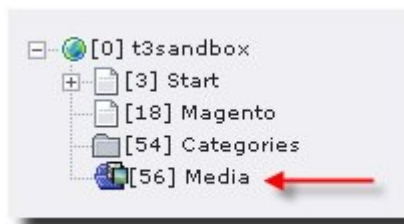
Installeren van Dam en zijn co-extensies maakt de volgende zichtbare veranderingen in uw backend:

- 1) **Een nieuwe module *Media***: Enkele submodules zijn toegevoegd aan het module frame, terwijl het traditionele module bestand is verwijderd.



Illustratie 2: Een nieuwe module Media

- 2) **Een nieuwe pagina *Media***, de zogenaamde Media Folder, is toegevoegd aan je pagetree als een rechtstreeks kind van uw startpagina. Dit is waar alle meta-data van uw bestanden worden opgeslagen.



Illustratie 3: Een nieuwe pagina Media

3) De formulieren voor het bewerken van de inhoud elementen beeld en tekst met beeld zijn veranderd.

Basis Configuratie

Zodra u DAM heeft geïnstalleerd moet u kijken naar de configuratie.

Extensie Manager

Na de installatie kunt u de DAM in de extensie manager configureren.

Belangrijke opmerking voor upgraders: Als u een upgrade uitvoert van een oudere versie van DAM moet u zowel DAM als rtehtmlarea aanpassen:

- In de configuratie-opties van de dam, Stel de media-tag en de htmlArea RTE integratie in.
- In de configuratie opties van rtehtmlarea, schakelt u de hierboven genoemde functies uit.

Enable features

Setup [tsconfig]
TSconfig setup defining modules functions and indexing behaviour.

Default setup

Enable Tabs [tabs]
Tabs have been disabled in this version for better integration with the Core. Switch this setting on to keep the tabs in the modules.

Enable Web>File [web_file]
This enables the old Web>File module which shouldn't be needed anymore when using the DAM. Keep in mind that the Web>File module manage files without notifying the DAM about changes which generates inconsistencies.

Hide Media sysfolder [hideMediaFolder]
This adds global user TSConfig which hides the Media sysfolder for all users (options.hideRecords.pages = xx).

media tag [mediatag]
This adds the tag <media> to RTE content processing and frontend rendering. This is needed to create files links using DAM references. Additional page TSconfig may be needed to enable the media tag. See the manual for more information.

htmlArea RTE integration [htmlAreaBrowser]
If set and if the htmlArea RTE extension is installed, the DAM media browser will be used by the Insert image and insert file link dialog.

Developer/Debug Functions [devel]
This activates special functions for development and debugging. This should stay deactivated for normal usage!

Update

Illustratie 4: Inschakelen van functies in de extensie manager

U ziet hier verschillende opties:

Setup

TSconfig setup definiëren module functies en indexeren gedrag.

Web->File aanzetten

Wanneer de DAM wordt geïnstalleerd gaan alle dossierverrichtingen door DAM. Een nieuwe module verschijnt in uw hoofdmenu genoemd Media. De Web->File module is verborgen.



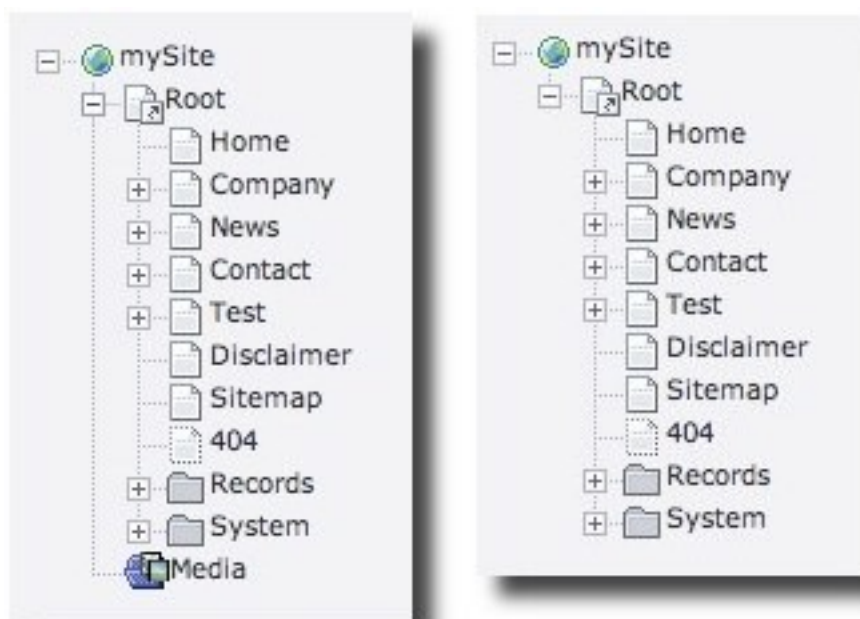
Illustratie 5: De file module en de media module

Als u de traditionele Bestand module opnieuw wilt inschakelen, gaat u naar de Extension Manager, klik op de titel Media (DAM) en vink Enable Web> Bestand aan.

Let op: DAM zal niet bewust zijn van bestanden geüpload via de traditionele Bestand module, dit kan leiden tot inconsistenties en verwarring.

Media Sysfolder verbergen

DAM creëert een map voor het opslaan van alle media-records. Normaal kunnen alle verrichtingen op de media-records worden gedaan via het Media-menu.



Illustratie 6: Verberg de Media SysFolder

U kunt de Media Folder verbergen door het instellen van een standaard gebruiker in de TSConfig. Zo heeft geen van de gebruikers (ook niet-beheerders) meer recht voor het bewerken van de dam tabellen in de lijst, wat misschien een verstandige zet is, want het bewerken van bestanden en dergelijke zal onvermijdelijk leiden tot fouten. Het verbergen van de media map vermindert ook rommel. Het is dus aanbevolen deze te verbergen, maar natuurlijk alleen nadat u zelf toegang heeft verleend tot deze pagina via het web> Toegang zoals beschreven in hoofdstuk 'Setup DAM-Backend-Permissions'.

media tag

Dit voegt de tag <media> toe aan RTE inhoud verwerking en de frontend weergave. Dit is nodig om bestand links te maken met behulp van DAM referenties. Extra pagina TSconfig kan nodig zijn om de media-tag in te schakelen. Deze tag is vergelijkbaar met <link> met het verschil dat het gegeven id niet een pagina is, maar een media-id.

Afhankelijk van de laad volgorde van de geïnstalleerde extensies kan het nodig zijn om handmatig de media tag verwerking toe te voegen aan de RTE verwerking regels op pagina TSconfig:

```
// Add txdam_media to RTE processing rules
RTE.default.proc.overrideMode = ts_css,txdam_media

// Use same RTE processing rules in FE
RTE.default.FE.proc.overrideMode = ts_css,txdam_media

// RTE processing rules for bodytext column of tt_content table
RTE.config.tt_content.bodytext.proc.overrideMode = ts_css,txdam_media
RTE.config.tt_content.bodytext.types.text.proc.overrideMode = ts_css,txdam_media
RTE.config.tt_content.bodytext.types.textpic.proc.overrideMode = ts_css,txdam_media
```

Waarom is de media-tag nodig?

Dit is omdat het niet mogelijk zou zijn om de activa door middel van verwijzing te linken. Dit betekent dat wanneer een link naar een bestand is gemaakt in de RTE het pad wordt opgeslagen. Maar wanneer het bestand is hernoemd of verplaatst is deze verwijzing verloren. In plaats daarvan gebruikt de media-tag de media id (tx_dam.uid) en er wordt een koppeling gemaakt terwijl FE rendert.

Het activeren van de media-tag in de EM uitbreiding opties zal ook de installatie van een transformatie-handler starten die de standaard modus ts_links overschrijft (Ook gebruikt als ts_css snelkoppeling is geconfigureerd). Verwerking van de schakels in db richting zal worden gedaan door die handler, die zoekt naar gekoppelde bestanden in A-tags die kunnen worden vervangen door een media-tag.

De media-tag worden weergegeven in de frontend door de plugin `plugin.tx_dam_tsfemediatag` die is ingeschreven in het TypoScript setup van `lib.parseFunc.tags` en `lib.parseFunc_RTE.tags`.

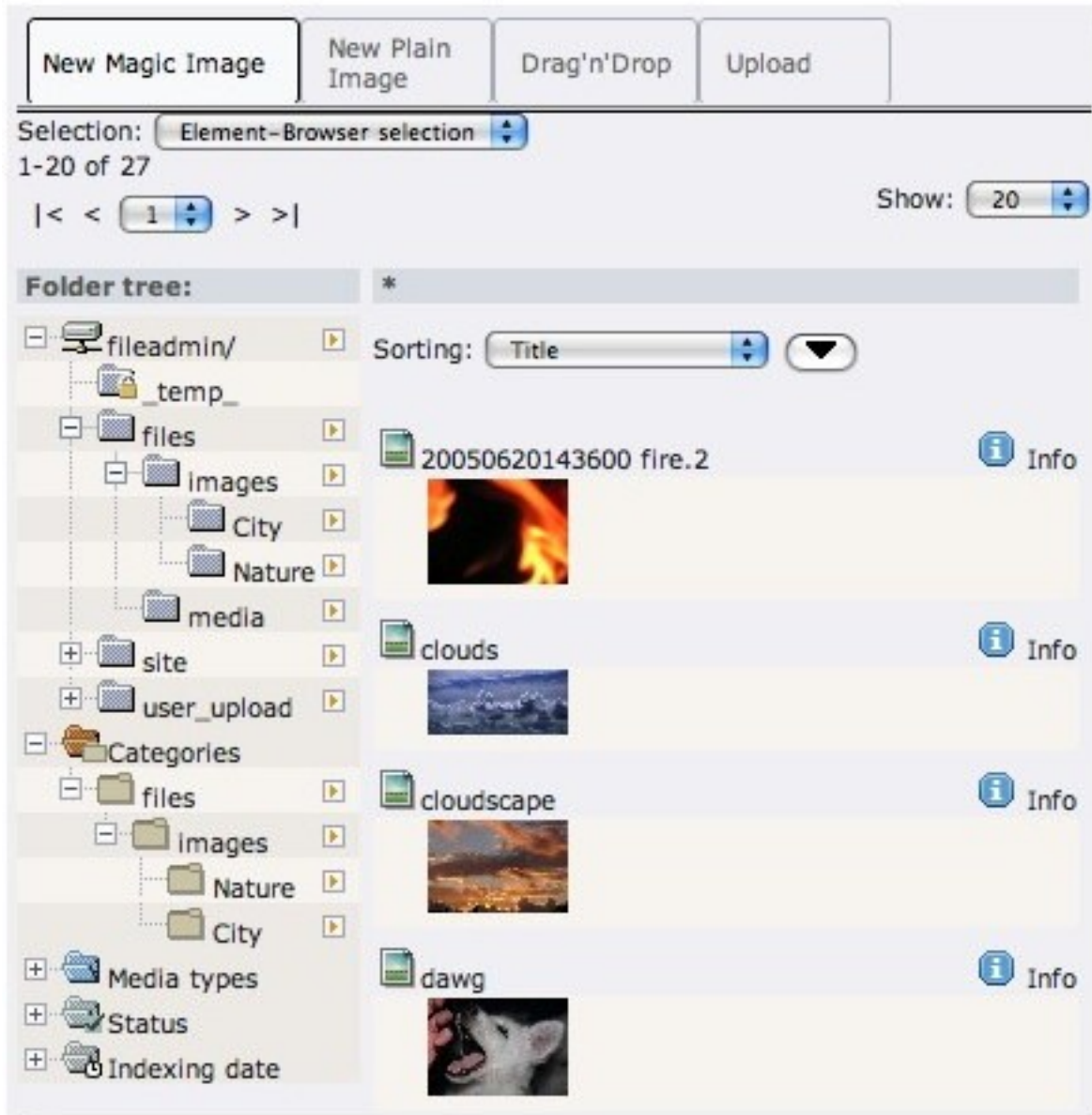
```
plugin.tx_dam_tsfemediatag {
    procFields {
        file_size = 1
    }
    tag {
        current = 1
        typolink.parameter.data = parameters : allParams
        typolink.extTarget = {$styles.content.links.extTarget}
        typolink.target = {$styles.content.links.target}
        typolink.title {
            dataWrap = { field : txdam_file_name } ({ field : txdam_file_size })
            htmlspecialchars = 1
        }
        parseFunc.constants =1
    }
}

lib.parseFunc.tags.media = < plugin.tx_dam_tsfemediatag
lib.parseFunc_RTE.tags.media = < plugin.tx_dam_tsfemediatag
```

Zoals u ziet zijn de velden van de tabel `tx_dam` beschikbaar in de `typolink` setup voorafgegaan door `txdam_`. Hoewel de installatie zeer vergelijkbaar is met de standaard link tag setup, is de gebruikte `typolink` functie niet beschikbaar in de ene `stdWrap` maar heeft min of meer dezelfde eigenschappen.

Html gebied RTE intergratie

Indien ingesteld en als de htmlArea RTE extensie is geïnstalleerd, wordt de DAM media browser gebruikt door het “invoegen afbeelding” en “invoegen bestand link” dialogvenster.



Illustratie 7: HTMLArea media browser

Ontwikkelaar / Debug Functies

Dit activeert de speciale functies voor ontwikkeling en debuggen. Dit moet gedeactiveerd blijven voor normaal gebruik!

Setup DAM-Backend-Machtigingen (Backend-Gebruikers/Groepen)

Een gewone (niet-admin) gebruiker / groep moet toegang krijgen tot de dam om te kunnen werken. De beste manier is om alle BE-Userrights via BE-gebruikersgroepen te behandelen en vervolgens de BE-gebruikers in de geconfigureerd groep zetten; deze zorgt voor gecentraliseerd beheer van rechten. Voor specifieke DAM-rechten zou u uw bestaande redactie backend-gebruikersgroep met DAM-specifieke rechten in kunnen stellen, zoals hieronder beschreven.

De basis van de Rechten & Toestemming concepten van TYPO3 kan worden gevonden in het "Getting Started" document: http://typo3.org/documentation/document-library/tutorials/doc_tut_quickstart/0.1.0/view/1/12/#id2856932

Setup File Mount & DAM Mounts

Stel een Filemount in en laat deze filemount gebruikt worden door uw redactie backend-gebruikersgroep, zie: Backend gebruikersgroep -> Mounts en Workspaces.

Merk op dat met TYPO3 4.2.4 u ook de mogelijkheid in kunt stellen om de filemount alleen te lezen. Dit is handig als u een media-pool wilt maken die alle editors gebruiken voor de FE.

Stel u voor dat u de volgende mappenstructuur heeft:

- fileadmin

- public_docs (Alleen lezen filemount)
 - BE-Groep1 (gewone filemount voor BE_Group1)
 - BE-Groep2 (gewone filemount voor BE_Group2)

Om ervoor te zorgen dat de gebruikers van beide of zelfs meer groepen gebruik kunnen maken van alle media die zijn opgeslagen ergens onder public_docs in FE, plaatst u de volgende regel in hun Gebruiker TSConfig gebied.

```
options.folderTree.altElementBrowserMountPoints = public-docs
```

gebruikers toegang geven tot de Media-map

Om uw editors toe te staan te lezen, schrijven, bewerken en verwijderen in de Media registers moet u twee dingen doen:

1. Voeg de Media-map toe aan de DB Mounts van een bepaalde groep gebruikers.
2. Kies de module Web> Access, selecteer de map in de Media pagetree en stel de eigenaar, groep en machtigingen in om te lezen / schrijven. Dit gebeurt op dezelfde manier als u zou doen voor de normale pagina's.

Toegang Lijsten: Laat modules, tabellen en excludefields toe

Om te regelen dat de Media-afdeling wordt getoond en het bewerken van de Dam-Records wordt toegestaan moet u de volgende instellingen doen in de redactie Backend-gebruikersgroep
-> Toegang Lijsten:

In de 'Modules' sectie kunt u de volgende items in/uit schakelen:

- Media>File (een must)
- Media>List (een must)
- Media>Info (optioneel)
- Media>Categorieën (nodig als de editors worden toegestaan om de categorie-boom te bewerken)
- Media>Tools (optioneel, niet echt handig voor de gewone editors)

Tabellen (aanbod):

Voor het geval dat uw editors niet de categorieboom mogen gebruiken en slechts vooraf bepaalde selecties kunnen gebruiken hebben zij minstens lees toegang tot de volgende lijsten nodig:

- Media Categorie
- Selectie

Tabellen (wijzigen):

- Media (nodig om metadata te bewerken)
- Media Categorie (alleen als uw editors de categorie-boom mogen bewerken)
- Media Types (verplicht!)
- Selectie (alleen als uw editors eigen selecties mogen creëren)

excludefields: toegestaan

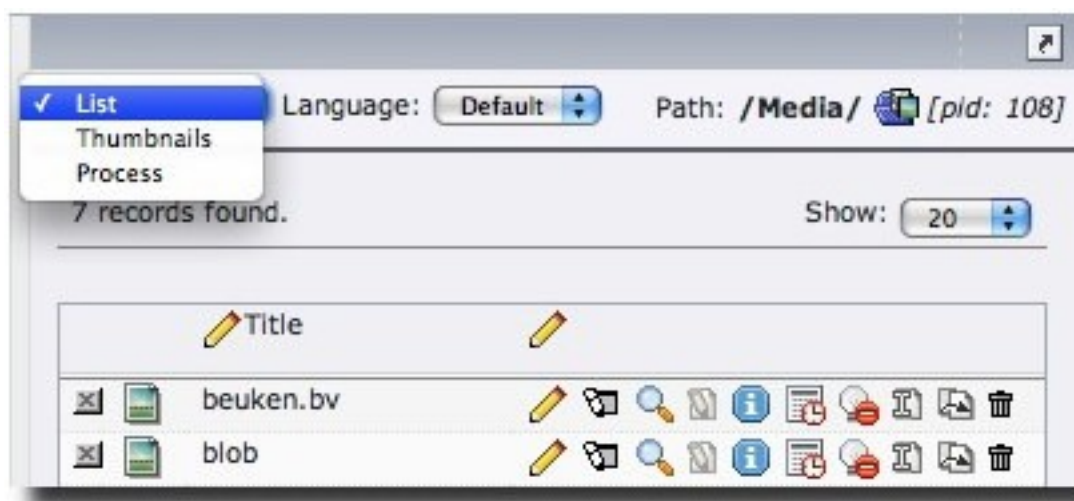
Selecteer de Media: xyz en Selectie: xyz velden volgens uw voorkeuren.

Veranderen van DAM Look & Feel

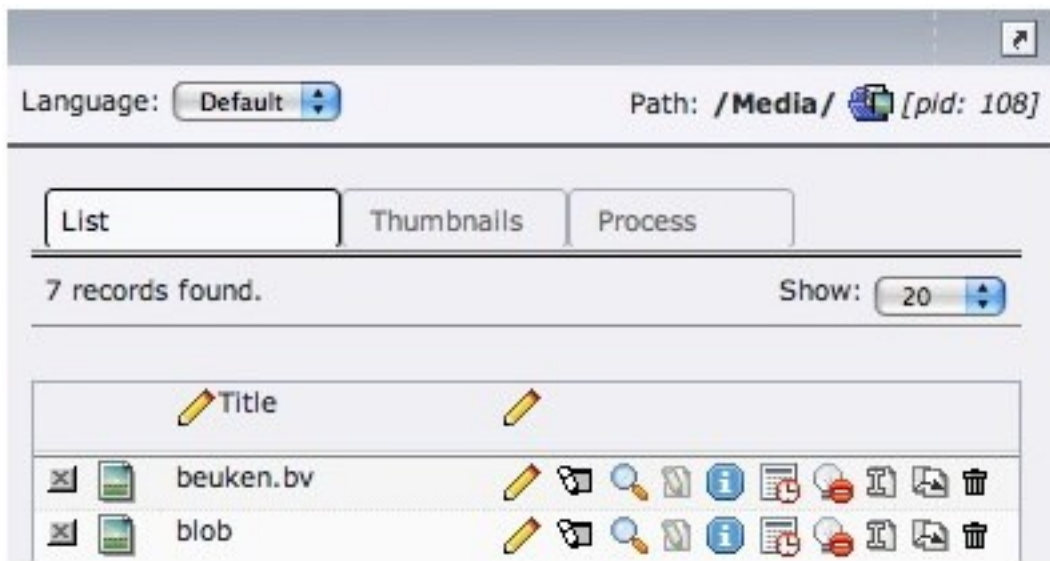
Tabs inschakelen

Tabs zijn uitgeschakeld in deze versie voor een betere integratie met de kern. U kunt de tabbladen aanzetten door de volgende parameter instellingen in User TSconfig of Page Tsconfig:

```
mod.txdamM1_SHARED.useTabs = 1
```



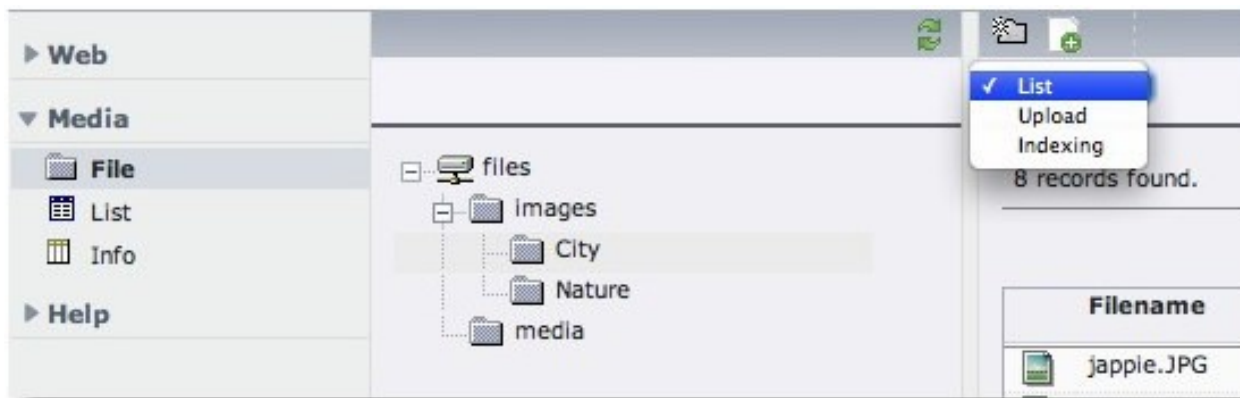
Illustratie 8: TYPO3 Docheaders stijl



Illustratie 9: DAM tabs stijl

Werken met bestanden

U kunt bladeren door de bestanden boom met behulp van de module Media -> Bestand. U ziet een file browser kolom en een lijst met bestanden in de hoofdweergave.



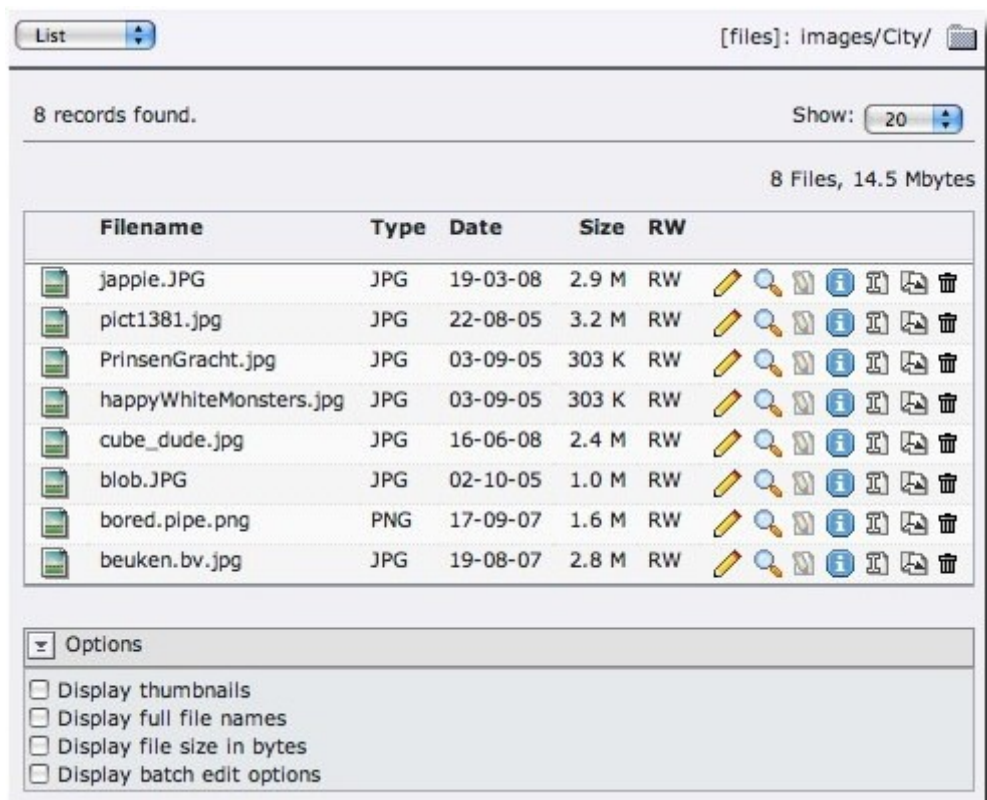
Illustratie 10: De Media -> Bestand module

De Media -> bestand module geeft u toegang tot drie weergaven:

- Lijst
- Upload
- Indexeren

Lijstweergave

De standaardweergave (lijstweergave) geeft u de bestandsnaam, het type, datum, grootte en bestand rechten.



Illustratie 11: Lijstweergave

U kunt het aantal bestanden die u wilt zien op een pagina instellen op: 20, 50, 100 en 200. Er zijn verschillende opties beschikbaar om de weergave van de lijst met bestanden te veranderen.

U kunt verschillende acties op een media-record toepassen door op een van de iconen aan de rechterkant te klikken. Afhankelijk van het bestandstype en de bestand rechten, kunnen enkele pictogrammen 'grijs' worden weergegeven.

Bewerk meta data



Bij het bewerken van een media-record komt een formulier waarop u alle meta-gegevens kunt toevoegen aan een record. Dit formulier is verdeeld over meerdere tabbladen.

Overzicht

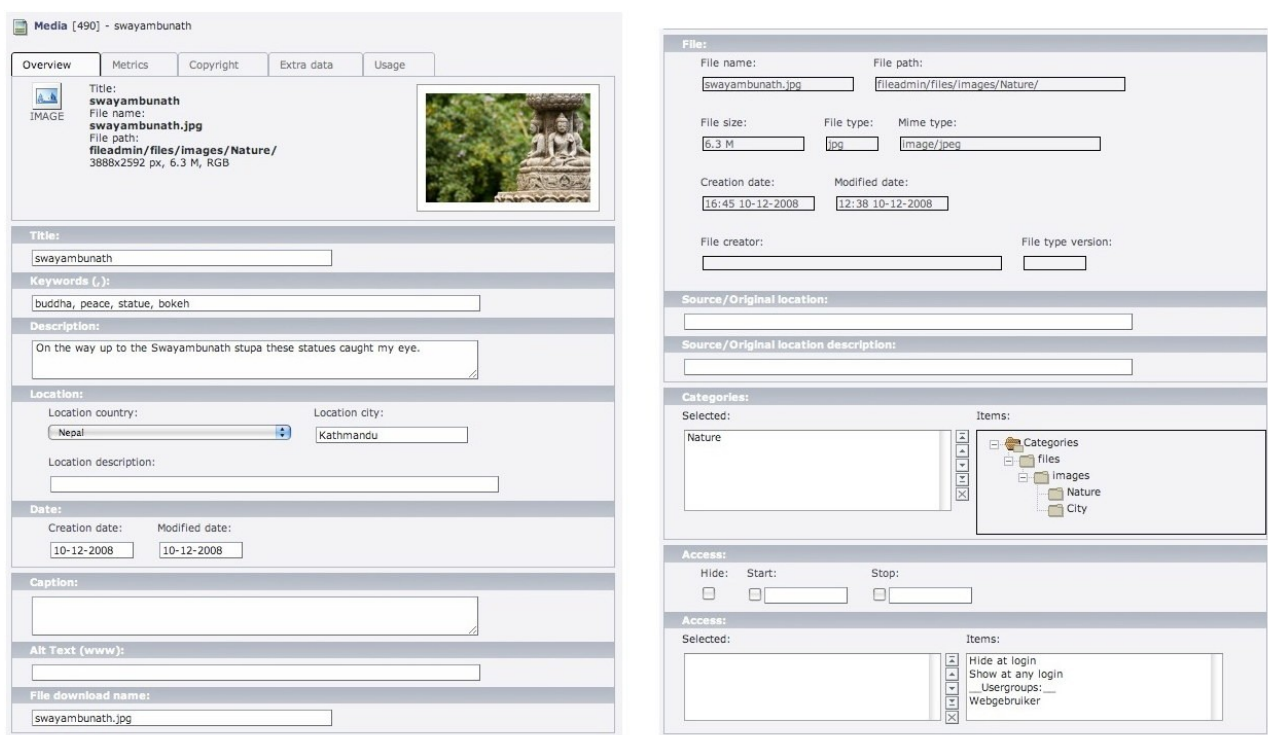
Algemene informatie kan worden toegevoegd als titel, beschrijving, trefwoorden, de locatie, de categorie enz.

Het veld Titel wordt voornamelijk gebruikt in de backend. Het zal getoond worden in de Media-> Lijst module en in de Element browser. Als u uw media objecten wilt weergegeven in een zinvolle (alfabetisch) opdracht voor een portret van Albus Dumbledore raden we een titel als Dumbledore Alfred aan.

Een opmerking over bestandsnamen en titel: Wanneer u een bestand upload, zal het kenmerk van autoindexing DAM proberen om een titel uit de bestandsnaam te maken. In dat proces zal de underscore (_) worden vervangen door een lege ruimte. Dus, als u tijd wilt besparen, geeft u uw bestand de naam: `Dumbledore_Alfred.jpg`.

Het veld Caption is bestemd voor frontend-uitgang, voor een portret van Dumbledore zou dit "prof. dr. Alfred Dumbledore" zijn.

Het veld genaamd Bron / Oorspronkelijke locatie kan worden gebruikt voor de opslag van de locatie van het originele bestand. Bijvoorbeeld een foto-cd naam als 'Groovy Foto's CD-3'.



The screenshot displays the 'Media [490] - swayambunath' interface. The 'Overview' tab is active, showing a thumbnail of a Buddha statue and various metadata fields. The 'File' tab is also visible, showing technical details like file name, path, size, and type.

Overview Tab Fields:

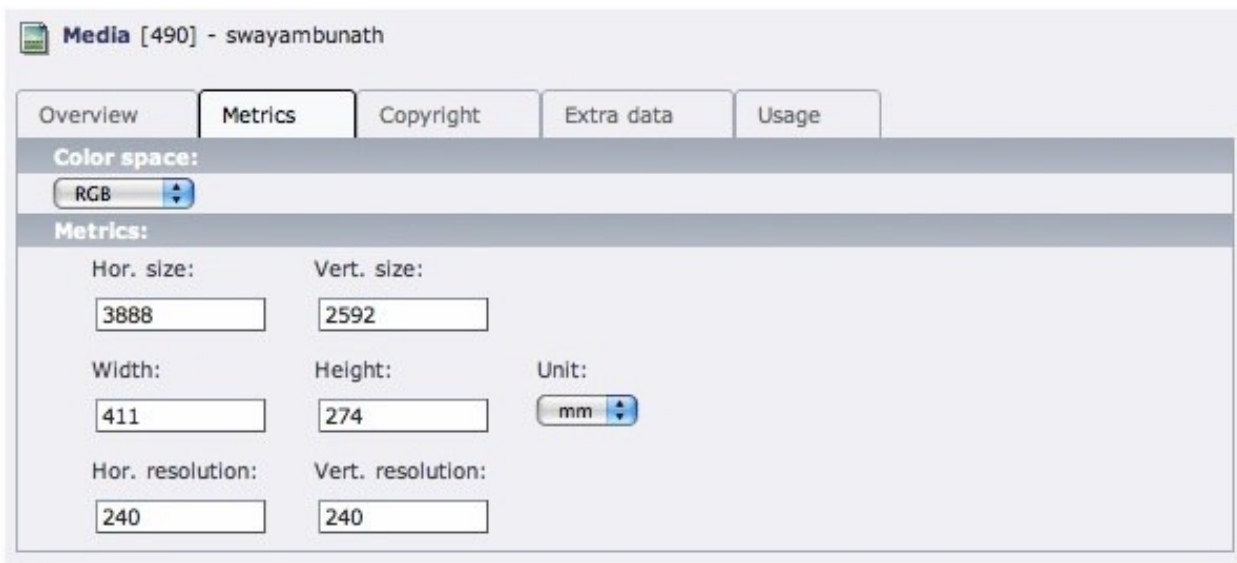
- Title:** swayambunath
- Keywords (,):** buddha, peace, statue, bokeh
- Description:** On the way up to the Swayambunath stupa these statues caught my eye.
- Location:** Location country: Nepal; Location city: Kathmandu
- Date:** Creation date: 10-12-2008; Modified date: 10-12-2008
- Caption:** (Empty field)
- Alt Text (www):** (Empty field)
- File download name:** swayambunath.jpg

File Tab Fields:

- File name:** swayambunath.jpg
- File path:** fileadmin/files/images/Nature/
- File size:** 6.3 M
- File type:** jpg
- Mime type:** image/jpeg
- Creation date:** 16:45 10-12-2008
- Modified date:** 12:38 10-12-2008
- Categories:** Selected: Nature; Items: Nature, City
- Access:** Hide: ; Start: ; Stop:
- Access:** Selected: (Empty); Items: Hide at login, Show at any login, Usergroups: Webgebruiker

Illustratie 12: Bewerk media: Overzicht tab

Metrisch

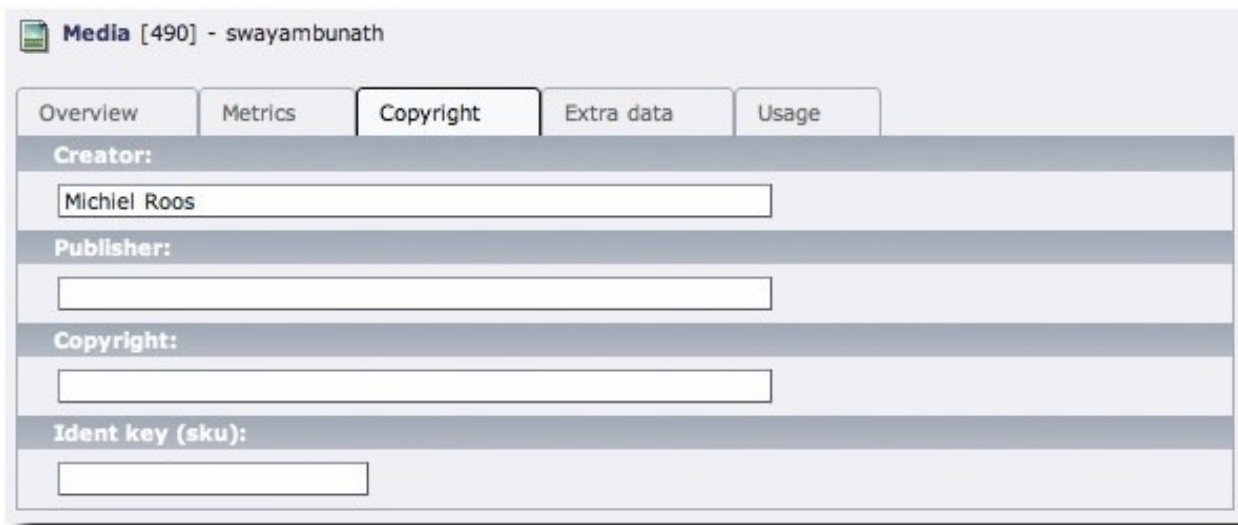


Illustratie 13: Bewerk media: Metrics tab

Copyright

Het gebruik van het veld Ident key is sterk afhankelijk van wat u doet op uw website. De afkorting Art.nr. Betekent: Standaard eenheid behouden. Twee mogelijke voorbeelden:

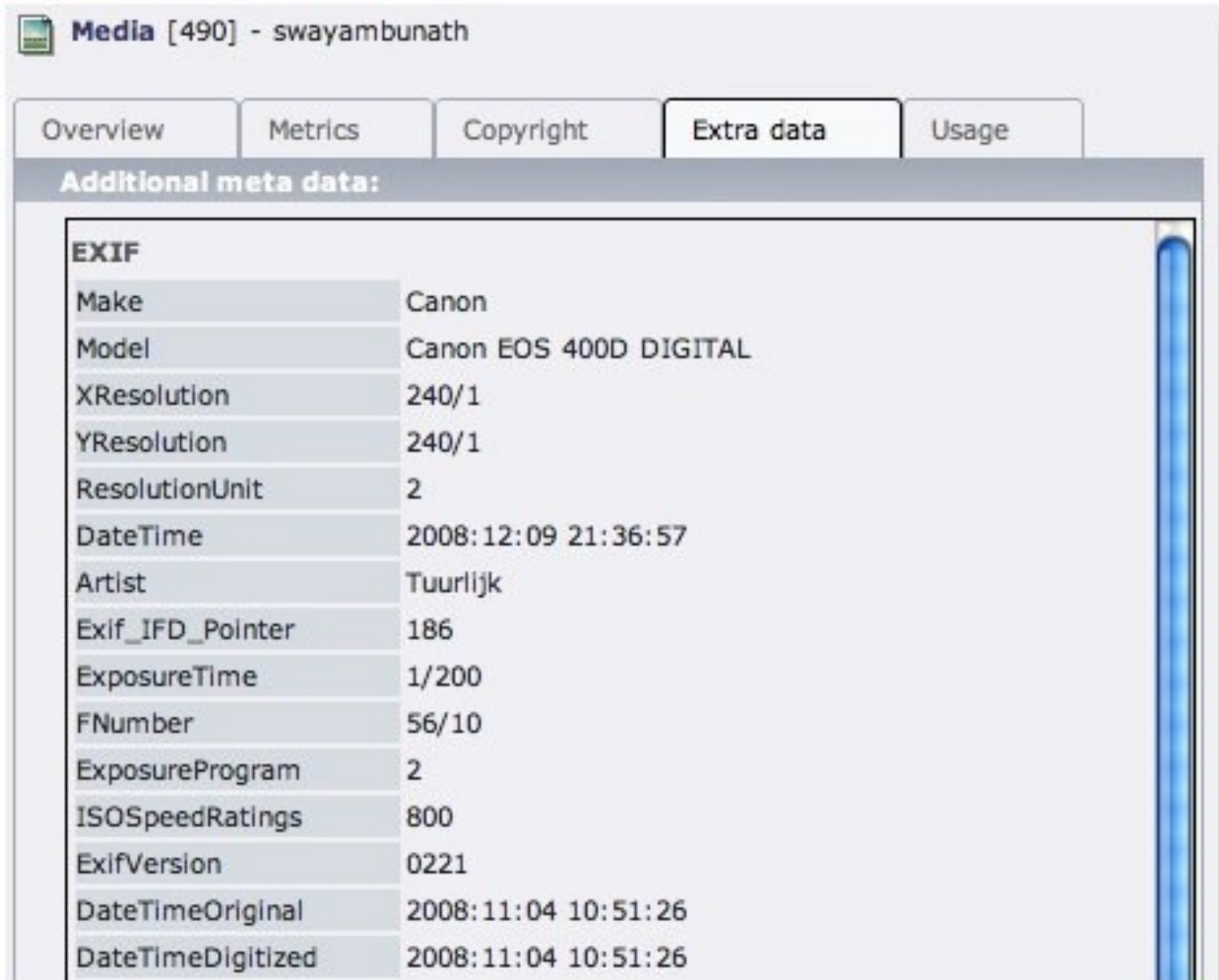
- In geval u eBooks aanbiedt op uw website, kon het ISBN-nummer hier staan.
- In het geval u de beelden van uw producten zou tonen, zou het product aantal een keuze zijn.



Illustratie 14: Bewerk media: Copyright tab

Extra data

De extra gegevens worden gebruikt door de uitbreiding cc_metaexif om EXIF-informatie op te slaan in sommige beeldbestanden.



Illustratie 15: Bewerk media: Extra data tab

Gebruik



Illustratie 16: Bewerk media: Gebruik tab

Toon het bestand



Download of bekijk het bestand in een nieuw venster.

Bewerk het bestand



Bewerk het bestand in een editor (als er een editor beschikbaar is voor dit bestandstype). Als het bestand in een text-formaat staat, kunt u met een editor direct het bestand bewerken .

Toon informatie over record

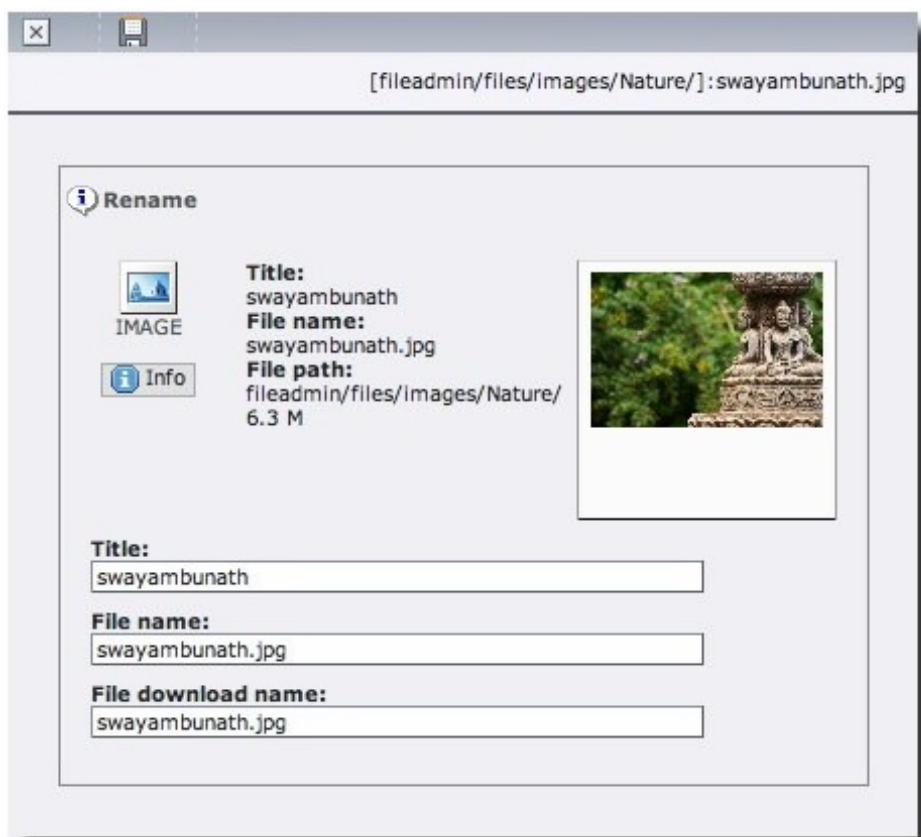


Dit venster is hetzelfde als het 'bewerken meta-data' venster. Het enige verschil is dat u hier alleen wordt toegestaan om de informatie te bekijken en niet kunt bewerken.

Hernoem het bestand



U kunt uw bestand hernoemen. U kunt de titel van het bestand veranderen, de bestandsnaam en de download naam.

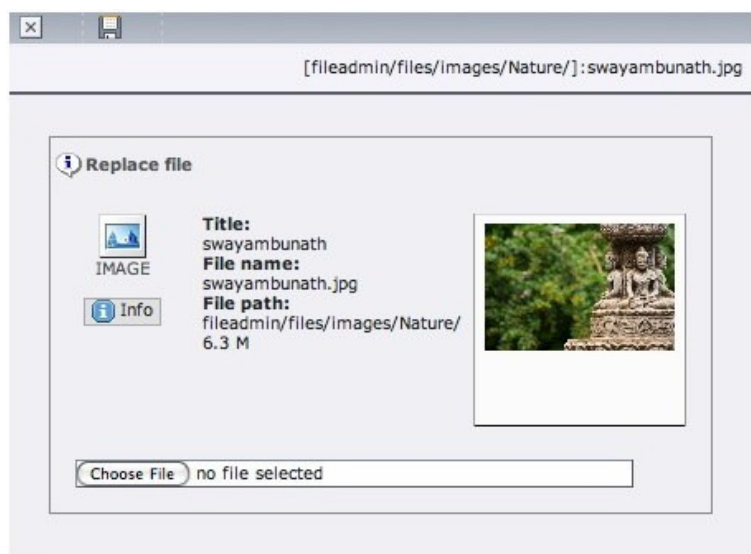


Illustratie 17: Hernoem bestand

Vervang bestand



U kunt het bestand vervangen door een ander bestand. Het bestand van meta-gegevens worden automatisch bijgewerkt.



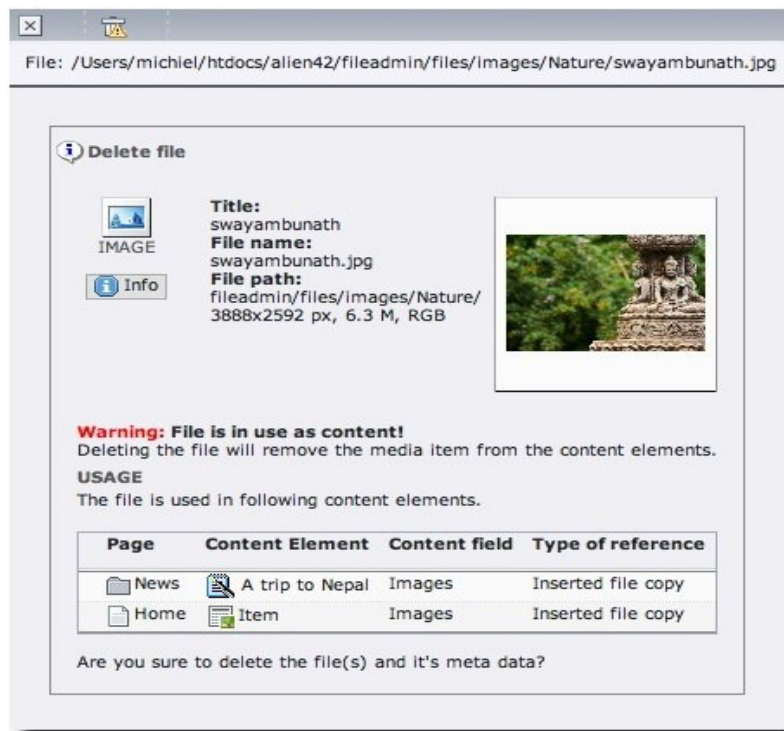
Illustratie 18: Vervang bestand

Verwijder het bestand



Als u klikt op de button 'verwijderen' wordt een venster geopend die u vraagt uw keuze te bevestigen.

In dit dialoogvenster ziet u wanneer en waar het register wordt gebruikt.

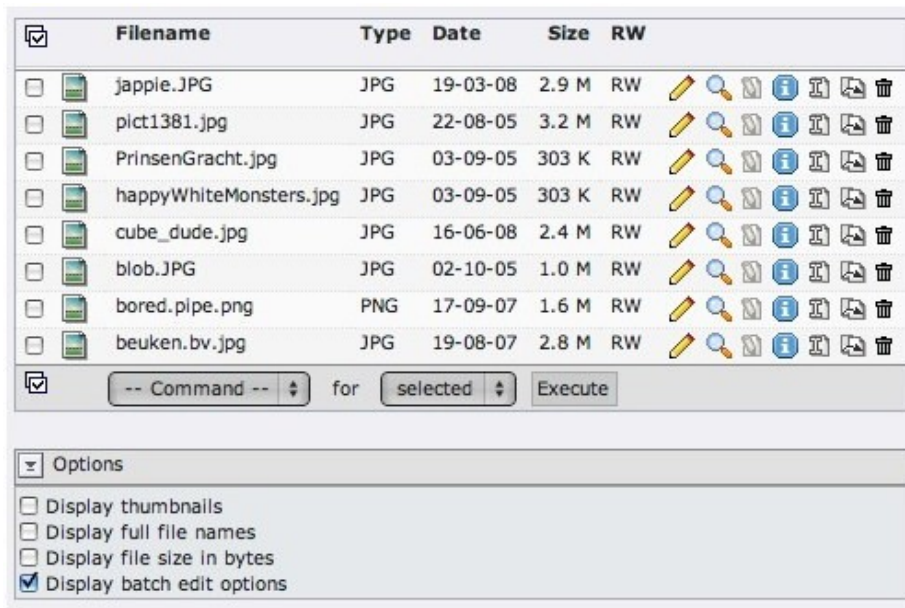


Illustratie 19: Bevestig bestand verwijderen

Als u een bestand verwijdert wordt het bestand en alle bijbehorende meta-gegevens verwijderd. Dus lees dit dialoogvenster zorgvuldig door voordat u een bestand verwijdert.

Batch bewerken

U kunt meerdere bestanden tegelijk verwijderen, kopiëren en verplaatsen door 'batch bewerken opties' in te stellen in het 'Opties' menu. Wanneer u 'batch bewerken opties' insteld, verschijnt er een selectievakje aan het begin van elk media record. U kunt bestanden selecteren door de selectievakjes aan te klikken of u klikt op de check-pictogram onderaan het scherm om alle vinkjes aan te zetten.

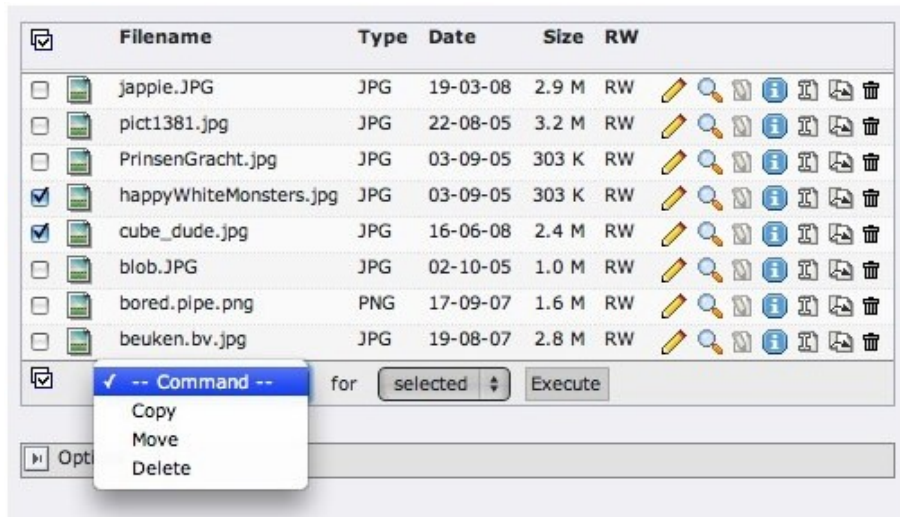


Illustratie 20: Batch bewerken opties



Door te klikken op het icoon, kunt u alle selectievakjes in een keer in/uit schakelen.

Na het kiezen van de bestanden waar u een opdracht aan wilt hangen moet je kiezen voor een commando.



Illustratie 21: Kies een batch bewerkings operatie

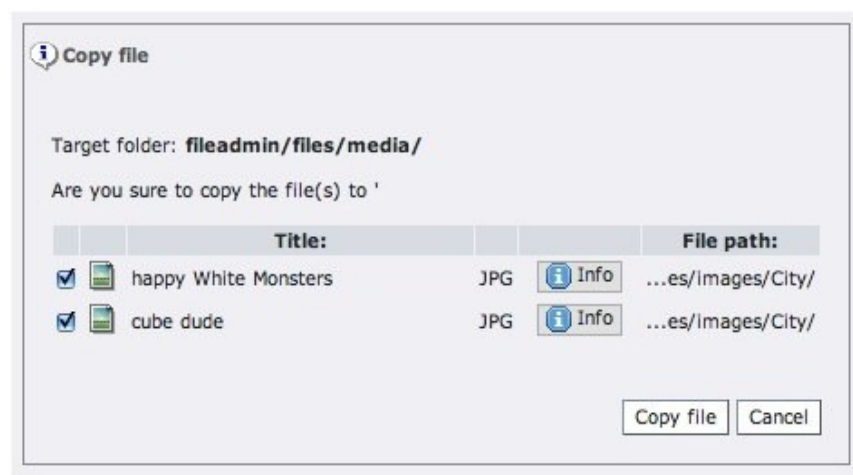
U kunt ook opgeven of u wilt dat de opdracht moet worden uitgevoerd voor alle bestanden in de lijst of alleen voor de bestanden die u heeft geselecteerd.

In het geval dat u koos voor het 'Verplaats' of 'kopie' commando, moet u een doelmap selecteren.



Illustratie 22: Kies een doelmap

En nadat u een doelmap gekozen heeft, wordt u gevraagd uw commando te bevestigen.

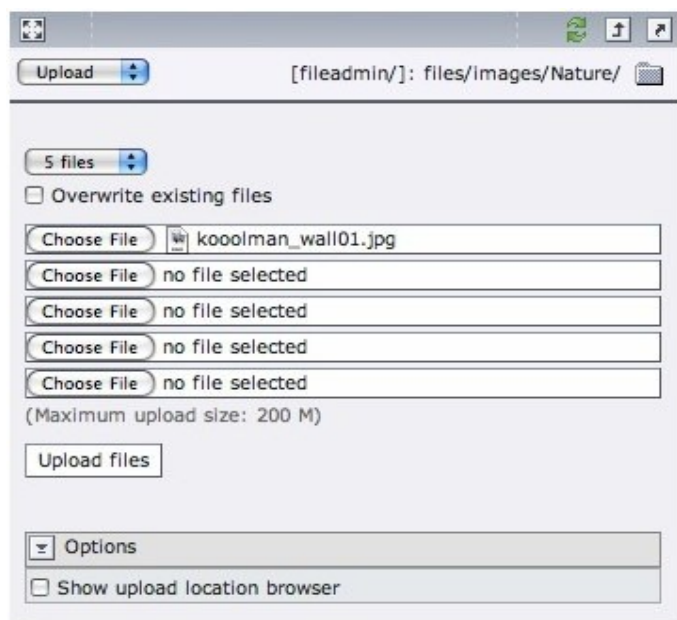


Illustratie 23: Kopie bevestiging dialoogvenster

Wees voorzichtig als u met batch bestanden verwijderd! Er wordt geen waarschuwing over de wijzigingen in een record gegeven. Als u wilt weten waar uw media-record wordt gebruikt, gebruikt u de normale verwijder optie, niet de batch bestanden verwijderen optie.

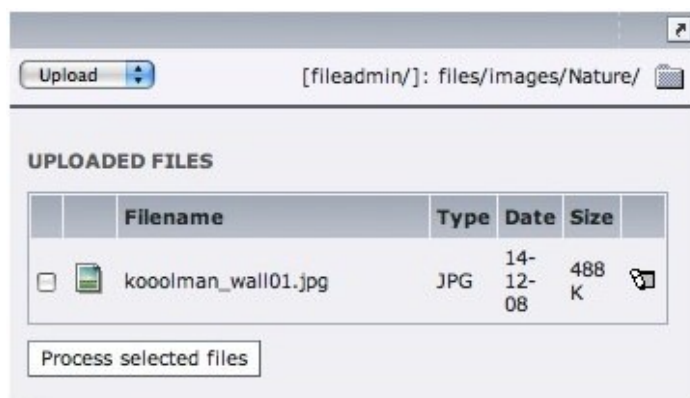
Upload bestanden

Het uploaden van bestanden is vrij eenvoudig. Het werkt hetzelfde als in de oude web-> Bestand-module.



Illustratie 24: Bestanden uploaden

Na het uploaden van uw bestand, wordt deze automatisch geïndexeerd. Na het uploaden krijgt u de mogelijkheid om meta/gegevens toe te voegen / te wijzigen in "verwerking" geüploade bestanden. Dit is handig als gebruik heeft gemaakt van 'Batch upload' om een heleboel foto's van een bepaalde vakantie te uploaden die jullie allemaal in dezelfde categorie willen hebben bijvoorbeeld.



Illustratie 25: Bestanden uploaden

Indexeer bestanden

De dam media browser kan alleen bestanden zien die zijn geïndexeerd. Dit betekent dat u alleen gebruik kunt maken van reeds geïndexeerde bestanden in uw inhoud.

Indexeer-functies:

- massa indexeren van bestanden en mappen
- regels veranderen, tijdens het indexeren (bijv. toewijzen categorie uit mapnaam)
- voorinstelling meta gegevens vóór indexering
- Stel voorgeprogrammeerde meta gegevens in om niet te worden overschreven tijdens het indexeren
- index setup opslaan als voorinstelling

Automatisch indexeren

Als u bestanden upload met behulp van Media-> Bestand-> Upload, worden deze bestanden automatisch geïndexeerd. Na het uploaden kun je meer metadata aan de bestanden toevoegen door hen te "verwerken".

Handmatig indexeren

Er zijn meerdere gevallen waarin u handmatig bestanden moet (of wilt) indexeren .

Nieuwe DAM installatie met bestaande bestanden

Als u echter al een hoop bestanden op uw systeem heeft, moet u handmatig de die bestanden indexeren.

Bestanden niet toegevoegd met behulp van functie voor het uploaden

Als u de bestanden niet heeft toegevoegd aan het bestandssysteem met behulp van DAM upload zullen deze niet automatisch worden geïndexeerd. Bestanden kunnen worden toegevoegd aan de fileadmin met behulp van FTP of bepaalde mappen in de fileadmin kunnen 'mounts' zijn van bestandssystemen op andere machines. Bestanden toegevoegd zonder dat TYPO3 het weet zullen niet automatisch worden geïndexeerd.

OPMERKING! Wees voorzichtig bij het gebruik van externe bestandssystemen voor het opslaan van bestanden zoals gebruikt in DAM. Het toevoegen van bestanden is prima, maar het verwijderen van bestanden is nog niet ontdekt.

Als u bestanden toevoegd buiten TYPO3's kennis, bent u wellicht geïnteresseerd in de dam_cron extensie.

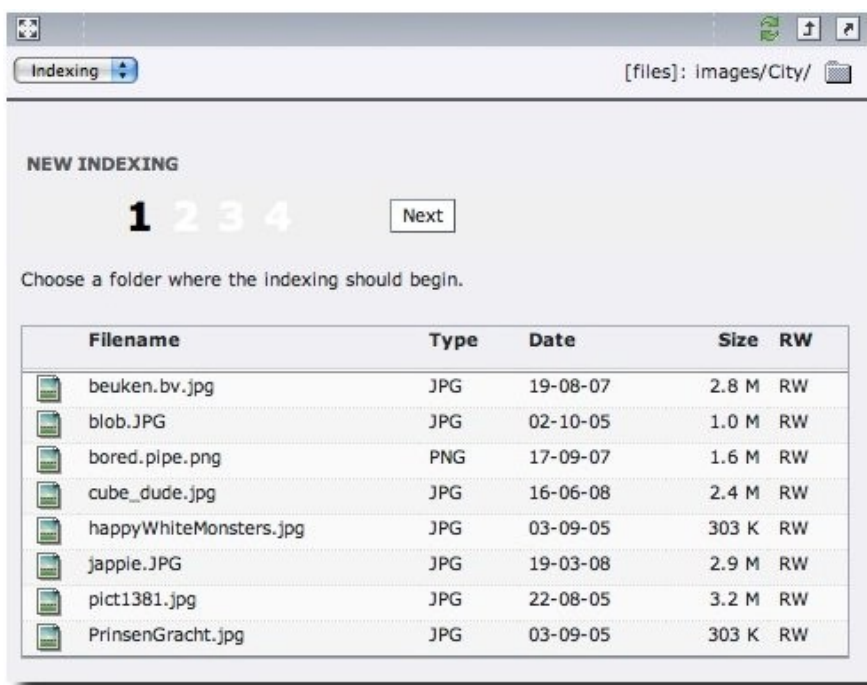
Een nieuwe metadata extensie is geïnstalleerd

Na het installeren van een nieuwe metadata extensie, wilt u waarschijnlijk al uw bestanden opnieuw indexeren, zodat de nieuwe extensie nieuwe waardevolle metadata aan uw bestanden en gegevens kan toevoegen in het bestaande record.

Indexeer procedure

Nieuwe indexering in werking

- Ga naar **Media->Bestanden->Indexeren** (of **Media->Indexeren**)
- Selecteer de map met de bestanden die u wilt indexeren en klik op Volgende

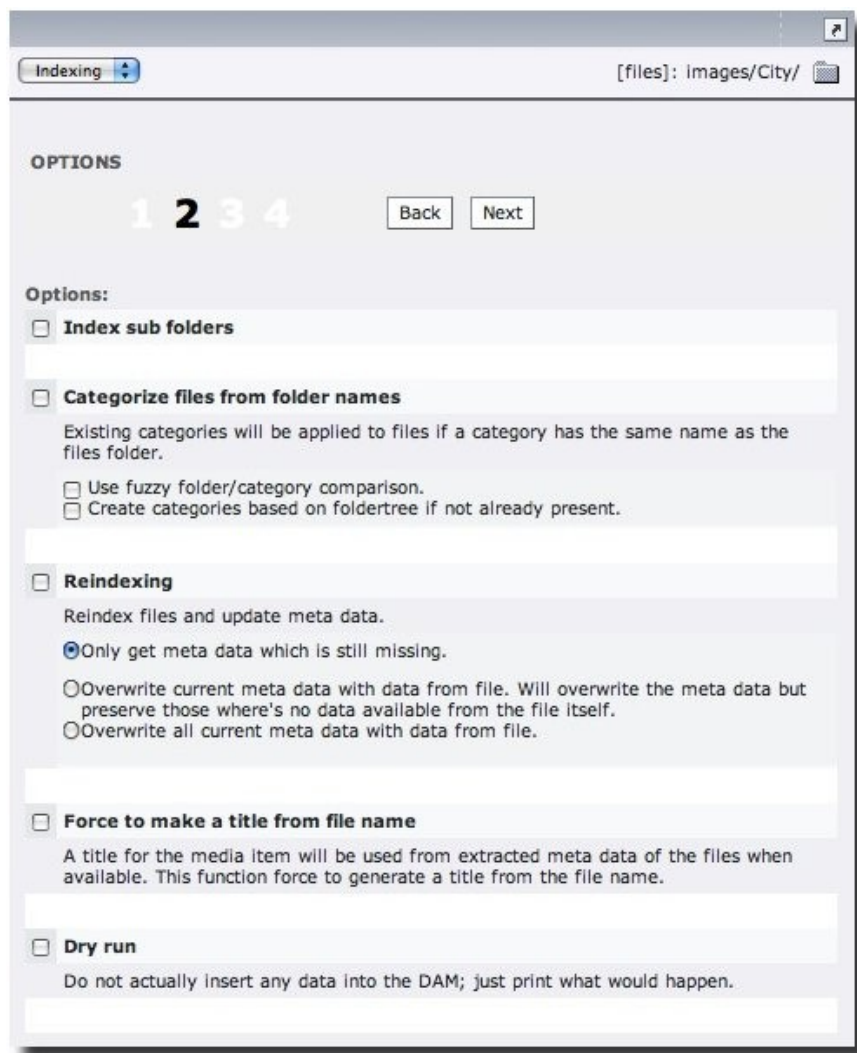


Illustratie 26: Nieuwe indexering methode stap 1

Opties

In stap 2 kunt u de indexeringsmethode configureren:

- Indexeer subfolders
- Gebruik mapnamen als categorieën: dit is nuttig bij het indexereren van een gestructureerd databestand boom in DAM
- Re-index: alleen ontbrekende metadata wordt toegevoegd
- Droog uitgevoerd



The screenshot shows a web-based configuration window titled "Indexing" with a breadcrumb path "[files]: images/City/". The main heading is "OPTIONS" with a progress indicator showing steps 1, 2, 3, and 4, where step 2 is active. There are "Back" and "Next" buttons. The "Options:" section contains several checkboxes and radio buttons:

- Index sub folders**
- Categorize files from folder names**
Existing categories will be applied to files if a category has the same name as the files folder.
 - Use fuzzy folder/category comparison.
 - Create categories based on foldertree if not already present.
- Reindexing**
Reindex files and update meta data.
 - Only get meta data which is still missing.
 - Overwrite current meta data with data from file. Will overwrite the meta data but preserve those where's no data available from the file itself.
 - Overwrite all current meta data with data from file.
- Force to make a title from file name**
A title for the media item will be used from extracted meta data of the files when available. This function force to generate a title from the file name.
- Dry run**
Do not actually insert any data into the DAM; just print what would happen.

Illustratie 27: Indexeren stap 2: Indexeer optie

Indexeer veld vooraf

Als u niet wilt dat bepaalde velden worden geëxtraheerd uit de media, kunt u deze waarden hier instellen. Vink het vakje voor de velden die u wilt instellen aan. U kunt meer velden op dit formulier toevoegen door toevoeging van de veldnamen \$TCA['tx_dam']['txdamInterface']['index_fieldList'] u kunt dit doen in /typo3conf/extTables.php. Als u ook meteen de gebruikersgroep wilt instellen tijdens het indexeren, voeg de volgende regel aan uw /typo3conf/extTables.php dossier:

```
$TCA['tx_dam']['txdamInterface']['index_fieldList'] .= ',fe_group';
```

Indexing [v] [files]: images/City/ [v]

INDEXING FIELD PREDEFINITION

1 2 **3** 4 [Back] [Next]

Preset meta descriptions for files.br /The content may be replaced by meta content from the files themselves.

▼ Check the fields you want to set bfixed/b.br /The input will then not be replaced.

Title:

Keywords (,):

Description:

Caption:

Alt Text (www):

Source /Original location:

Source /Original location description:

Ident key (sku):

Creator:

Publisher:

Copyright:

Instruction /Usage:

Creation date:

Modified date:

Location description:

Location country:

Location city:

Content language:

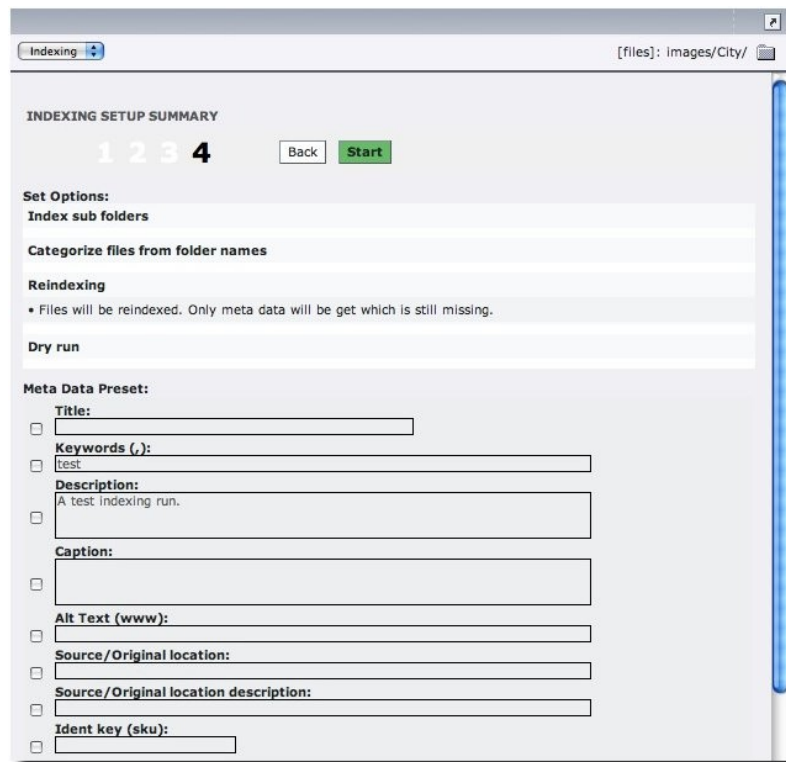
Categories:
Selected:

Items:

- Categories
 - files
 - images
 - Nature
 - City

Illustratie 28: Indexeer veld voorinstellingen

Indexeren setup samenvatting



The screenshot shows a web browser window with the address bar displaying "[files]: Images/City/". The page title is "Indexing" and the main heading is "INDEXING SETUP SUMMARY". Below the heading, there are four numbered steps (1, 2, 3, 4), with step 4 being the current page. There are "Back" and "Start" buttons. The "Set Options:" section includes "Index sub folders", "Categorize files from folder names", "Reindexing" (with a note: "Files will be reindexed. Only meta data will be get which is still missing."), and "Dry run". The "Meta Data Preset:" section lists several metadata fields, each with a checkbox and a text input field: "Title:", "Keywords (.):" (containing "test"), "Description:" (containing "A test indexing run."), "Caption:", "Alt Text (www):", "Source /Original location:", "Source /Original location description:", and "Ident key (sku):".

Illustratie 29: Indexeren samenvatting

Feitelijke indexering

INDEXED FILES:

77 %

27 files indexed in 16 sec.

	File name:	File type:	Abstract, excerpt:	File path:
	pict1502.jpg	JPG		.../images/Nature/
	pict0769.jpg	JPG		.../images/Nature/
	pict0720.jpg	JPG		.../images/Nature/
	pepslak.jpg	JPG		.../images/Nature/
	passion.jpg	JPG		.../images/Nature/
	mo.fire.jpg	JPG		.../images/Nature/
	lizard.jpg	JPG		.../images/Nature/
	kiezels.jpg	JPG		.../images/Nature/
	holly.jpg	JPG		.../images/Nature/
	haag.jpg	JPG		.../images/Nature/
	gr.jpg	JPG		.../images/Nature/
	flippers.jpg	JPG		.../images/Nature/
	fire.in.a.crate.jpg	JPG		.../images/Nature/
	fall.jpg	JPG		.../images/Nature/
	distel.jpg	JPG		.../images/Nature/
	dawg.JPG	JPG		.../images/Nature/

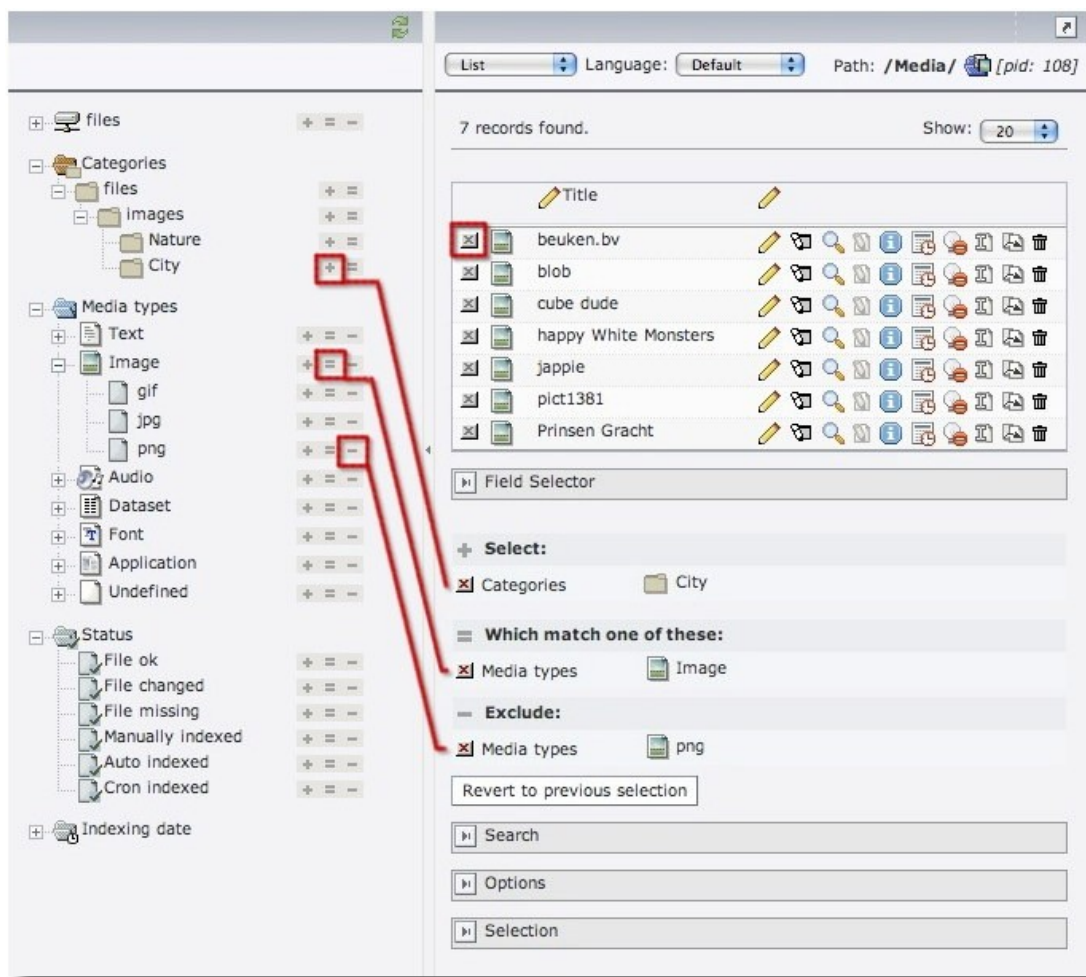
Illustratie 30: Wat ziet u als de indexering taak wordt uitgevoerd

Werken met selecties

Selecties zijn een krachtig instrument voor het ophalen van de opgeslagen media meta-gegevens. Met selecties kan de gebruiker de database als een visuele tool gebruiken om te zoeken naar media-items. Wanneer u uw items hebt gevonden, kunt u verschillende acties of batch operaties uitvoeren. Ga naar Media-> Lijst-> Lijst voor het maken van een selectie.

Het maken van een selectie

Door te klikken op de titel van een criterium initieert u een nieuwe selectie. U kunt gebruik maken van de +, = en - pictogrammen om uw keuze te specificeren. In de afbeelding hieronder selecteerden we een record van de categorie "Stad", dat is een 'afbeelding', maar niet van het bestandstype 'png'. U kunt ook enkele stukken uit de selectie verwijderen door te klikken op de X in de voorkant van een record.



The screenshot shows the Drecomm interface with the following elements:

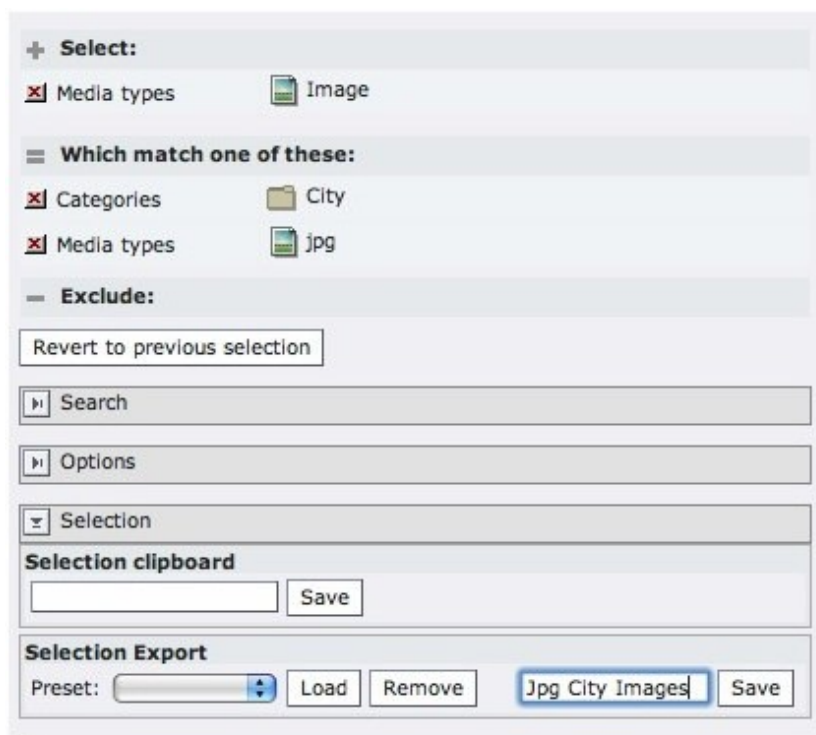
- Left Sidebar:** A tree view showing the hierarchy of files and media types. The 'Media types' section is expanded to 'Image', which is further expanded to 'png'. Red boxes highlight the '+' and '-' icons next to 'Media types', 'Image', and 'png'.
- Main Area:** A list of 7 records found. The records are:

Title	Actions
beuken.bv	[checkbox] [edit] [delete] [refresh] [info] [print] [share] [download] [upload] [trash]
blob	[checkbox] [edit] [delete] [refresh] [info] [print] [share] [download] [upload] [trash]
cube dude	[checkbox] [edit] [delete] [refresh] [info] [print] [share] [download] [upload] [trash]
happy White Monsters	[checkbox] [edit] [delete] [refresh] [info] [print] [share] [download] [upload] [trash]
japple	[checkbox] [edit] [delete] [refresh] [info] [print] [share] [download] [upload] [trash]
pict1381	[checkbox] [edit] [delete] [refresh] [info] [print] [share] [download] [upload] [trash]
Prinsen Gracht	[checkbox] [edit] [delete] [refresh] [info] [print] [share] [download] [upload] [trash]
- Field Selector:** A panel showing the selected fields for the current selection. It includes:
 - Select:** Categories (City)
 - Which match one of these:** Media types (Image)
 - Exclude:** Media types (png)
 - Buttons: Revert to previous selection, Search, Options, Selection

Illustratie 31: Maak een selectie

Het opslaan van een selectie

De selectie kan worden opgeslagen, zodat hij weer gebruikt kan worden in een latere sessie (of door externe toepassingen zoals frontend plugins).



Illustratie 32: Een selectie opslaan

Elke extensie kan de DAM verrijken met eigen selecties. Een voorbeeld kan gevonden worden in de dam_demo extensie.

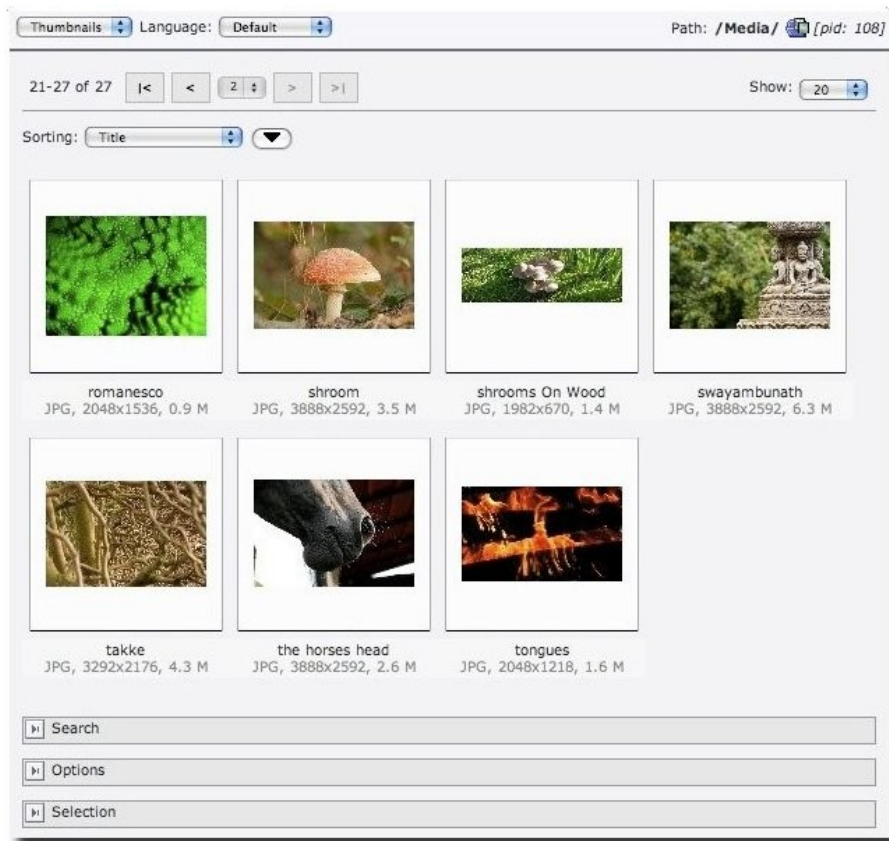
U kunt ook een selectie aan het klembord toevoegen. Alles wat u naar het klembord zal blijven staan tot u TYPO3 afsluit. Als u een selectie definitief wilt opslaan kiest u voor de 'export' optie.

Opgeslagen en geëxporteerde selecties kunnen worden geladen met 'load preset '.

U kunt uw selectie met behulp zoeken van de 'zoek functie'.

Miniatuurweergave

Ga naar **Media->Lijst->Miniatuurweergaven** om de selectie als miniatuurweergaven te zien.



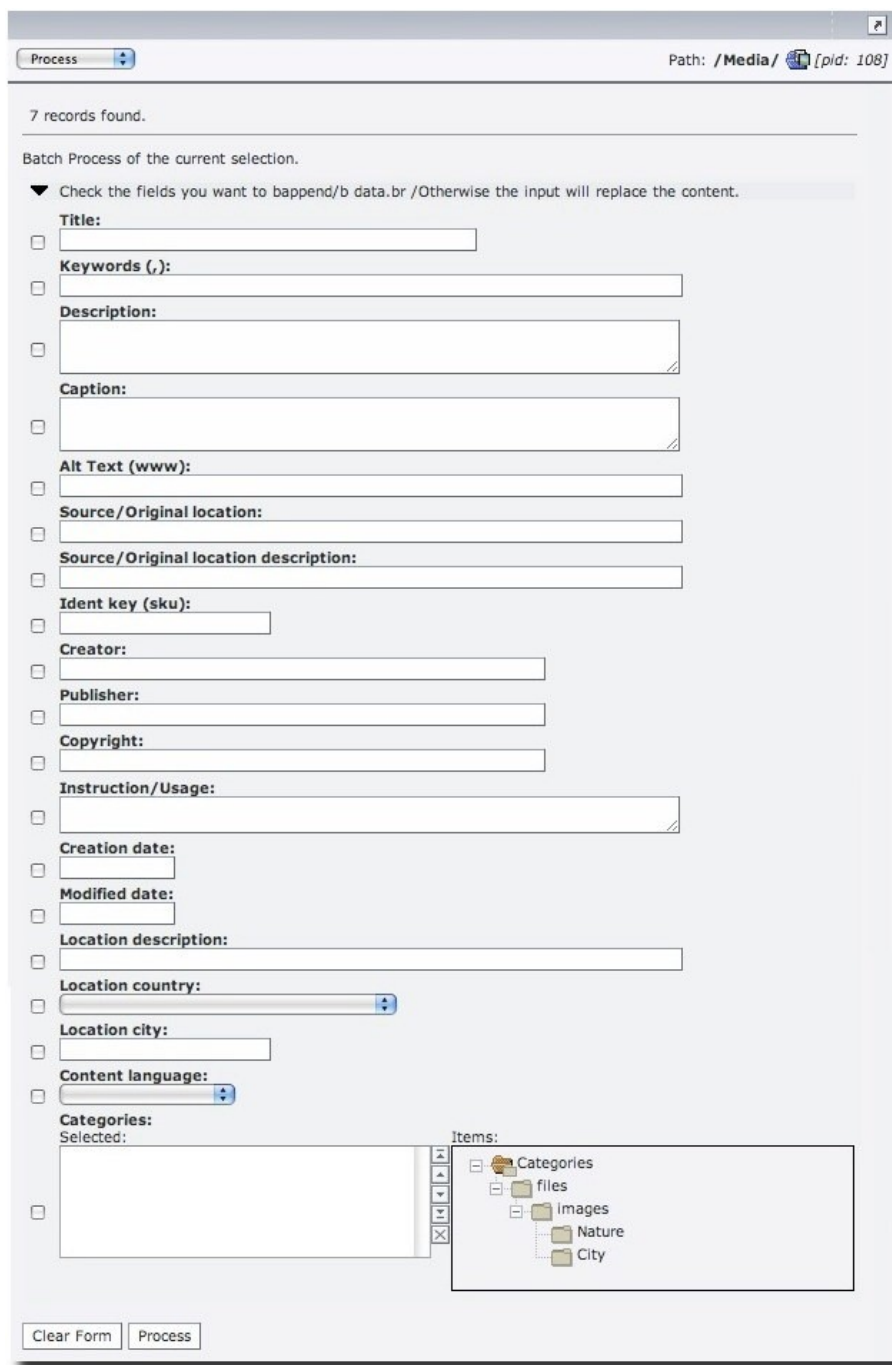
Illustratie 33: Miniaturweergave

Miniaturweergaven kunnen worden 'aangekleed' met verschillende opties:



Verwerken van een selectie

Ga naar **Media-> Lijst-> Proces** voor het verwerken van uw selectie. Door verwerking kunt u in een keer metagegevens toevoegen aan alle bestanden in uw selectie. U kunt ook kiezen om bepaalde bepaalde metadata te vervangen.



Process Path: /Media/ [pid: 108]

7 records found.

Batch Process of the current selection.

▼ Check the fields you want to bappend/b data.br /Otherwise the input will replace the content.

Title:

Keywords (,):

Description:

Caption:

Alt Text (www):

Source/Original location:

Source/Original location description:

Ident key (sku):

Creator:

Publisher:

Copyright:

Instruction/Usage:

Creation date:

Modified date:

Location description:

Location country:

Location city:

Content language:

Categories:

Selected:

Items:

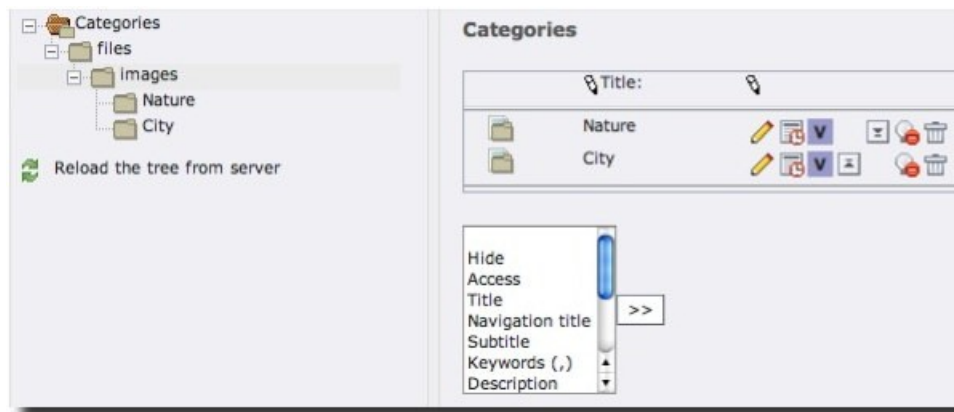
- Categories
 - files
 - Images
 - Nature
 - City

Clear Form Process

Illustratie 34: Toevoegen van meta-data aan een selectie

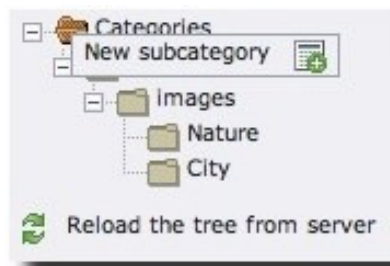
Werken met categorieën

Selecteren van Media-> Categorieën zal de categorie editor tonen. Hier kunt u categorieën maken, bewerken en organiseren.



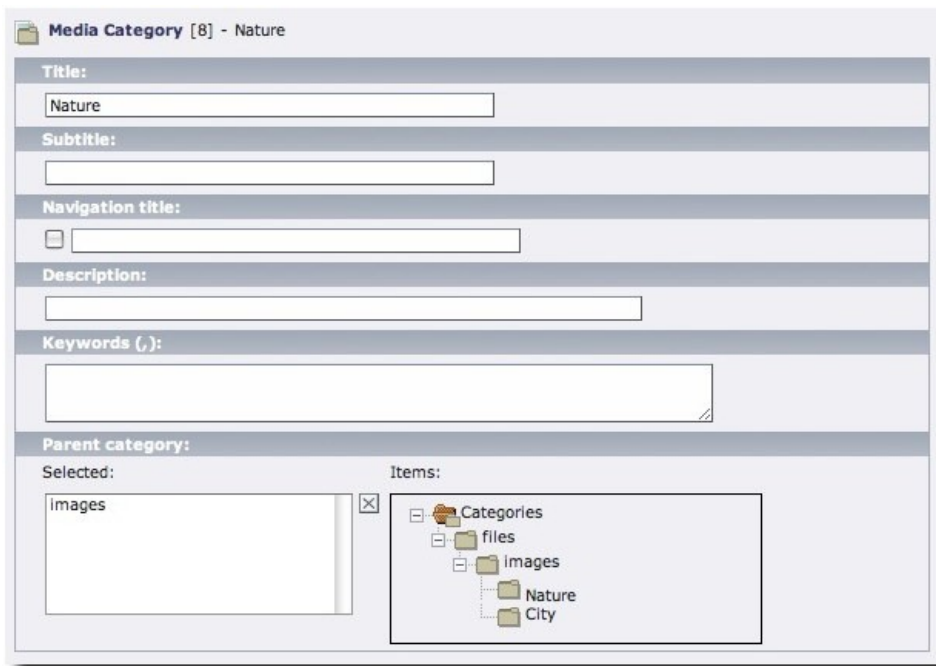
Illustratie 35: Categorie weergave

U kunt een nieuwe categorie maken door de rootknop van de categorieboom te klikken en ' te selecteren; nieuwe subcategory'.



Illustratie 36: categorie toevoegen

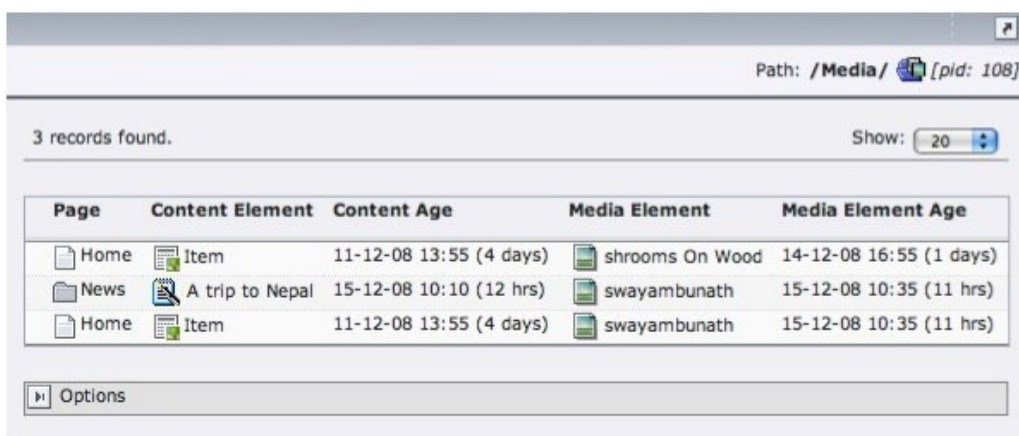
U kunt categorieën nestelen door een oudercategorie toe te wijzen.



Illustratie 37: Categorie eigenschappen

Informatie over het gebruik

De info-module geeft u inzicht in welke media registers in gebruik zijn in uw site. Ga naar Media-> Info en selecteer Media soorten-> Beeld-> Jpg bijvoorbeeld. De belangrijkste view toont een lijst van de inhoud van registers waar de jpg media-elementen worden gebruikt in uw site.



Path: /Media/ [pid: 108]

3 records found. Show: 20

Page	Content Element	Content Age	Media Element	Media Element Age
Home	Item	11-12-08 13:55 (4 days)	shrooms On Wood	14-12-08 16:55 (1 days)
News	A trip to Nepal	15-12-08 10:10 (12 hrs)	swayambunath	15-12-08 10:35 (11 hrs)
Home	Item	11-12-08 13:55 (4 days)	swayambunath	15-12-08 10:35 (11 hrs)

Options

Illustratie 37: Informatie over het gebruik

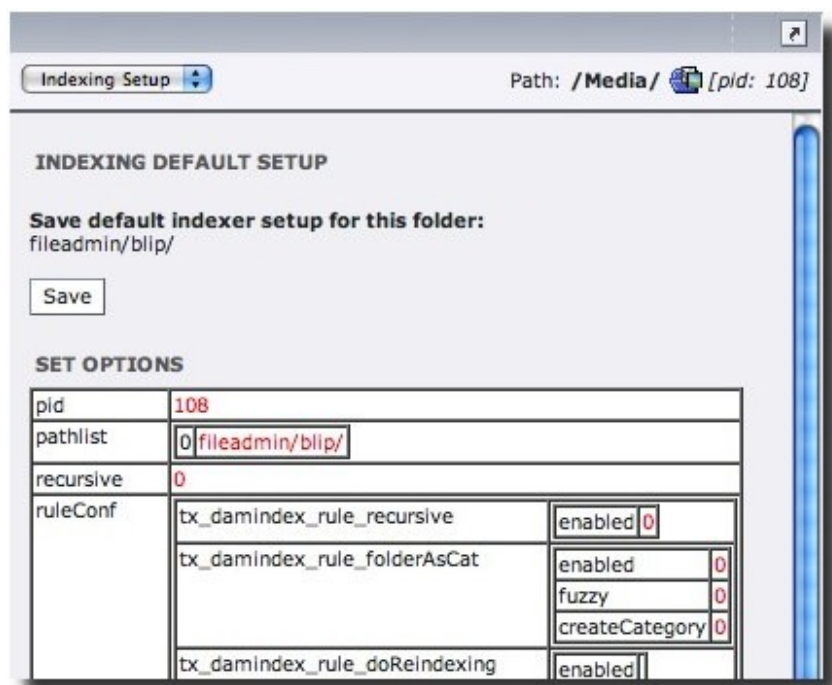
Nu kunt u klikken op de titel van een media-record of inhoud element om er direct naar toe te gaan.

Gereedschap

Setup indexeren

Met deze wizard kunt u een indexering configuratie maken en opslaan in een map naar keuze. Wanneer een bestand wordt geüpload naar de map, wordt het bestand automatisch geïndexeerd met behulp van deze indexering configuratie.

Ten eerste moet je kiezen voor een doelmap. De stappen 2 tot en met 4 zijn dezelfde als voor de normale indexering procedure. Wanneer u bij stap 4 bent en op Voltooien klikt, ziet u uw instellingen en klik op Opslaan.



SET OPTIONS																
pid	108															
pathlist	0 fileadmin/blip/															
recursive	0															
ruleConf	<table border="1"><tr><td>tx_damindex_rule_recursive</td><td>enabled</td><td>0</td></tr><tr><td>tx_damindex_rule_folderAsCat</td><td>enabled</td><td>0</td></tr><tr><td></td><td>fuzzy</td><td>0</td></tr><tr><td></td><td>createCategory</td><td>0</td></tr><tr><td>tx_damindex_rule_doReindexing</td><td>enabled</td><td></td></tr></table>	tx_damindex_rule_recursive	enabled	0	tx_damindex_rule_folderAsCat	enabled	0		fuzzy	0		createCategory	0	tx_damindex_rule_doReindexing	enabled	
tx_damindex_rule_recursive	enabled	0														
tx_damindex_rule_folderAsCat	enabled	0														
	fuzzy	0														
	createCategory	0														
tx_damindex_rule_doReindexing	enabled															

Illustratie 38: Indexeer setup

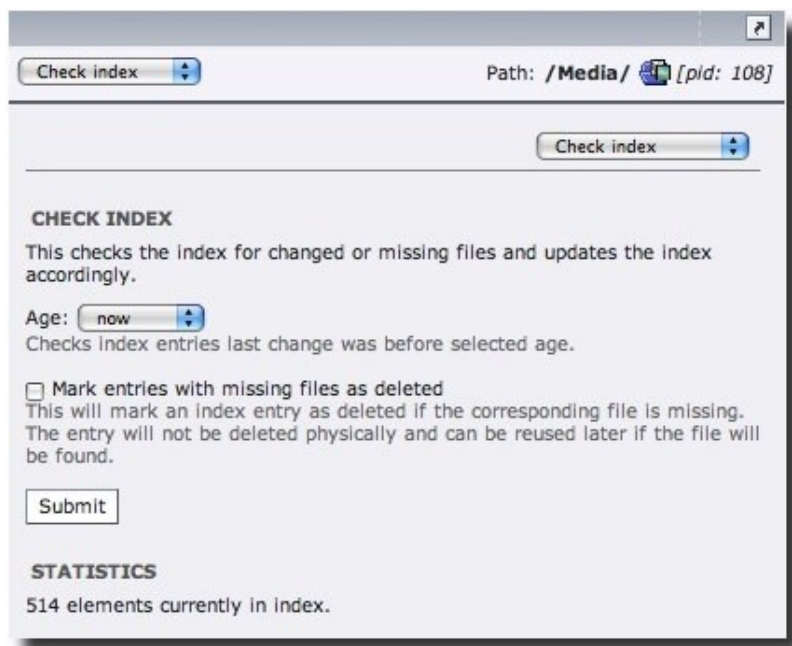
Dit maakt een indexering configuratiebestand die wordt opgeslagen in de map die u heeft gekozen in stap 1. De naam van het bestand is: Indexing.setup.xml

Elk bestand die wordt geupload naar die map zal gebruik maken van de opgeslagen indexering configuratie.

Controle-instrumenten

Controleer-index

Deze tool doorzoekt de index naar veranderde of missende bestanden en update deze.



The screenshot shows a web interface for checking the index. At the top, there is a breadcrumb path: "Path: /Media/ [pid: 108]". Below the path, there is a "Check index" button. The main content area is titled "CHECK INDEX" and contains the following text: "This checks the index for changed or missing files and updates the index accordingly." Below this, there is an "Age:" dropdown menu set to "now" and the text "Checks index entries last change was before selected age." There is a checkbox labeled "Mark entries with missing files as deleted" with the following text: "This will mark an index entry as deleted if the corresponding file is missing. The entry will not be deleted physically and can be reused later if the file will be found." At the bottom of the form, there is a "Submit" button. Below the form, there is a "STATISTICS" section showing "514 elements currently in index."

Illustratie 39: Check voor gewijzigde of ontbrekende bestanden

Controleer uploads

Dit update de index voor bestanden in upload / die nodig is voor de identificatie van de gebruikte bestanden in inhoud elementen.

Controleer verloren records

Deze functie verzameld verloren dossiers die om een of andere reden niet zijn opgeslagen in de map Media. Verloren records kunnen dan worden verplaatst naar de map Media.

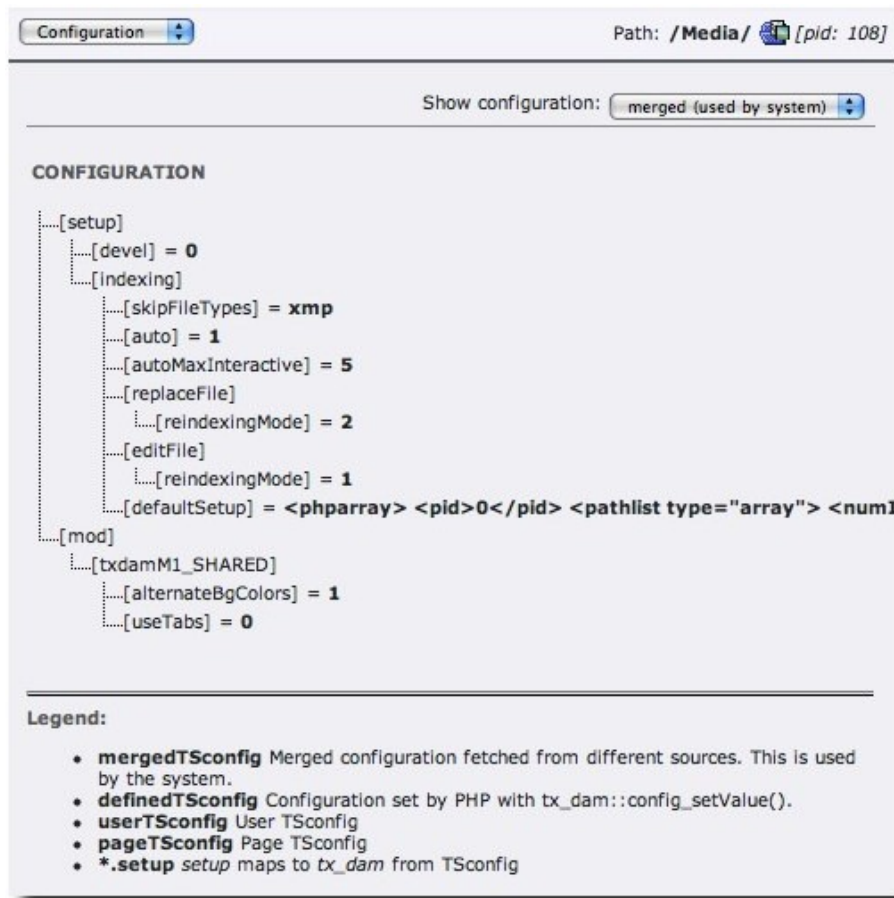
Geordende metadata

Dit reinigt de meta-gegevens van ongeldige inhoud en repareert dingen als dat mogelijk is.

Statistieken

Dit toont een statistiek over geïndexeerde media items.

Configuratie



Illustratie 40: DAM Configuratie

Categorieën

Deze functie reinigt de media types browse tree en het verwijrd de niet bestaande types.

Diensten info

Indexering heeft de hulp nodig van een aantal diensten om meta-gegevens te extraheren of de tekst inhoud te lezen van de bestanden. Hier kunt u de beschikbaarheid controleren van de tools die u nodig heeft op uw systeem.

Werken met meerdere talen

Introductie

DAM ondersteunt de vertaling van de metadata van Dam-records. Met deze functie kunt u het bijvoorbeeld vertaalde beschrijvingen, ondertiteling en meer voor records / objecten opslaan en ze laten zien in de frontend van de congruentieregels taal. Hetzelfde geldt voor de Dam-categorieën.

De vertaalde metadata kan dan bijvoorbeeld worden gebruikt in de frontend van een meertalige website, zij het een een-boom-past-alle-talen setup of een aparte-boom-voor-elk-taal. De basisprincipes van Multi taal Concepten binnen TYPO3 kan worden gevonden op de "Multi taal sites in TYPO3" document: <http://typo3.org/1220.0.html>

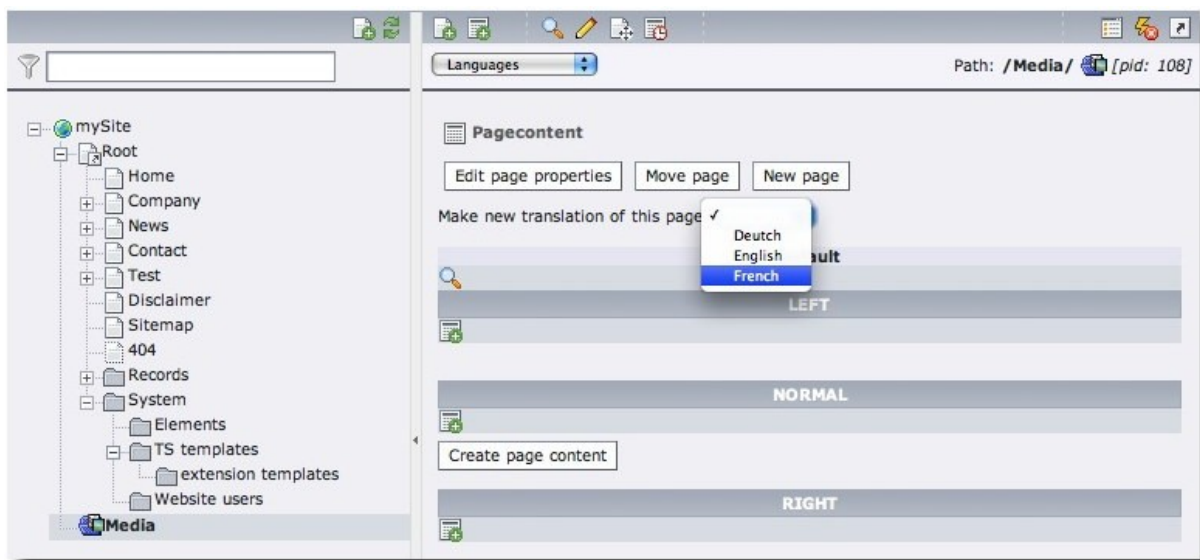
DAM biedt nog geen ondersteuning voor taal-specifieke bestanden met dezelfde, maar alleen vertaalde inhoud, bijvoorbeeld een Engels en een Duitse versie van de PDF-handleiding.

Website Taal

Als eerste vereiste voor het gebruiken van veelvoudige talen moet u één taal-Verslag van de Website in de root-pagina (globe) van uw TYPO3-Installatie toevoegen.

Vertaal de Media-map

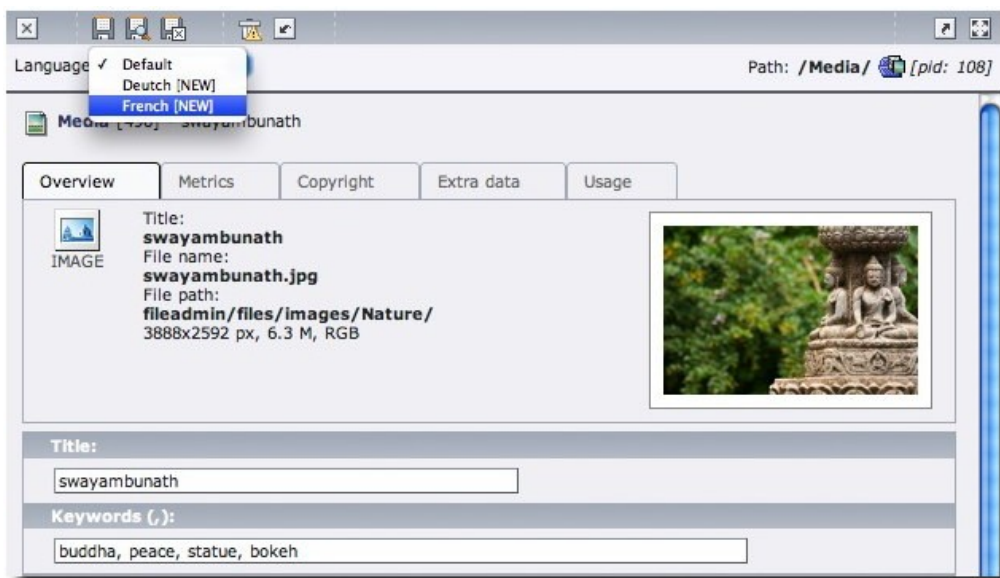
U activeert de mogelijkheid tot het maken en bewerken van vertaalde meta-data, er wordt een vertaling van de Media SysFolder gemaakt. Dit kan bijv worden gedaan met het web -> Pagina-module. Dit gaat zoals het maken van een vertaling voor een normale pagina.



Illustratie 41: Vertaal de mediafolder

Vertaal records

Media-records en categorieën kunnen worden vertaald op dezelfde manier.



Illustratie 42: Het vertalen van een media-record

Vertaalde media administratie gebruikt dezelfde categorie als de oorspronkelijke taal doet.

Categorieën vertalen

Gezien de bovenstaande configuratie in meerdere talen, kunt u categorieën vertalen naar uw alternatieve taal in de media -> Categorieën module met de taal-vervolgkeuzelijst bovenin. De respectieve vertaalde namen van categorieën moeten worden gebruikt door dam extensies die categorieën in de frontend toont.

Bekende problemen

Bij het overschakelen van de ene media-module op de andere wordt niet de juiste pagina boom geladen

<http://bugs.typo3.org/view.php?id=8695>

Manifesteert in: Safari

Bekende correctie: Geen

Wanneer zal hij gerepareerd zijn: Het is gepland voor versie 1.2

Controleren van de index negeert aankruisvak 'Mark-items met ontbrekende bestanden worden geschrapt'

<http://bugs.typo3.org/view.php?id=9943>

Manifesteerd in: Alle browsers

Bekende correctie: geen

Wanneer zal hij gerepareerd zijn: Het is gepland voor versie 1.1.1

'uploaden voltooid' wordt weergegeven, maar uploaden is nog in volle gang

<http://bugs.typo3.org/view.php?id=5651>

<http://bugs.typo3.org/view.php?id=5697>

Manifesteerd in: Alle browsers

Bekende correctie: Gebruik alternatieve vooruitgang bar. Een flash die degradeert naar JS is voorgesteld

Wanneer zal hij gerepareerd zijn: Het is gepland voor versie 1.2

Ik vond een bug / Ik heb een verzoek

Als je problemen vindt of graag een nieuwe functie wilt in de Dam, meldt u dan bij TYPO3 bugtracker: <http://bugs.typo3.org/> (selecteer project tx_dam)

In het geval dat u een bug rapporteerd, Neem dan A.U.B de tijd om een goed rapport op te stellen waarin ten minste in staat:

- versie van de extensie
- reproduceerbaarheid
- stappen te reproduceren
- waargenomen gedrag
- verwachte gedrag

Voeg screenshots toe indien zij het probleem verduidelijken.

Als u een patch meestuurd, zou dat geweldig zijn!

Het schrijven van een goed bug verslag zal ons helpen de bugs sneller en beter op te lossen.

De DAM kan veel informatie geven wanneer foutopsporing is ingeschakeld. Om die modus in te stellen gaat u naar: `$ TYPO3_CONF_VARS ['SYS'] ['enable_DLOG'] = 1` (dit kan worden gedaan in de install-tool) in uw lokale configuratie en installeer een extensie die kan omgaan met deze output (bijvoorbeeld uitbreiding "devlog "). Dit kan u helpen problemen op te sporen.

Nog te doen

Er is veel gebeurd sinds de eerste release van de DAM. U ziet de Changelog hier:

<http://forge.typo3.org/repositories/changes/extension-dam/dam/trunk/ChangeLog>

Er is nog ruimte voor verbetering

Maar nog steeds is er veel te doen, zie de bugtracker: <http://bugs.typo3.org/> (project tx_dam)

U kunt ons helpen! Als u veel innovatieve ideeën heeft, laat het ons weten door het plaatsen van een feature request: [# DAM_1.2_Feature_Requests">http://wiki.typo3.org/Dam # DAM_1.2_Feature_Requests](http://wiki.typo3.org/Dam)

Als u bugs makkelijk vindt oplost, codering, documentatie of andere skillz heeft, neem dan contact op met het team van DAM: <http://forge.typo3.org/projects/show/extension-dam>

Routekaart

http://bugs.typo3.org/roadmap_page.php (selecteer project tx_dam)

Sponsoring

Veel mensen en bedrijven hebben bijgedragen aan de ontwikkeling van DAM. Eerst en vooral willen wij bedanken Rene Fritz die de basis van dit geweldige systeem heeft vastgelegd. We hopen stiekem dat Rene nog meer zal bijdragen in de toekomst.

Er moet nog veel werk worden verricht om nieuwe functies toe te voegen in DAM en om hem beter bruikbaar te maken. Er is ook een voorstel voor aanvullende wijzigingen in combinatie met de Rich Text Editor.

Sponsors



Michiel Roos en Ben van 't Ende hebben hun vrije tijd besteed aan het project.



Bedankt Ben voor zijn enthousiasme en liefde voor DAM. Bijgedragen 1300 euro



PSW-groep heeft de grootste eenmalige sponsoring. Dit was te wijten aan het feit dat ze zeer dankbaar zijn voor de mogelijkheid om gebruik te kunnen maken van Michiel's Statische cachebestand extensie. PSW bijgedragen 2700 euro



Bijgedragen 500 euro

Dank u Jeroen. Bijgedragen 300 euro' s

Actieve leden van het DAM-team

- Michiel Roos
- Ben van 't Ende
- Dan Osipov
- Stanislas Rolland
- Uschi Renziehausen
- Benjamin Mack
- Ingo Renner
- georg kuehnberger

Een zeer speciale dank gaat uit naar Uschi Renziehausen, die steeds aan het testen was en DAM nooit los liet. Zonder u zouden we niet zo ver zijn gekomen. Dankzij Stanislas Roland die vele wijzigingen heeft gedaan in Dam en de RTE. Zijn werk is nog niet af. Een ander voorstel is wachten op sponsoring. Speciale dank aan Dan voor uw activiteit. Bedankt Michiel! Dank aan allen!

Veranderingen

<http://forge.typo3.org/repositories/entry/extension-dam/dam/trunk/ChangeLog>

Versie	Datum	veranderingen
1.1.1	28 December 2008	#10016 toegevoegd bestand compat/class.ux_template.php Handleiding maakt gebruik van nieuwe template
1.1.0	24 December 2008	Bugfix uitgave na "de grote slaap"