Diplomarbeit

Analyse von Ruby on Rails 3 Web Content Management Systemen

Stephan Keller

26. September 2011

Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig (FH)

Dank an

Professor Dr. Ing. Robert Müller, meine Eltern Uta und Uwe Keller sowie meinem Bruder Michael Keller

Inhaltsverzeichnis

1	Ein	leitung		6		
	1.1	Ausga	ngslage	6		
	1.2	Motiv	ation und Zielsetzung	7		
	1.3	Aufba	u der Arbeit	8		
2	Gru	ındlage	en	10		
	2.1	Web (Content Management Systeme und Webpublishing	10		
		2.1.1	Web Content Management Systeme	10		
		2.1.2	Content Management Life Cycle	10		
		2.1.3	Anforderungen an Content Management Systeme in der Zukunft .	10		
	2.2	Entwi	cklung mit Ruby on Rails	10		
		2.2.1	Don't-Repeat-Yourself	11		
		2.2.2	Convention over Configuration	11		
		2.2.3	Model-View-Controller	12		
		2.2.4	REST	14		
		2.2.5	Rack und Middleware	16		
		2.2.6	Generatoren	16		
	2.3	Exteri	ner Kriterienkatalog	18		
		2.3.1	Erstellung	19		
		2.3.2	Kontrolle	20		
		2.3.3	Freigabe	20		
		2.3.4	Publikation	21		
		2.3.5	Terminierung und Archivierung	21		
3	Funktionale Analyse der bestehenden Web Content Management Sys-					
	tem	teme				
	3.1	Vorbe	trachtungen	22		

In halts verzeichnis

	3.2	Bezug	gquellen	24		
	3.3	Vorstellung Alchemy CMS				
		3.3.1	Funktionsprinzipien	28		
		3.3.2	Erweiterungen	29		
		3.3.3	Verwendete Technologien	30		
	3.4	Vorste	ellung Browser CMS	31		
		3.4.1	Funktionsprinzipien	32		
		3.4.2	Erweiterungen	34		
		3.4.3	Verwendete Technologien	35		
	3.5	Vorste	ellung Locomotive CMS	36		
		3.5.1	Funktionsprinzipien	37		
		3.5.2	Erweiterungen	38		
		3.5.3	Verwendete Technologien	39		
	3.6	Vorste	ellung Refinery CMS	41		
		3.6.1	Funktionsprinzipien	42		
		3.6.2	Erweiterungen	43		
		3.6.3	Verwendete Technologien	44		
	3.7	Durch	führung der Analyse	44		
		3.7.1	Erstellung	45		
		3.7.2	Kontrolle	55		
		3.7.3	Freigabe	58		
		3.7.4	Publikation	60		
		3.7.5	Terminierung/Archivierung	63		
	3.8 Auswertung der Ergebnisse		ertung der Ergebnisse	64		
4	Konzeptionelle Problemanalyse 60					
	4.1	1 Erweiterungen				
	4.2	Nutzeroberfläche				
5	Lösungsvorschläge 7					
	5.1	1 Implementierung eines Ruby on Rails Content Repository				
		5.1.1	Idee und Konzept	70		
		5.1.2	JCR-Das Java Content Repository	71		
		5.1.3	Umsetzungsvarianten innerhalb von Ruby on Rails	73		

In halts verzeichnis

		5.1.4	Vorteile für die gewählten Ruby on Rails WCMS	73		
	5.2	2 Übertragung des Typo3 5.0 Phoenix User-Interfaces in Rails 3.1				
		5.2.1	Туро3 5.0	74		
		5.2.2	Ext Js mit Ext Direct	76		
6	Zusammenfassung 6.1 Fazit					
	6.1	Fazit		77		
	6.2	Ausbli	ick	77		
7	Anl	nang		78		
	7.1	.1 Liste bestehender Rails 2 und 3 Web Content Management Systeme bzw.				
		Bloggi	ng-Software	78		
	7.2	Ext-D	irect Spezifikation für Ext Js 3.0	80		
	7.3	Java (Content Repository Spezifikation	88		
8	Lite	eratury	verzeichnis	89		

1 Einleitung

1.1 Ausgangslage

Die Skriptsprache PHP gehört weltweit zu den meist genutzten serverseitigen Programmiersprachen. Im August 2011 sind über 75 Prozent der dynamisch generierten Internetseiten mit dem PHP Hypertext Preprocessor erzeugt wurden¹.

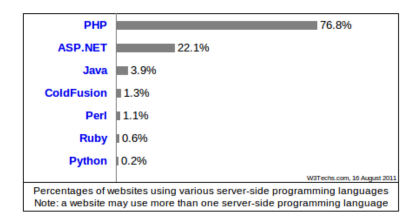


Abbildung 1.1: Nutzung verschiedener Programmiersprachen auf Servern

Auch im Bereich der Web Content Management Systeme² spiegelt sich diese Dominanz wider. Betrachtet man die Angaben des Content Management Portals cmsmatrix.org³, existieren neben den vor allem in Deutschland verwendeten Open Source-Lösungen Typo3, Drupal, Contao oder Joomla! über 500 weitere in PHP implementierte Web Content

¹W3tech erstellt täglich eine aktualisierte Auflistung über die Verwendung von serverseitigen Programmiersprachen. Es werden dabei die nach dem Alexia Ranking eine Million beliebtesten Internetseiten auf ihre Konfiguration untersucht.

²Im folgenden wird für den Begriff Web Content Management Systeme die Abkürzung WCMS verwendet

³http://cmsmatrix.org ermöglicht eine Gegenüberstellung der Funktionalitäten von Content Management Systemen unterschiedlicher Prgrammiersprachen.

Management Systeme unterschiedlichster Ausprägung und Qualität. Ruby als Programmiersprache findet hingegen nur bei etwa 1 Prozent der erfassten Server Verwendung. Die dabei umgesetzten Projekte sind meist individuelle, browser-basierte Applikationen, die für Unternehmen und deren spezifisches Geschäftsfeld entwickelt wurden. Bekannte Vertreter sind hier u.a. die webbasierte Projektmanagement-Applikation Basecamp von 37signals⁴, der Microblogging-Dienst Twitter⁵ und der webbasierte Hosting-Dienst Github⁶ für Software-Entwicklungsprojekte. Diese individuellen Lösungen werden dabei meist unter Zuhilfenahme eines Web Application Framework realisiert, das den Entwicklungsprozess unterstützt und vereinfacht.

1.2 Motivation und Zielsetzung

Ruby on Rails⁷ hat sich seit der Veröffentlichung der Version 1.0 im Juli 2004 zu einem der bekanntesten Webframeworks der Ruby Fangemeinde entwickelt. Startups⁸ sowie etablierte Unternehmen greifen zunehmend auf das Rails Framework zurück, um ihre webbasierten Geschäftsideen und -modelle zu realisieren. Wird neben der Webapplikation zusätzlich eine Internetseite zur Repräsentierung der Unternehmung benötigt, haben sich in der Praxis folgende zwei Lösungsansätze herausgebildet:

- 1. Bei geringem Umfang der zusätzlichen Internetseite werden die Inhalte manuell in HTML-Dateien angelegt und anschließend in die Rails-Anwendung integriert. Komfortable Möglichkeiten der Content-Verwaltung werden nicht angeboten oder später rudimentär nach implementiert. Änderungen der Inhalte sind teilweise mit erhöhtem Aufwand verbunden oder erfordern zusätzliche Programmierkenntnisse⁹.
- 2. Komplexe Internetseiten mit vielen Inhalten und anspruchsvollem Layout werden über ein Web Content Management System eines Drittanbieters realisiert. Die

⁴Projektseite von Basecamp: http://basecamphq.com/

⁵ Großteile der Programmierung von Twitter basierten bis April 2011 auf dem Ruby on Rails Framework.

 $^{^6}$ Github greift neben Ruby on Rails noch auf andere Webframeworks und Technologiesysteme zurück.

⁷Im weiteren Verlauf dieser Arbeit wird für das Webframework Ruby on Rails die Kurzform Rails verwendet.

⁸Der Begriff Startup bezeichnet hier junge Unternehmen, die sich mit ihrem neuartigen, meist innovativen Produkt noch nicht am Markt etabliert haben.

⁹Änderungen am Quellcode von Rails-Anwendungen im Produktivmodus erfordern immer einen Neustart des Servers.

Rails-Anwendung fungiert als Zwischenstation und leitet bestimmte Anfragen an das externe WCMS weiter.

Während der erste Lösungsansatz bei wenigen Inhalten noch vertretbar ist, erfordert die Verwendung eines externen WCMS zusätzlichen Installations- und Wartungsaufwand. Weiterhin erhöht sich der Bedarf an Programmierern, da neben Ruby nun auch andere Programmiersprachen Verwendung finden können.

Ziel der vorliegende Arbeit ist es daher, die Möglichkeiten einer komplett rails-basierten Web Content Management Verwaltung zu untersuchen, um so den Einsatz eines externen WCMS überflüssig werden zu lassen.

Dafür werden unter Verwendung der vergleichenden Methode die ausgewählten Ruby on Rails Content Management Systeme Alchemy CMS, Browser CMS, Locomotive CMS und Refinery CMS einem externen Kriterienkatalog gegenübergestellt, der allgemein gültige Anforderungen an Web Content Management Systeme formuliert. An Hand der Ergebnisse des Vergleichs kann abschließend eine Leistungsbeurteilung für die gewählten Systeme erfolgen und in wie weit sich diese für den Einsatz im Bereich des Webpublishing eignen. Zusätzlich wird die programmiertechnische Umsetzung der Systeme analysiert und auf mögliche Probleme hingewiesen.

1.3 Aufbau der Arbeit

Die vorliegende Diplomarbeit gliedert sich in sechs wesentliche Abschnitte:

Im ersten Abschnitt, in Kapitel 2, werden die für die funktionelle und programmiertechnische Analyse der Systeme notwendigen theoretischen Grundlagen zu Web Content Management Systemen und dem Ruby on Rails Webframework geschaffen. Darüber hinaus wird der für die Ermittlung der Leistungsfähigkeit der Systeme verwendete Kriterienkatalog vorgestellt.

Im zweiten Abschnitt, in Kapitel 3, folgt die funktionale Analyse der ausgewählten Ruby on Rails 3 Web Content Management Systeme Alchemy CMS, Refinery CMS, Browser CMS und Lokomotive CMS. Dazu werden die Kriterien des im Kapitel 2 vorgestellten

Katalogs mit den tatsächlich gebotenen Funktionalitäten der gewählten WCMS verglichen. Die Untersuchung schließt mit einer Zusammenfassung der Ergebnisse und einer Einschätzung für den Einsatz der WCMS ab.

Kapitel 4 überprüft die analysierten WCM-Systeme auf vorhandene konzeptionelle und programmiertechnische Schwachstellen. Darauf aufbauend werden in Kapitel 5 mögliche Lösungsansätze demonstriert und die dafür notwendigen theoretischen Grundlagen herausgearbeitet. Kapitel 6 schließt die Arbeit mit einer Zusammenfassung der herausgearbeiteten Ergebnisse ab und gibt Ausblicke auf zukünftige Entwicklungen.

2 Grundlagen

2.1 Web Content Management Systeme und Webpublishing

- 2.1.1 Web Content Management Systeme
- 2.1.2 Content Management Life Cycle
- 2.1.3 Anforderungen an Content Management Systeme in der Zukunft

2.2 Entwicklung mit Ruby on Rails

2004 arbeitete der dänische Programmierer David Heinemeier Hansson an der Umsetzung eines webbasierten Projektmanagement-Tools mit dem Namen Basecamp¹. Die bei der Realisierung des Projektes umgesetzten Teilkomponenten extrahierte er später und veröffentlicht sie 2005 als Framework unter dem Namen Ruby on Rails.

6 Jahre später beschreibt sich das Ruby on Rails Framework selbst mit folgenden Worten:

Ruby on Rails is an open-source web framework that's optimized for programmer happiness and sustainable productivity. It lets you write beautiful code by favoring convention over configuration.

Die Aussage bezieht sich dabei auf viele Ansätze und Entwicklungsabläufe, die innerhalb des Frameworks umgesetzt werden. Im folgenden Abschnitt sollen daher die

¹Projekt-Homepage: http://basecamphq.com/

wichtigsten Prinzipien, Paradigmen und Programmierabläufe des Frameworks zusammengefasst werden, um auf dieser Grundlage eine konzeptionelle und programmiertechnische Betrachtung in Kapitel 4 zu ermöglichen.

Für eine umfassende Einführung in Rails werden [4] und [5] empfohlen.

2.2.1 Don't-Repeat-Yourself

Zur Optimierung der Entwicklungvorgänge innerhalb des Frameworks propagiert Rails den Grundsatz des DRY (Don't-Repeat-Yourself). Dabei sollen Redundanzen, d.h. die wiederholte Angabe identischer Informationen jeglicher Art vermieden werden. So kann sichergestellt werden, dass sich Änderungen an einer zentralen Stelle im System (z.B. Quellcode) in der gesamten Anwendung auswirken und Duplikate nicht mehrfach angepasst werden müssen.

2.2.2 Convention over Configuration

Viele Web Application Frameworks müssen vor ihrer Nutzung erst mit Hilfe zahlreicher Konfigurationsdateien und endloser Parametereinstellungen zu einem lauffähigen Gesamtsystem zusammengebaut werden². Abbildung 2.1 zeigt beispielhaft solch eine Konfigurationsdatei innerhalb des Java Application Frameworks Spring:

Codebeispiel 2.1: Konfigurationsdatei im Java Spring Framework

```
1 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
  <beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"</pre>
          xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
3
          xmlns:p="http://www.springframework.org/schema/p"
4
          xmlns:context="http://www.springframework.org/schema/context"
          xmlns:mvc="http://www.springframework.org/schema/mvc"
6
          xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/beans
                               http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans.xsd
9
                               http://www.springframework.org/schema/context
                               http://www.springframework.org/schema/context/spring-context
10
11
                               http://www.springframework.org/schema/mvc
                               http://www.springframework.org/schema/mvc/spring-mvc.xsd">
12
      <mvc:annotation-driven</pre>
13
```

²Rails bezeichnet diese Art der Frameworks mit ihrem Konfigurations-Overhead oft als *enterprisy*. Dies bedeutet jedoch nicht, das Rails für Anwendungsumsetzungen im Enterprise-Bereich ungeeignet ist. Matt Aimonetti stellt dies im Artikel [1] heraus.

```
<mvc:view-controller path="/index.html" />
14
      <bean id="messageSource" class="org.springframework.context.support.</pre>
15
            ResourceBundleMessageSource"
             p:basenames="messages" />
16
      <!-- Declare the Interceptor -->
17
      <mvc:interceptors>
18
           <\!\!\text{bean class="org.springframework.web.servlet.i18n.LocaleChangeInterceptor"}
19
20
             p:paramName="locale" />
21
      </mvc:interceptors>
22 </beans>
```

Um diesen zusätzlichen und zeitraubenden Aufwand vor der eigentlichen Arbeit mit einem Framework zu vermeiden, definiert das Rails Framework zahlreiche Konventionen, die es erlauben, sofort mit der Entwicklungsarbeit zu beginnen. U.a. werden folgende Festlegungen getroffen:

- Informationen zur Datenbankverbindung der Anwendung müssen in der Datei database.yml im Unterordner config hinterlegt werden
- Der Klassenname eines Domainenmodells wird im Singular erwartet, der dazu korrespondierende Tabellename in der Datenbank hingegen im Plural z.B. Domainenmodell Project => Datenbanktabelle projects
- Der Primärschlüssel in einer Datanbanktabelle muss vom Typ Integer sein und den Namen ID besitzen
- Rails erwartet eine definierte Ordnerstrukur für Controller, Domainmodell und Views³

Für den produktiven Einsatz des Frameworks müssen diese daher erlernt und akzeptiert werden, was dazu führt, dass Rails häufig als *opinionated software*⁴ bezeichnet wird.

Ein Abweichen von den definierten Konventionen ist jederzeit möglich, erhöht jedoch den Aufwand des Entwicklers.

2.2.3 Model-View-Controller

Das Ruy on Rails Framework baut wie andere Web-Frameworks auf einem Mehr-Schichten-Architektur-Modell auf. Zusätzlich kommt das bereits 1979 von dem Norweger Trygve

³Eine Erklärung zu Model-View-Controller folgt in Abschnitt 2.2.3

⁴Eine ausführliche Stellungnahme von David Heinemeier Hansson zu diesem Thema gibt es unter: http://www.linuxjournal.com/article/8686

Mikkjel Heyerdahl entwickelte Model-View-Controller-Paradigma zum Einsatz. Die folgende Abbildung charakterisiert dabei den rails-internen Ablauf einer Anfrage innerhalb des Client-Server-Modells:

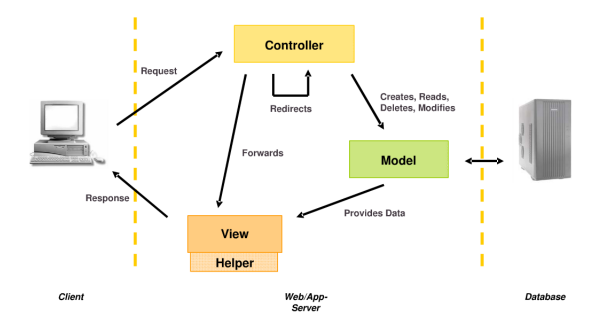


Abbildung 2.1: Abläufe innerhalb des Rails-Frameworks

- 1. Anfrage eines Clienten
- 2. An Hand der im Rails-Routing definierten Einträge wird die Anfrage eines Clienten an den registrierten Controller weitergeleitet
- 3. Der Controller greift über ein Model auf benötigte Daten in einem Speicher (z.B. realtionale Datenbank) zu und stellt diese dem View-Layer zur Verfügung. Es ist auch möglich, dass der Controller die Anfrage an einen anderen Controller weiterleitet (Redirects).
- 4. Das Model bezeichnet in Rails Klassen, die einen Zugriff auf relationale Datenbanken oder andere Datenspeicher ermöglichen vgl. [3].
- 5. Der View-Layer bereitet die durch den Controller zur Verfügung gestellten Daten in der angeforderten Darstellungsform auf und gibt das Ergebnis der Anfrage aus. So wird je nach spezifiziertem Format z.B. eine HTML- oder XML-Datei erzeugt.

6. Das Ergebnis der Anfrage (die Ausgabe des View) wird vom Framework an den Server und von dort an den Clienten gesendet. Der Kommunikationsprozess mit dem Rails-Framework ist damit abgeschlossen.

2.2.4 REST

Innerhalb einer Web-Applikation erfolgt der Austausch zwischen Server und Client durch die Nutzung des HTTP-Protokolls. Dabei wird eine Anfrage (Request) an einen Server geschickt, bearbeitet und eine entsprechende Antwort (Response) mit den angeforderten Inhalten zurückliefert. Ein Großteil der Webanwendungen interpretiert dabei die im HTTP-Protokoll definierten Methoden GET und POST:

- **GET** Anforderung an den Server, eine über die Adresszeile des Browsers angegebene Ressource zurückzuliefern. Es können zusätzlich Argumente an die angeforderte URL angehängt werden.
- **POST** Mit Hilfe dieser Methode ist es möglich, große Datenmengen aus z.B. Formularen an einen Webserver zu verschicken. Die übergebenen Informationen werden dabei im sogenannten Body der Anfrage codiert mitverschickt und somit im Vergleich zu GET nicht in der URL sichtbar⁵.

REST, ein Akronym für **RE**epresentational **S**tate **T**ransfer, erweitert die in traditionellen Webanwendungen üblichen GET und POST um die ebenfalls im HTTP-Standard enthaltenen Methoden PUT und DELETE:

- **PUT** Die Verwendung der PUT-Methode zeigt die Neuanlage der in einer Anfrage spezifizierten Ressource an
- **DELETE** Die Verwendung dieser Methode signalisiert dem Server, die angegebene Ressource auf dem Server zu löschen.

Rails unterstützt REST seit der Einführung der Version 1.2 und ermöglicht es so, an Hand einer URL und den verwendeten HTTP-Methoden die richtige Aktion auf dem Server auszuführen. Die URL einer Anfrage repräsentiert damit nicht eine bestimmte

⁵Ein Post-Request findet vor allem bei der Übermittlung von Formularen innerhalb eines Browsers Verwendung.

Aktion, die beim Aufruf auf dem Server ausgeführt werden soll, sondern eine Ressource⁶, die eindeutig zugeordnet werden kann⁷. Da aktuelle Browser nur GET- und POST-Anfragen zuverlässig unterstützen, müssen entsprechende Anfragen zum Löschen und Verändern einer Ressource mit Hilfe von zusätzlichen Attributen in der Anfrage simuliert werden⁸. Das folgende Beispiel stellt das von Rails definierte Standard-Routing einer als restful angelegten Ressource Projekt dar⁹.

Tabelle 2.1: Standard-Routing für eine Ressource Projekt innerhalb des Rails-Frameworks

HTTP- Methode	Anfragepfad	Ausgelöste Aktion im Controller	Wirkung
GET	/projects	index	Anzeige aller vorhandenen Pro- jekte
GET	/projects/new	new	Anzeige eines HTML-Formulars zum erstellen eines neuen Projek- tes
POST	/projects	create	Erstellt ein neues Projekt mit den übermittelten Daten
GET	/projects/:id	show	Anzeige eines Projektes mit der zugeordneten ID
GET	/projects/:id/edit	edit	Anzeige eines HTML-Formulars zum Bearbeiten eines bestehen- den Projektes
PUT	/projects/:id	update	Aktualisierung eines bestimmten Projektes mit den übermittelten Daten
DELETE	/projects/:id	destroy	Löschung des Projektes mit der angegebenen ID

⁶Der Begriff Ressource bezeichnet in diesem Zusammenhang eine bestimmte Sache.

 $^{^7\}mathrm{Die}$ Eindeutigkeit der Ressource muss vom Entwickler sichergestellt werden.

⁸Das Rails Framework fügt innerhalb von Formularen automatisch einen versteckten Parameter *_method* in die Anfrage, die den Namen der gewünschten HTTP-Metode (DELETE oder PUT) enthält. Im Framework wird dieser Parameter ausgelesen und ein entsprechendes Routing zur geforderten Controller-Action eingeleitet

⁹REST wird nicht über einen entsprechend formulierten Standard definiert. Vielmehr kann es als Programmierparadigma innerhalb von Web-Anwendungen verstanden werden, die eine Ansammlung von Best-Practices darstellen (vgl. [2]).

Tabelle 2.2: Vergleich zwischen Rest-konformen und klassischen Rails-URL's

Aktion	normale URL	REST URL in Rails
show	/projects/show/12	/projects/12
delete	/projects/destroy/123	/projects/123
update	/projects/update/123	/projects/123
create	/projects/create	/projects

Tabelle 2.2 zeigt noch einmal die Trennung zwischen Ressource und Aktion innerhalb einer in Rails definierten REST-Ressource Projekt. Eine ausführliche Beschreibung von REST und dessen Realisierung liefert [6].

2.2.5 Rack und Middleware

Rack ist ein minimales, modulares und anpassbares Interface zur Entwicklung von Webanwendungen in Ruby (vgl.). Es vereinfacht

Rack Middlewares sind eine Möglichkeit in Rails und anderen rubybasierten Frameworks, die Anfrage und Antwort eines Webservers zu filtern.

Codebeispiel 2.2: Beispiel für eine einfache Rack-Anwendung

```
class MyRackApp
def call(env)
[200, {"Content-Type" => "text/plain"}, ["Hello rack app!"]]
end
end
end
```

Rack provides a minimal, modular and adaptable interface for developing web applications in Ruby. By wrapping HTTP requests and responses in the simplest way possible, it unifies and distills the API for web servers, web frameworks, and software in between (the so-called middleware) into a single method call.

2.2.6 Generatoren

Das Ruby on Rails Framework unterstützt mit Hilfe sogenannter Generatorskripte die automatische Erzeugung von funktionsfähigem Quellcode. Der folgende Scaffold-Generator¹⁰

¹⁰Scaffold kann in diesem Zusammenhang als Grundgerüst verstanden werden.

erstellt z.B. nach dessen Initialisierung ein komplett funktionsbereites Codegerüst für die in Rails benötigten MVC-Komponenten einer Ressource Projekt.

```
2 %% This is file 'r.tex',
3 %% generated with the docstrip utility.
4 %%
5 %% The original source files were:
6 %%
  %% fileerr.dtx (with options: 'run')
8 %%
9 %% This is a generated file.
10 %%
11 % Copyright 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005
12 %% 2006 2008 2009
13 %% The LaTeX3 Project and any individual authors listed elsewhere
14 % in this file.
15 %%
  What This file was generated from file(s) of the Standard LaTeX 'Tools Bundle'.
16
  %%
17
18
  %%
19 %% It may be distributed and/or modified under the
20 %% conditions of the LaTeX Project Public License, either version 1.3c
21 %% of this license or (at your option) any later version.
22 %% The latest version of this license is in
        http://www.latex-project.org/lppl.txt
24 %% and version 1.3c or later is part of all distributions of LaTeX
25 % version 2005/12/01 or later.
26 %%
27 %% This file may only be distributed together with a copy of the LaTeX
  %% 'Tools Bundle'. You may however distribute the LaTeX 'Tools Bundle'
  7% without such generated files.
30 %%
31 %% The list of all files belonging to the LaTeX 'Tools Bundle' is
32 \% given in the file 'manifest.txt'.
   \message{File ignored}
34
                  \nonstopmode
35
36 \endinput
  %%
37
38 % End of file 'r.tex'.
```

ails g scaffold project name:string description:text

Codebeispiel 2.3: Scaffold-Generator-Aufruf und diemit dem ergebnis

```
create db/migrate/20110926185944_create_projects.rb
create app/models/project.rb
create test/unit/project_test.rb
create test/fixtures/projects.yml
route resources : projects
create app/controllers/projects_controller.rb
```

2 Grundlagen

```
reate app/views/projects/index.html.erb

reate app/views/projects/edit.html.erb

reate app/views/projects/show.html.erb

reate app/views/projects/new.html.erb

reate app/views/projects/new.html.erb

reate app/views/projects/_form.html.erb

reate test/functional/projects_controller_test.rb

reate app/helpers/projects_helper.rb

reate test/unit/helpers/projects_helper_test.rb

reate app/assets/javascripts/projects.js.coffee

reate app/assets/stylesheets/projects.css.scss

reate app/assets/stylesheets/scaffolds.css.scss
```

2.3 Externer Kriterienkatalog

Die hohe Zahl am Markt befindlicher Web Content Management Systeme führt zu einem erschwerten Auswahlverfahren. Neben vielen kostenpflichtigen, professionellen WCMS-Lösungen stehen durch die Open Source Bewegung zusätzlich zahlreiche kostenlose Softwareprodukte zur Verfügung, die sich in ihrer Leistungsfähigkeit stark unterscheiden. So kommt es häufig vor, das klein angelegte Open Source Projekte ihre Software stolz als Web Content Management System bezeichnen, obwohl nur sehr wenige Funktionalitäten implementiert sind. Um dieser Praktik entgegenzuwirken haben Vertreter der Content Management Branche eine Feature Matrix (Abb. 2.2) herausgegeben, die aktuelle Anforderungen an ein Content Management System spezifizieren soll. Die dabei entstandene Übersicht zeigt dabei eine Unterscheidung in 3 Prioritätsstufen:

Must-Have

Diese Funktionalität muss in einem Content Management System verhanden sein.

Should-Have

Diese Funktionalität ist nicht zwingend notwendig, kann bei entsprechender Existenz aber sehr posity wahrgenommen werden.

Nice-to-Have

Funktionalitäten, die nur in wenigen, hochwertigen Systemen zur Verfügung stehen und über die gewöhnlichen Anforderungen hinausgehen.



Abbildung 2.2: Feature-Matrix für Content Management Systeme

Die beschriebenen Funktionalitäten sind jedoch teilweise so allgemein formuliert, das dieser Ansatz nur als grobe Orientierungshilfe dienen kann. Der Wirtschaftsinformatiker Andreas Ritter hat daher im Rahmen seiner Bachelorarbeit SWOT-Analyse zu

Content-Management-Systemen einen Kriterienkatalog erarbeitet, an Hand deren die Leistungsfähigkeit von Web Content Management Systemen untersucht werden kann. Diese orientieren sich dabei an den Prozessen des Content Managements und des Webpublishing [Vgl. Rit101].

Die von Ritter formulierten Kriterien werden in den Kapiteln 5.3.1 bis 5.3.5 nochmals aufgeführt und bilden die Grundlage für die Bewertung der Leistungsfähigkeit der ausgewählten Ruby on Rails Content Management Systeme.

2.3.1 Erstellung

- Mehrere Benutzer sollen gleichzeitig Inhalte verwalten und erfassen können
- Inhalte sollen unabhängig von Zeit und Standort durch mehrere Benutzer online verwaltet und erfasst werden können
- Für die Verwaltung und Erfassung von Inhalten sollen alle gängigen Internet-Browser (Internet Explorer, Safari und Firefox) eingesetzt werden können
- Offline Erfassung von Inhalten unter Verwendung eines lokal auf dem Rechner installierten Programms
- Inhalte sollen ohne spezielle Programmier / HTML-Kenntnisse erfasst und verwaltet werden können
- Integrierte Mediendatenbank zur Erfassung und Verwaltung von Bildern, Multimedia, Texte, Audio, Videos, usw.
- Inhalte (Texte, Bilder, Videos etc.) sollen zentral kategorisiert, erfasst und verwaltet werden können
- Inhalte sollen in einer Datenbank gespeichert werden
- Inhalte sollen mehrsprachig erfasst und verwaltet werden können
- Inhalte können während der Erfassung über eine Preview-Funktion vorab im Design der Webseite angesehen werden

- Zuordnung von standardisierten und frei definierbaren Metadaten zu Inhalten (z.B. Autor, Schlüsselwörter, benutzerdefinierte Felder) soll möglich sein
- Integration von Inhalten anderer Webseiten, Multimedia, Applikationen, E-Commerce-Tools
- Das CMS soll über eine offene API (Programmierschnittstelle) für individuelle Erweiterung verfügen
- Inhalte sollen einfach importiert / exportiert werden können dabei kommen Formate wie z.B. XML zum Einsatz

2.3.2 Kontrolle

- Granulares Rechte- und Rollenkonzept für Anwender
- Granulares Berechtigungskonzept für einzelne Inhalte, Bereiche, Webseiten
- Schutz vor gegenseitigem Überschreiben erfasster Inhalte durch Check in/ Check out- Mechanismen
- Versionierung von Inhalten mit Möglichkeit zur Wiederherstellung vorhergehender Versionen
- Linküberprüfung: Automatische Prüfung der Gültigkeit von internen und externen Links, mit Möglichkeit zur Korrektur bzw. Benachrichtigung an eine definierte Personengruppe
- Mandantenfähigkeit: Mehrfachnutzung des Systems durch verschiedene Parteien mit kompletter Trennung der Daten und Benutzer

2.3.3 Freigabe

- Definition von Workflows inkl. mehrstufiger Freigabeprozesse für die Freischaltung von Inhalten
- Unternehmensspezifische Bearbeitungsprozesse von Inhalten, sollen über frei definierbare Workflows verwaltet werden können

- Möglichkeit für *nicht technische* User den Workflow zu kreieren, verwalten und ändern. Es soll dafür kein Scripting / Programming notwendig sein
- Möglichkeit externe Benutzer in Workflows mit einbinden zu können

2.3.4 Publikation

- Trennung von Inhalt und Design unter Verwendung von Templates
- Mehrfachverwendung von Inhalten an verschiedenen Stellen mit unterschiedlichem Layout
- Möglichkeit zur Wahl zwischen dynamischer oder statischer Generierung der Seiten / Inhalte
- Möglichkeit Inhalte für anderen Webseiten bereitzustellen (XML, Webservice)
- Navigationsstrukturen werden automatisch vom CMS generiert, publiziert und verwaltet
- Automatisches Anbieten von Druckversionen und Weiterempfehlen einer Webseite
- Inhalte sollen auf verschiedene Medien / Technologien (Cross Media Publishing, SMS / Mobile / WAP / usw.) ausgegeben werden können
- Einfache Einbindung von Fremdinhalten welche durch Drittanbieter zur Verfügung gestellt werden
- Schnittstellenunterstützung in Form von APIs sollen zur Verfügung stehen
- Barrierefreiheit bei den publizierten Seiten soll unterstützt werden

2.3.5 Terminierung und Archivierung

- Inhalte sollen archiviert werden können
- Freie Wahl des Publikationszeitraumes (zeitgesteuertes Auf- / Abschalten / Archivieren) von Inhalten

3 Funktionale Analyse der bestehenden Web Content Management Systeme

3.1 Vorbetrachtungen

Der 2006 eingeleitete Hype um das Ruby on Rails Framework hat dazu geführt, dass viele Entwickler mit der Konzeption und Umsetzung zahlreicher verschiedener Rails-Anwendungen begonnen haben. So entstanden auch im Bereich der Web Content Management Systeme zahlreiche Projekte. Ein Großteil der Vorhaben blieb jedoch in der Konzeptionsphase stecken oder die Entwicklung wurde nach wenigen Jahren eingestellt. Die Ursachen sind dabei vor allem dem Entwicklungsumfeld von Rails und dem Framework selbst geschuldet:

Schnellebigkeit

Die Entwicklung des Ruby on Rails Frameworks unterliegt einem ständigen Wandel und erfordert eine ständige Anpassung des Programmierers an neue Technologien und Konzepte.

Interessenwandlung der Entwickler

Die elegante Programmierung mit Ruby und die vielfältigen Möglichkeiten des Ruby on Rails Frameworks erleichtern die Umsetzung verschiedenster Projektideen. Es ist daher schneller möglich, dass sich Entwickler nach einiger Zeit mit anderen Projekten beschäftigen und bestehende Projekte vernachlässigen¹.

¹Im Anhang der Arbeit findet sich eine Übersicht zu ermittelten Rails 2 und 3 Web Content Management Systemen. Diese sind zum Teil seit einigen Jahren nicht mehr weiterentwickelt wurden.

Die Realisierung eines stabilen Web Content Management Systems auf Basis von Ruby on Rails wird durch diese Faktoren erschwert und erfordert ein entsprechend tragfähiges Konzept sowie planendes Vorgehen der Projektiniziatoren.

Die hier aufgeführten Projekte Alchemy CMS, Refinery CMS, Browser CMS und Locomotive CMS repräsentieren daher die zum Zeitpunkt der Erstellung dieser Arbeit vielversprechendsten Rails-Implementierungen eines Web Content Management Systems. Trotz alldem ist vorweg anzumerken, dass sich diese Systeme, im Gegensatz zu anderen etablierten Open Source Content Management Systemen wie Typo3 und Drupal, noch am Anfang ihrer Entwicklungsgeschichte befinden.

Um die Zahl der zu untersuchenden WCMS einzuschränken, wurden folgende Midnestanforderungen für existierende Rails-Anwendungen festgelegt:

Open Source Software

Die hier ermittelten WCM-Systeme sind vollständige Open Source Lösungen. Ihre Veröffentlichung unterliegt dabei den in der Open Source Bewegung üblichen Lizenzen der Freien Software bzw. der Open Source Initiative (OSI).

Rails 3 Kompatibilität

Die Veröffentlichung von Rails 3 brachte vielen Verbesserungen hinsichtlich der Modularität von Rails-Anwendungen. Kern-Komponenten des Frameworks (z.B. die Persistenz-Schicht Active Record) können nun mit geringem Aufwand gegen andere Implementierungen ausgetauscht werden. Die so erreichte Flexibilität soll auch bei der Integration eines Rails WCM-Systems zur Verfügung stehen. Weiterhin sichert die Verwendung der aktuellsten Framework-Version die Unterstützung moderner Technologien und Entwicklungen innerhalb der implementierten WCMS ab.

Aktive Entwicklung

Die stetige, aktive Entwicklung an einem Open Source Projekt ist ein Merkmal für die Akzeptanz einer Software. Sie ist zusätzlich ein Beweis für das Engagement der beteiligten Programmierer. Eine in diesem Umfeld entstehende Software bietet daher entsprechend höheres Potenzial. Die hier ausgewählten Systeme erfüllen diese Forderung.

Unterscheidung in Front- und Backend

WCM-Systeme unterscheiden zwischen Frontend- und Backend-Funktionalität. Das Frontend wird durch die eigentliche Internetseite repräsentiert, die mit Hilfe des Systems erzeugt wird. Im Backend können Anwender die Inhalte der Seite zentral einpflegen und verwalten. Die ausgewählten Implementierungen verfügen über eine solche konzeptionelle Trennung.

3.2 Bezugsquellen

Trotz der steigenden Bekanntheit von Ruby on Rails existiert zum Zeitpunkt der Anfertigung dieser Arbeit keine Fachliteratur, die sich mit den Möglichkeiten des Web Content Managements in Rails auseinandersetzt. Vielmehr sind folgende Schwerpunktsetzungen bei den verschiedenen Autoren festzustellen:

Grundlagenbücher

Sie dienen als Einführung in Rails und verdeutlichen an Hand einfacher Anwendungen die Arbeitsweise mit dem Ruby on Rails Framework.

Fortgeschrittene Techniken mit Ruby on Rails

Rails Kern-Entwickler stellen ihre Erfahrungen mit dem Framework dar und geben Lösungsansätze für größere Unternehmensstrukturen und Projekte. Häufig vertiefte Themen sind dabei Skalierung, Performance und Refactoring.

Zur Ermittlung existierender Ruby on Rails Open Source WCMS-Software mussten daher alternative Informationsquellen herangezogen werden, die im folgenden kurz beschrieben werden sollen:

Anfragen im offiziellen IRC Channel von Ruby on Rails

Der Ruby on Rails IRC Channel ermöglicht einen konstruktiven Austausch von Rails-Entwicklern zu verschiedenen Bereichen des Rails-Frameworks. Mit der Hilfe mehrerer hundert Nutzer täglich können so Probleme und Anfragen sehr umfassend beantwortet werden. Der Ruby on Rails Channel ist erreichbar unter #rubyonrails.

RubyGems.org

Bibliotheken können die Funktionalität von Ruby enorm erhöhen. Zur Verbreitung dieser im Internet existiert u.a. der Ruby Online Community Anbieter Ruby-

Gems.org, der über 30.000 Erweiterungspakete verschiedenster Entwickler im Internet zum Download anbietet. Der Dienst verfügt über eine ausführliche Suchfunktion, mit der gezielt nach bestimmten Bibliotheken gesucht werden kann. Neben einer kurzen Projektbeschreibung und Informationen zum Entwickler wird jedem Projekt ein Datum der letzten Aktualisierung zugeordnet. Der Entwicklungsstand eines Pakets kann so besser eingeschätzt werden. RubyGems.org stellt daher einen wichtigen Startpunkt zur Ermittlung existierender Ruby on Rails WCMS dar.



Abbildung 3.1: Ruby Gems mit aufgelisteten Informationen zum aktuellen Rails 3.1

Github.com

Github.com ist ein Online-Netzwerk und Webhosting-Dienst für Programmierer. Nutzer können dort ihre individuellen Programme, umgesetzt in beliebigen Programmiersprachen, kostenlos² veröffentlichen. Schlüsseltechnologie des Netzwerkes ist das Versionsverwaltungssystem Git, welches Änderungen am Quellcode des Projektes festhält. Zusätzlich erlaubt es anderen Programmierern, bestehende Projekte zu kopieren und eigenständig weiterzuentwickeln. Anschließend können diese wieder zu einem Gesamtprojekt verschmolzen werden. Die Symbiose zwischen den Funktionalitäten von Git und den zahlreichen Interkationsmöglichkeiten der Platform erschaffen eine Entwicklungsumgebung, in der ein schneller und effektiver Austausch zwischen Programmierern und Projekten stattfinden kann. Innerhalb der Ruby on Rails Community hat sich Github zu einer zentralen Anlaufstelle für Rails-Programmierer entwickelt und besitzt daher zur Ermittlung bestehender Web Content Management Systeme entscheidende Relevanz.

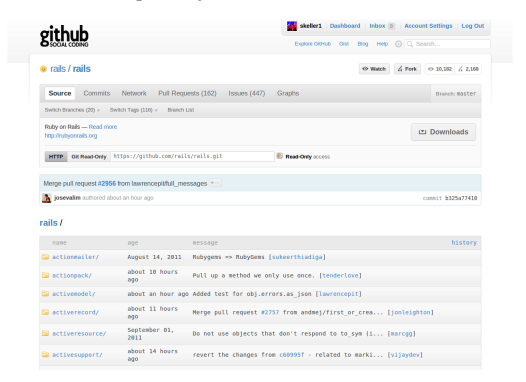


Abbildung 3.2: Beispiel für ein öffentliches Projekt auf Github.com: Das ausgewählte Projekt ist Rails 3

²Die Einrichtung eines kostnpflichtigen, privaten Github-Repositories ist ebenfalls möglich.

3.3 Vorstellung Alchemy CMS

Unter der Leitung der Hamburger Firma macabi wurde 2007 die proprietäre CMS Software WashAPP veröffentlicht. Nach der Insolvenz der Entwickler wurde das System zu nächst weiterverkauft (dabei erfolgte die Umbennung in Webmate), bevor es 2010 letztendlich als Open Source Software Alchemy CMS an die Öffentlichkeit übergeben wurde. Die Weiterentwicklung übernimmt seitdem die Hamburger Internetagentur $magiclabs^*$ um die Entwickler Thomas von Deyen, Robin Böning und Carsten Fregin. In der aktuellen Version 1.6.0 kann zwischen einer Rails 2 und 3 Umsetzung³ ausgewählt werden.

Tabelle 3.1: Steckbrief Alchemy CMS

Tabolic 5.1. Steemshot Heliching 5.115			
Aktuelle Version	1.6.0		
Lizenz	GPLv3		
Projektseite	http://alc	hemy-cms.com	
	https://gi	thub.com/magiclabs/alchemy	
Quellcode	https://gi	thub.com/magiclabs/alchemy	
IRC-Channel	nicht vorh	anden	
API Dokumentation	nicht verfü	igbar	
Forum	http://groups.google.com/group/alchemy-cms		
Demoversion	Frontend	http://demo.alchemy-cms.com	
	Backend	http://demo.alchemy-cms.com/admin	
	Login	demo	
	Passwort	demo	
Verwendete Technologien	Ruby on Rails 3.0.x, HTML, jQuery und jQueryUI, TinyMCE - Javascript WYSIWYG Editor, SWFUpload		
Projektbeschreibung	Alchemy ist ein unglaubliches Content Managment System, welches sich gut in Rails integrieren lässt. – Absolut flexibel und kraftvoll.		
Philosophie	Der Benutzer des Systems muss nur Inhalte erstellen und ändern können		
	Formatierung von Überschriften, Bildpositionierung und -berechnung sind Aufgaben des Entwicklers, nicht die des Redakteurs		

³Der Rails 3-Entwicklungszweig von Alchemy befindet sich noch im Beta-Stadium.

3.3.1 Funktionsprinzipien

Das Backend von Alchemy CMS verfügt u.a. über die Bereiche Seiten, Sprachen, Benutzer und Bibliothek:

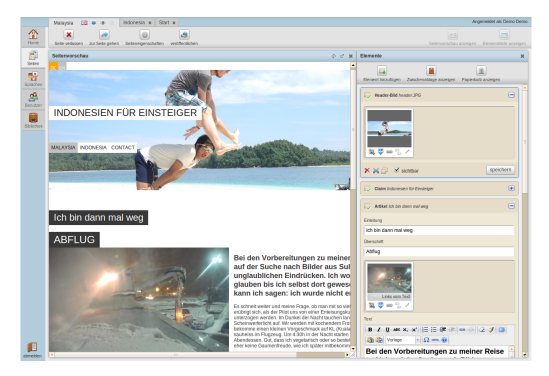


Abbildung 3.3: Backend-Ansicht von Alchemy CMS mit geöffnerter Seitenvorschau und Elementebearbeitung

Home

Nach einer erfolgreichen Anmeldung im Backend bildet das Home-Modul eine Art Startseite, in der der Nutzer über die letzten Aktivitäten des Systems informiert wird (z.B. Auflistung der zuletzt editierten Inhalte).

Seiten

Im Seiten-Modul des Backends findet die Verwaltung aller im System angelegter Seiten und deren Inhalte statt. Eine abgebildete Baumstruktur ermöglicht dabei einen Überblick über die verwalteten Seiten des Systems. Im Bearbeitungsmodus bietet Alchemy CMS darüber hinaus eine Aufteilung der Ansicht in einen Vorschaubereich, der die aktuell ausgewählte Seite mit ihren tatsächlichen Inhalten

anzeigt, und einem Elemente-Bereich, der die auf der Seite verfügbaren Inhalselemente angibt und editierbar macht (Abb. 3.3).

Sprachen

Diese Modul ermöglicht die komfortable Verwaltung der in Alchemy CMS verfügbaren Frontend-Sprachen. Eine Alchemy Standard-Installation enthält bereits die Sprachen Deutsch und Englisch.

Benutzer

Das Benutzer-Modul ist die zentrale Anlaufstelle zur Verwaltung der am System registrierten Administratoren, Autoren und Redakteure sowie ihrer jeweiligen Befugnisse innerhalb des CMS.

Bibliothek

Bilder und andere Dateien werden in Alchemy CMS über das Bibliotheken-Modul verwaltet. Es ermöglicht die Auflistung aller im System zur Verfügung stehenden Ressourcen. Zusätzlich stehen Funktionen zum Hochladen, Editieren und Löschen von Ressourcen zur Verfügung.

3.3.2 Erweiterungen

Alchemy kann durch die Erstellung von Plugins in seiner Funktionalität erweitert werden. An Hand einer definierten API wird ein Grundgerüst angeboten, mit deren Hilfe Erweiterungen bequem in alle Teile des Systems integriert werden können. Ein Plugin kann so entweder als neues Backend-Modul umgesetzt werden (es erscheint in Form eines neuen Menüeintrages im linken Bereich des Backends) oder neue Inhaltselemente zur Verfügung stellen, die dann innerhalb der Seitenbearbeitung als auswählbarer Inhaltstyp zur Verfügung stehen (Abb. 3.4).

Folgende offiziellen Erweiterungen sind ebenfalls verfügbar:

• alchemy-mailings⁴: Ermöglicht die Erstellung und Verwaltung von Newsletters im Backend des Systems.

⁴Komponenten-Download: https://github.com/magiclabs/alchemy-mailings

• alchemy-standard-set⁵: Enthält CSS-Formatierungen für die in Alchemy verfügbaren Standard-Inhaltselemente.

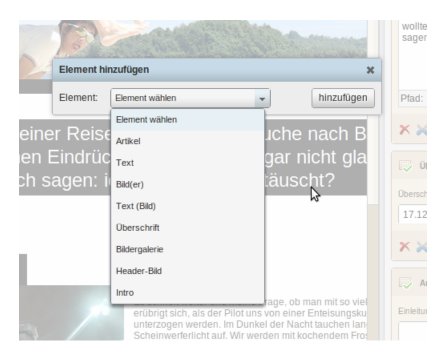


Abbildung 3.4: Standardset von Inhaltselementen in Alchemy CMS

3.3.3 Verwendete Technologien

Schwerpunkttechnologien der Nutzeroberfläche von Alchemy CMS sind die an Hand von Rails erzeugten HTML-Views und darin eingebundene JavaScript-Dateien, die mit Hilfe des JavaScript Frameworks jQuery erstellt wurden. Das Seiten-Modul greift zusätzlich auf die jQuery UI Bibliothek zurück, die vorgefertigte Elemente zur Erstellung von Dialogboxen und dem Tabulator-Menü liefert. Der bei einigen Inhaltselementen verfügbare WYSIWJG-Javascript Editor TinyMCE ermöglicht die Formatierung einzelner Inhalte und das Einfügen von vorgefertigtem HTML. Ein Hochladen von Ressourcen erfolgt in Alchemy über ein herkömmliches HTML Upload-Feld oder den integrierten Adobe Flash Uploader, der somit auch das Einstellen mehrerer Medien in einem Schritt ermöglicht.

⁵Komponenten-Download: https://github.com/magiclabs/alchemy-standard-set

3.4 Vorstellung Browser CMS

Browser CMS ist ein Open Source Web Content Management System der US-amerikanischen Agentur BrowserMedia mit Sitz in Bethesda, Maryland. Im Gegensatz zum aktuellen Versionszweig 3.x des Systems wurden die Vorgängerversionen (Versionen 1.x und 2.x) mit Hilfe der Java Programmiersprache umgesetzt. Auf Grund geänderter Marktsituation entschied sich BrowserMedia jedoch 2009 dazu, alle weiteren Versionen des CMS auf Grundlage des Rails Frameworks⁶ zu entwickeln. Zusätzlich erfolgte der Umstieg auf die GPLv3-Lizenz, die eine freie Verwendung der Software ermöglicht. Eine online verfügbare Testversion des Systems wird von BrowserMedia nicht angeboten. Um dennoch die Funktionalität des Systems zu demonstrieren, wurde eine Installation von Browser CMS 3.3.1 eingerichtet⁷.

Tabelle 3.2: Steckbrief Browser CMS

Aktuelle Version	3.3.1		
Lizenz	GPLv3		
Projektseite	http://bro	owsercms.org	
Quellcode	https://github.com/browsermedia/browsercms		
IRC-Channel	nicht vorhanden		
API Dokumentation	http://rubydoc.info/gems/browsercms/		
Forum	http://groups.google.com/group/browsercms		
Demoversion	Frontend	http://diplomabcms.heroku.com/	
	Backend	http://diplomabcms.heroku.com/admin	
	Login	demo	
	Passwort	demo	
Verwendete Technologien	Ruby on Rails 3.0.x, HTML, jQuery und jQueryUI, diverse jQuery Plugins ,WYSIWYG-HTML-Editor CKEditor		
Projektbeschreibung	Menschliches Content Management mit Ruby on Rails		
	3 Unterstützung		
Philosophie	Redakteuren soll es ermöglicht werden, ohne HTML- und Rails-Kenntnisse eine Internetseite zu verwalten		

⁶Ausführliche Informationen zum Übergang von Java auf Rails können unter folgender Quelle nachvollzogen werden: hrefhttp://tinyurl.com/6eayba7 http://tinyurl.com/6eayba7

 $^{^7\}mathrm{Die}$ Upload-Funktion des CMS wurde auf Grund zu geringer Server-Ressourcen deaktiviert.

3.4.1 Funktionsprinzipien

Innerhalb des Backend von Browser CMS kann der angemeldete Nutzer auf alle wichtigen Funktionsbereiche des Systems zugreifen:

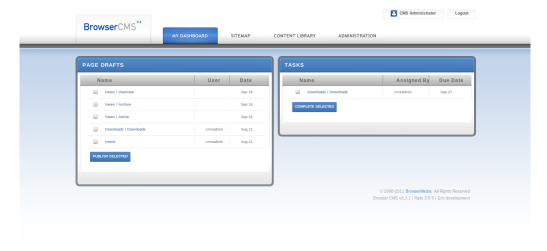


Abbildung 3.5: Backend-Ansicht von Browser CMS

Dashboard

Das Dashboard gibt eine Übersicht über die zuletzt vom Nutzer bearbeiteten Seiten sowie eine Auflistung der vom Anwender noch zu erledigenden Aufgaben.

Sitemap

Neben der Darstellung einer Baumstruktur von allen im System existierenden Seiten können im Sitemap-Bereich zusätzlich alle Informationen zur Seite editiert werden. So ist es möglich u.a. den Titel, das verwendete Template und verschiedene Meta-Informationen zu verändern.

Content Library

In der Content Library von Browser CMS können alle existierenden Inhaltselemente sortiert nach Inhaltstyp (z.B. Text, File, Image) verwaltet und bearbeitet werden.

Administration

Im Administrator-Bereich des Systems werden alle Gruppen und Nutzer des Backend und der Internetseite verwaltet. Zusätzlich können die für die einzelnen Seiten und Inhaltselemente definierten Templates aufgelistet und bearbeitet werden.

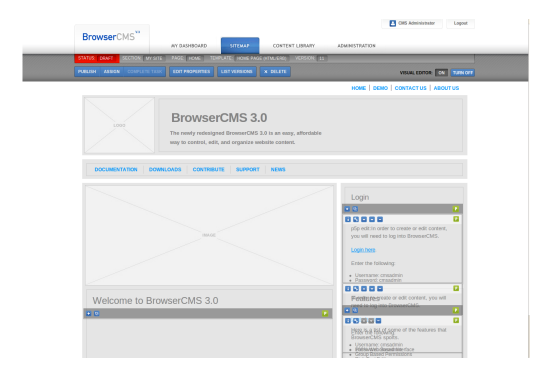


Abbildung 3.6: Ausgewählte Seite im Bearbeitungsmodus und aktiviertem Visual Editor

Die Erstellung und Darstellung von Inhalten in Browser CMS wird durch folgende 2 Prinzipien realisiert:

Content Blocks

Content Blocks sind Sammlungen von Daten mit einer definierten Anzahl an Feldern eines bestimmten Typs (z.B. Textfeld, Datumsfeld). Innerhalb der Content Library können diese verwaltet und angelegt werden.

Portlet⁸

Portlets sind spezielle Content Blocks, die festlegen, wie ein beliebiger Datensatz von anderen Content Blocks (z.B. Text, News) dargestellt werden sollen. Dazu

verfügt jedes Portlet über ein im Backend editierbares Template, dass die zuvor ausgewählten Datensätze in dem gewünschten Layout präsentiert (Abb. 3.7).



Abbildung 3.7: Tag-Portlet mit Template im Backend von Browser CMS

3.4.2 Erweiterungen

Die Funktionalität von Browser CMS kann durch das Hinzufügen von sogenannten Modulen erweitert werden. Diese beinhalten dabei neue Content-Blocks oder vordefinierte Portlets, die in der Content Library des Backends verwaltet werden können. Im Internet stehen zusätzlich folgende vorgefertigten Erweiterungen bzw. Module zur Verfügung⁹:

- browsercms-news¹⁰: Darstellung von kurzen Nachrichten im Frontend der Seite.
- browsercms-blog¹¹: Erstellung und Verwaltung von Blog-Einträgen inklusive Kommentarund Tagging-Funktionalität.
- browsercms-events¹²: Erstellung und Verwaltung von Event-Einträgen. Diese können wahlweise alle zusammen in einer Listenansicht oder in Einzeldarstellung individuell präsentiert werden.

⁹Eine ausführliche Liste mit allen Erweiterungen findet sich unter folgender Adresse: http://modules.browsercms.org/modules

¹⁰Komponenten-Download: https://github.com/browsermedia/bcms_news

¹¹Komponenten-Download: https://github.com/browsermedia/bcms_blog

¹²Komponenten-Download: https://github.com/browsermedia/bcms_event

• browsercms-rankings¹³: Erlaubt dem Internetseitenbenutzer eine Bewertung der besuchten Seite abzugeben.

3.4.3 Verwendete Technologien

Das komplette Backend von Browsercms wird mit Hilfe von HTML-Views von Rails gerendert. JavaScript kommt lediglich bei der Darstellung verschiedener Feldtypen (z.B. Datumsdialog und Auswahlbox) innerhalb der Contentblöcke und beim Anlegen von Textinhalt durch die Verwendung des JavaScript-WYSIWYG-Editors FCKEditor zur Anwendung. Die Erstellung der Contentblöcke und Portlets wird durch einen in Rails umgesetzten Generatorskript ermöglicht und vereinfacht somit die Erstellung für den Entwickler.

Codebeispiel 3.1: Aufruf des Generator-Skripts zur Erstellung eines neuen Inhaltselements Produkt

1 rails g cms:content_block Product name:string price:integer description:html

¹³Komponenten-Download: https://github.com/browsermedia/bcms_rankings

3.5 Vorstellung Locomotive CMS

Lokomotive CMS ist ein Open Source Content Management System der Ruby on Rails Entwickler Didier Lafforgue und Jacques Crocker sowie dem Designer Sacha Greif. Es wird unter der MIT Lizenz der Open Source Initiative vertrieben und steht in den Rails-Versionen 2 und 3 als Downloadpaket zur Verfügung. Neben den Möglichkeiten der eigenständigen Installation bieten die Initiatoren des Systems auch den kostenpflichtigen Dienst Bushi.do an, der eine automatische Installation von Lokomotive CMS vornimmt und es ermöglicht, nach wenigen Minuten sofort mit der Erstellung der Seite im Browser zu beginnen¹⁴.

Tabelle 3.3: Steckbrief Locomotive CMS

Aktuelle Version	keine Angabe von Entwicklungsversionen			
Lizenz	MIT Licer	MIT License		
Projektseite	http://ww	w.locomotivecms.com/		
Quellcode	https://gi	thub.com/locomotivecms/engine		
IRC-Channel	#locomot	ivecms		
API Dokumentation	http://rub	pydoc.info/github/resolve/refinerycms		
Forum	http://gro	oups.google.com/group/refinery-cms/		
Demoversion	Frontend http://diplomalocomotive.heroku.com/			
	Backend http://diplomalocomotive.heroku.com/admin			
	Login demo@demo.de			
	Passwort demo123			
Verwendete Technologien	Ruby on Rails 3.0.x, HTML, jQuery und jQueryUI, diverse jQuery Plugins ,WYSIWYG-HTML-Editor Aloha und TinyMCE, MongoDB, Template Sprache Liquid			
Projektbeschreibung	Locomotive ist ein Open Source CMS für Rails. Es ist sehr flexibel und unterstützt Heroku und Amazon S3.			
Philosophie	Verwaltung kleiner Internetseiten			
	Komplexe len	Inhaltselemente dank MongoDB selbst erstel-		

 $^{^{14}\}mathrm{Auf}$ der Projektseite von Lokomotive CMS wird die automatische Installation mit Hilfe von Bushi.do beschrieben: http://www.locomotivecms.com/

3.5.1 Funktionsprinzipien

Locomotive CMS unterscheidet im Backend der Anwendung in folgende 2 Funktionsbereiche:

Inhalte

Im Inhalte-Bereich des Backends werden alle im System angelegten Seiten und Inhaltselemente verwaltet und bearbeitet (Abb. 3.8). Die Darstellung jeder einzelnen Seite und der Inhaltselemente kann darüber hinaus durch Angabe eines Templates online verändert werden (mehr dazu in Abschnitt 3.5.3), was eine Umsetzung komplexer Seitenlayouts sicherstellt.

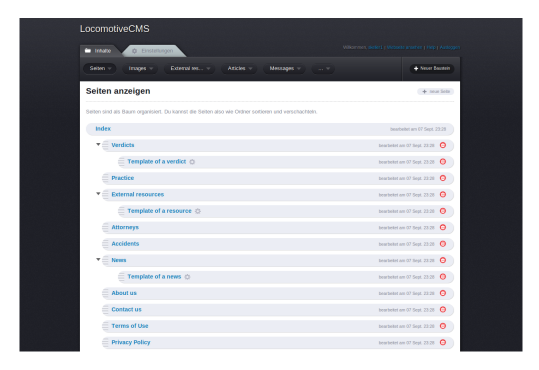


Abbildung 3.8: Backend von Locomotive CMS mit geöffnetem Seitenbaum.

Einstellungen

Im Einstellungs-Modul befinden sich die zentralen Funktionen zur Bearbeitung der vorhandenen Backend-Nutzer sowie globaler Locomotive CMS-Einstellungen (registrierte Domains, Import-/Export von Seiten, Bearbeitung von allgemeinen Metainformationen des Systems). Zusätzlich können in einem Template-Bereich

einzelne, zentrale Dateien verwaltet werden, die innerhalb des Seitenlayouts der Seite als Gestaltungselemente dienen sollen¹⁵.

3.5.2 Erweiterungen

Erweiterungen werden in Locomotive CMS als Bausteine bezeichnet und repräsentieren individuell zusammengestellte Inhaltselemente. Sie können im Backend von Locomotive CMS über einen komfortablen Bearbeitungsdialog erstellt werden (Abb. 3.9). Im Gegensatz zu den hier bereits vorgestellten Systemen werden so keine Programmierkenntnisse der Anwender benötigt. Ebenfalls entfällt der Aufwand zur Installation einer Erweiterung.

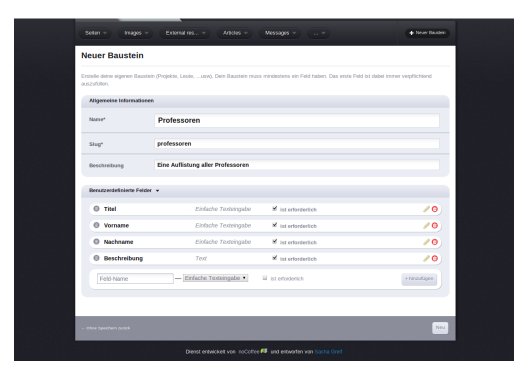


Abbildung 3.9: Ein im Backend von Locomotive CMS zusammengestelltes Inhaltselement

 $^{^{15}\}mathrm{Die}$ für layoutspezifische Verwendung hochgeladenen Dateien werden in Locomotive CMS als Snippets bezeichnet

Die Inhaltselemente können aus folgenden grundlegenden Feldtypen zusammengebaut werden:

- Einfaches Textfeld
- Text
- Auswahlbox
- Checkbox
- Datum
- Datei
- has one (ermöglicht die Zuordnung genau eines anderen Inhaltselements des angegebenen Bausteintyps)
- has many (ermöglicht die Auswahl mehrerer anderer Inhaltselemente des angegebenen Bausteintyps)

3.5.3 Verwendete Technologien

Das Backend von Locomotive CMS besteht aus in Rails gerenderten HTML-Views mit eingebundenen JavaScript-Dateien, die einzelne Funktionalitäten bereitstellen. Das HTML wird dabei zusätzlich durch die Verwendung der JavaScript-Bibliothek Sizzle¹⁶ manipuliert, die es erlaubt durch Angabe eines CSS-Selektors bestimmte Elemente des HTML zu erfassen. Zur Erstellung von Templates wird die Ruby Template-Sprache Liquid eingesetzt. Sie hat ihren Ursprung in der kommerziellen Online E-Commerce-Plattform shopify¹⁷ und beitet Möglichkeiten der Vererbung und Überschreibung vorheriger definierter Templates. Der im Backend eingesetzte WYSIWYG-Editor TinyMCE ermöglicht die komfortable Eingabe von Text und HTML-Elementen¹⁸.

¹⁶Komponenten-Download: http://sizzlejs.com/

¹⁷Liquid ist das Ergebnis einer Extrahierung dieser Funktionalität aus Shopify

¹⁸Um den Editor innerhalb der einzelnen Seiten zu aktivieren, müssen im Liqiud-Template der Seite entsprechende Befehle aufgerufen werden. Nach einem erneuten speichern der Seite steht der Editor im Backend zur Verfügung und kann mit Inhalten gefüllt werden.

Im Frontend der Seite findet zusätzlich der WYSIWYG-JavaScript-HTML5-Editor Aloha¹⁹ Verwendung. Er ermöglicht so eine Bearbeitung spezieller Inhaltselemente direkt im Frontend der Seite (Inline-Editing).

¹⁹Projektseite: http://aloha-editor.org/

3.6 Vorstellung Refinery CMS

Refinery CMS - in der Kurzform oft als Refinery bezeichnet - ist ein freies Open Source Web Content Management System des neuseeländischen Entwicklerteams Resolve Digital, dessen Entwicklung 2004 durch David Jones eingeleitet wurde. Nach einer fünfjährigen, eingeschränkten Entwicklungsphase, in der nur wenige Bereiche des Systems verbessert wurden, erfolgte am 28. Mai 2009 die Veröffentlichung der ersten Open Source Software Version. In der Folgezeit wurde das CMS durch die Kernentwickler David Jones, Philip Arndt, Steven Heidel und Ugis Ozols auf das aktuelle Rails 3 umgestellt und eine erste stabile Version 1.0.0 veröffentlicht (28. Mai 2011).

Tabelle 3.4: Steckbrief Refinery CMS

Aktuelle Version	1.0.8		
Lizenz	MIT License		
Projektseite	http://ref	inerycms.com	
Quellcode	https://gi	thub.com/resolve/refinerycms	
IRC-Channel	#refineryo	ems	
API Dokumentation	http://rul	oydoc.info/github/resolve/refinerycms	
Forum	http://gro	oups.google.com/group/refinery-cms/	
Demoversion	Frontend	http://demo.refinerycms.com	
	Backend	http://demo.refinerycms.com/refinery	
	Login	demo	
	Passwort	demo	
Verwendete Technologien	Ruby on Rails 3.0.x, HTML, jQuery und jQueryUI, WYSIWYG-HTML-Editor Wymeditor, HTML 5 Multi-Upload		
Projektbeschreibung	Erweiterbares Ruby on Rails "CMS Framework" mit Ruby on Rails 3 Unterstützung		
Philosophie	Realisierung einer benutzerfreundlichen, einfachen Oberfläche		
	Einfaches Hinzufügen von Funktionalität an Hand der in Rails bekannten Entwicklungsabläufe		
		ommunity durch Google Group und IRC, die elle Hilfe ermöglichen	

3.6.1 Funktionsprinzipien

Das Backend bildet in Refinery CMS die zentrale Anlaufstelle zur Erstellung und Verwaltung aller Inhalte, Einstellungen und Nutzer. Über ein zentrales Menü kann auf die Funktionsmodule des Systems zugegriffen werden, welche im folgenden vorgestellt werden:

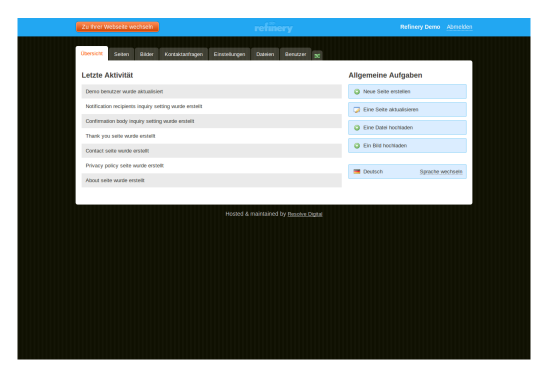


Abbildung 3.10: Backend-Ansicht von Refinery CMS

Übersichts-Modul

Nach der Anmeldung am System bildet das Übersichts-Modul (o.a. Dashboard) die Startseite des Systems. Dort können in einer einfachen Form die letzten Aktivitäten innerhalb des CMS eingesehen werden. Zusätzlich werden Schnellaufrufe zu systemspezifischen Funktionen angeboten.

Seiten-Modul

Das Seiten-Modul listet alle angelegten Seiten und Unterseiten in Form einer Baumstruktur auf. Zusätzlich können Titel, Metainformationen und Verhalten der Seiten einzeln bearbeitet werden. Die erstellten Seiten verfügen jeweils über einen

oder mehrere WYSIWYG-Editor-Felder²⁰, in die der Inhalt der Seite eingepflegt wird.

Bilder- und Dateien-Modul

In Refinery wird durch die Wahl der Menüpunkte Bilder und Dateien die Ressourcenverwaltung des Systems geöffnet. Dort können anschließend Mediendateien verschiedenster Formate hochgeladen, bearbeitet und durchsucht werden.

Benutzer-Modul

Das Benutzer-Modul erlaubt die Verwaltung der am System registrierten Anwender. U.a. können dort Nutzername, Passwort und Berechtigungen für die Verwendung anderer Module gesetzt werden.

Einstellungs-Modul

Die einzelnen Module und Erweiterungen von Refinery können durch zuvor definierte Parameter²¹ in ihrem Verhalten oder Ausehen beeinflusst werden. Das Einstellungs-Modul listet die in einer CMS-Installation vorhandenen Konfigurationsoptionen auf und ermöglicht eine nachträgliche Editierung und Löschung dieser.

3.6.2 Erweiterungen

Erweiterungen werden in Refinery als Engines bezeichnet. Sie werden durch Aktivierung innerhalb der Rails-Anwendung (im Quellcode) installiert und anschließend im Benutzer-Modul von Refinery den einzelnen Anwendern zugeordnet. Zum Zeitpunkt der Erstellung dieser Arbeit existieren u.a. folgende Erweiterungen:

- refinerycms-inquiries²²: Darstellung von Kontaktanfragen auf der Internetseite mit zusätzlicher Verwaltungsfunktion der Anfragen im Backend von Refinery CMS
- refinerycms-news²³: Verwaltung und Darstellung von Nachrichten im Front- und Backend-Bereich

²⁰Die einzelnen Inhaltsblöcke werden als Content Sections bezeichnet. Die Anzahl der pro Seite zur Verfügung stehenden Inhaltsblöcke kann beliebig festgelegt werden. Die Positionierung der einzelnen Blöcke wird durch ein zuvor festgelegtes HTML-Template im Rails-Quellcode festgelegt.

 $^{^{21}\}mathrm{Die}$ offizielle Bezeichnung der Parameter lautet $Refinery\ Settings$

 $^{^{22}\}mbox{Komponenten-Download:}$ https://github.com/resolve/refinerycms-inquiries

²³Komponenten-Download: https://github.com/resolve/refinerycms-news

• refinerycms-blog²⁴: Engine zur Erstellung kurzer Beiträge inklusive Kategorisierungsund Kommentarfunktion

3.6.3 Verwendete Technologien

Refinery CMS ist ein technologisch sehr einfaches System. Die Realisierung der Backend-Funktionalitäten wird durch die konsequente Verwendung von HTML 5 erreicht. Zur Generierung der Dialoge, die u.a. innerhalb des Bild- und Dateien-Moduls eingesetzt werden, greift Refinery auf die jQuery UI Bibliothek zurück. Der im Seiten-Modul integrierte WYSIWYG-Editor ist ein für die Anforderungen des CMS angepasster, XHTML konformer JavaScript WYMeditor. Durch die Unterstützung von HTML 5 innerhalb des Backend können Datenübertragungen von Medien an den Server in Form von Multi-Uploads realisiert werden. Die sonst übliche Nutzung von Flash entfällt und vereinfacht damit das System zusätzlich. Die bereits angesprochenen Erweiterungen (Engines) sind eigenständige Rails-Anwendungen, deren Grundgerüst mit Hilfe eines Refinery-Engine-Generators erzeugt wird. Die geringen technologischen Abhängigkeiten und Anforderungen des Systems erlauben es, Teile des Backends bei Bedarf anzupassen, zu verändern oder komplett auszutauschen.

3.7 Durchführung der funktionalen Analyse

Um die Leistungsfähigkeit der ausgewählten Systeme einschätzen zu können, werden die vorgestellten Kriterien des vorhergehenden Abschnitts mit den ausgewählten WCMS in Tabellenform gegenübergestellt. Es erfolgt dabei eine Festlegung der Erfüllung dieser Kriterien in folgende 2 Stufen:

²⁴Komponenten-Download: https://github.com/resolve/refinerycms-blog

Tabelle 3.5: Mögliche Auswertungsstufen für die umgesetzten Funktionalitäten der WCMS

Erfüllt 100%	Das hier vorgestellte WCMS erfüllt die aus dem Kriterium definierten Funktionalitäten. Dies kann auch durch Installation einer Zusatzkomponente erreicht werden.
Erfüllt 0%	Das hier vorgestellte WCMS erfüllt die aus dem Kriterium definierten Funktionalitäten nicht. Es existieren darüber hinaus keine Erweiterungsmöglichkeiten für das System oder die Erfüllung ist nur durch eigenständige Implementierung (Programmierung) erreichbar.

Zusätzlich werden bei bestehenden Einschränkungen und Problemen zu jedem WCMS noch Erläuterungen aufgeführt, die eine genauere Einschätzung des tatsächlichen Funktionsumfangs liefern können.

3.7.1 Erstellung

Mehrere Benutzer sollen gleichzeitig Inhalte verwalten und erfassen kön-				
nen				
Alchemy 1.6.0	Erfüllt: 100%	Refinery CMS 1.0.8	Erfüllt: 100%	
Nutzer und Administratoren können In- Nutzer und Administratoren können In-				
halte gleichzeitig erfassen und verwalten. halte gleichzeitig erfassen und verwalte			ssen und verwalten.	
Browser CMS 3.3.1	Erfüllt: 100%	Locomotive CMS	Erfüllt: 100%	
Nutzer und Administratoren können In- Nutzer und Administratoren können In-				
halte gleichzeitig erfassen und verwalten. halte gleichzeitig erfassen und verwalten.				

Inhalte sollen – unabhängig von Zeit- und Standort – durch mehrere				
Benutzer online verwaltet und erfasst werden können				
Alchemy 1.6.0 Erfüllt: 100% Refinery CMS 1.0.8 Erfüllt: 100%				
Vollständig unterstützt Vollständig unterstützt				
Browser CMS 3.3.1	Erfüllt: 100%	Locomotive CMS	Erfüllt: 100%	
Vollständig unterstützt Vollständig unterstützt				

Offline Erfassung von Inhalten unter Verwendung eines lokal auf dem				
Rechner installierten Programms				
Alchemy 1.6.0	Alchemy 1.6.0 Erfüllt: 0% Refinery CMS 1.0.8 Erfüllt: 0%			
Wird nicht unterstützt Wird nicht unterstützt				
Browser CMS 3.3.1	Erfüllt: 0%	Locomotive CMS	Erfüllt: 0%	
Wird nicht unterstützt Wird nicht unterstützt				

Integrierte Mediendatenbank zur Erfassung und Verwaltung von Bildern, Multimedia, Texten, Audio, Videos, usw.			
Alchemy 1.6.0	Erfüllt: 100%	Refinery CMS 1.0.8	Erfüllt: 100%
Alchemy bietet eine Bibliothek, in der Bil-		Refinery CMS bietet eine einfache Medi-	
der und Dateien verwaltet werden können.		enverwaltung.	
Browser CMS 3.3.1	Erfüllt: 100%	Locomotive CMS	Erfüllt: 100%
Browser CMS verfügt über eine Content		Locomotive CMS	bietet eine Asset-
Library, die eine einfache Medienverwal-		Verwaltung, in der selbst erstellte Inhalts-	
tung von Bildern, Dateien und definierten		elemente in Containern verwaltet werden	
Inhaltselementen ermöglicht.		können.	

Inhalte sollen ohne spezielle Programmier / HTML-Kenntnisse erfasst und verwaltet werden können Alchemy 1.6.0 Refinery CMS 1.0.8 Alle Inhalte können über den TinyMCE-Alle Inhalte können über den integrier-Javascript WYSIWYG Editor erfasst und ten WYSIWYG-Editor Wymeditor erfasst und formatiert werden. Der Editor ist fest formatiert werden. in das System integriert und kann nicht ausgetauscht werden. Ein Plugin, dass die Verwendung eines anderen Editors ermöglicht ist bereits in Planung. Browser CMS 3.3.1 Erfüllt: 100% Locomotive CMS In Browser CMS findet der WYSIWIG-Alle Inhalte können über zwei integrier-FCKEditor Verwendung. Zusätzlich stete WYSIWYG-Editoren erfasst und formatiert werden. Im Backend steht der hen verschiedene Module zur Verfügung, die einen Austausch des Editors gegen an-Javascript Editor TinyMCE zur Verfügung. Im Frontend findet der HTML5dere Lösungen ermöglichen. WYSIWYG-Editor Aloha zur Manipulie-

rung der Seiteninhalte Verwendung (be-

findet sich noch in der Entwicklung).

Inhalte sollen in einer Datenbank gespeichert werden

Alchemy 1.6.0

Erfüllt: 100%

Refinery CMS 1.0.8

Erfüllt: 100%

Alchemy verwendet Active Record als Datenbankpersistenzschicht. Durch die Verwendung von Migrationen könen so eine Vielzahl relationaler Datenbanken unterstützt werden. Zusätzlich exisitieren einige Adapter, um auch dokumentenbasierte Datenbanken anzusteuern.

Refinery greift ebenfalls auf Rails' Active Record zurück und unterstützt damit mehrere relationale und dokumentenorientierte Datenbanken.

Browser CMS 3.3.1

Erfüllt: 100%

Locomotive CMS

Erfüllt: 100%

Wie bei Alchemy und Refinery CMS wird hier auch auf Active Record zurückgegriffen. Die Entwickler garantieren auf Grund fehlender Tests jedoch nur die Unterstützung von SQLite und MySQL-Datenbanken. Tendenziell können aber alle von Active Record unterstützten Datenbanken eingesetzt werden.

Locomotive CMS greift im Gegensatz zu seinen Konkurrenten auf die dokumentenorientierten Datenbank MongoDB zurück. Relationale Datenbanken werden somit nicht unterstützt. Eine Umsetzung von Locomotive mit Active Record ist jedoch geplant.

Inhalte (Texte, Bilder, Videos etc.) sollen zentral kategorisiert, erfasst und verwaltet werden können

Alchemy 1.6.0

Erfüllt: 0%

Die Bibliothek von Alchemy unterstützt lediglich eine Auflistung von Resourcen. Bilder und Dateien können damit nur in Form einer Listenansicht inspiziert werden. Eine Zuordnung zu Kategorien oder eine Anlage von Ordnerstrukturen zur Erleichterung der Orientierung ist nicht möglich. Die Verwaltung großer Datenmengen scheint daher nur schwer möglich.

Browser CMS 3.3.1

Erfüllt: 0%

Die Content Library von Browser CMS listet wie ihre Vorgänger lediglich die angelegten Bilder oder Dateien auf. Möglichkeiten zur sinnvollen Organisation (Kategorien, Ordner) großer Datenmengen sind nicht vorhanden.

Refinery CMS 1.0.8 Erfüllt: 0%

Ähnlich wie bei Alchemy gleicht die Resourcenverwaltung nur einer einfachen Auflistung von Bildern und anderen Resourcen. Eine Kategorisierung der Inhalte ist nicht möglich. Ebenfalls können keine Ordner zur sinnvollen Strukturierung der Ressourcen erstellt werden. Die Verwaltung großer Datenmengen wird dadurch schnell zu einem Geduldsakt.

Locomotive CMS

Erfüllt: 0%

Die Inhaltsverwaltung kann nicht kategorisiert werden. Wie bei seinen Vorgängern sind die Datensätze lediglich in Listenform aufgeführt. Eine logische Strukturierung mit Hilfe von Ordnern ist nicht möglich.

Inhalte können während der Erfassung über eine Preview-Funktion vorab im Design der Webseite angesehen werden

Erfüllt: 0% Alchemy 1.6.0 Refinery CMS 1.0.8 Redakteure können ihre erstellten und Refinery CMS verfügt über keine Previeweditierten Inhalte im Backend durch ein Funktion der Inhalte. Ist ein Inhaltsele-Preview-Fenster sichtbar machen. Ändement im Backend neu angelegt oder berungen an Inhaltselementen können somit arbeitet wurden, wird dies auf der Internetseite sofort sichtbar. sofort nachvollzogen werden. Erfüllt: 100% Locomotive CMS Erfüllt: 0% Browser CMS 3.3.1 Wie bei Alchemy werden Inhalte erst nach ihrer Veröffentlichung sichtbar. Bis dahin

kann jedoch im Frontend durch Inline-Editing der Seite jedes Inhaltselement bearbeitet werden.

Locomotive CMS bietet wie RefineryCMS keine Preview-Funktion. Änderungen und neu angelegte Inhalte werden direkt veröffentlicht.

Zuordnung von standardisierten und frei definierbaren Metadaten zu Inhalten (z.B. Autor, Schlüsselwörter, Benutzerdefinierte Felder) soll möglich sein

Erfüllt: 0% Alchemy 1.6.0 Refinery CMS 1.0.8 Erfüllt: 0% Metadaten zu Inhalten können nicht ver-Inhalte werden als einfache Datensätze betrachtet und besitzen daher keine definiergeben werden. ten Metadaten. Erfüllt: 100% Browser CMS 3.3.1 Locomotive CMS Metadaten können zu einzelnen Inhalts-Zu den verschiedenen Inhaltselementen elementen in Form einer Tag-Liste hinzukönnen beliebig viele Metadaten hinzugegefügt werden. Diese wird in der Datenfügt werden. Auch die Darstellung von 1:1 bank als Text abgespeichert und bei ihrer und 1:n-Beziehungen ist möglich. Diese Nutzung in einzelne Teil-Strings zerlegt. Funktionalität wird dabei vor allem durch Das Hinzufügen zuvor definierter Metadadie Verwendung der dokumentenbasierten ten ist nicht möglich. Datenbank MongoDB möglich.

Inhalte sollen mehrsprachig erfasst und verwaltet werden können

Alchemy 1.6.0

Erfüllt: 100%

Refinery CMS 1.0.8

In Alchemy können Inhalte mehrsprachig angelegt werden. Durch die Auswahl einer bestimmten Sprache wird ein entsprechender Seitenbaum mit allen existierenden Inhalten zu der ausgewählten Sprache erzeugt.

Refinery CMS kann Inhalte mehrsprachig verwalten und ausgeben. Zur Aktivierung der Funktionalität müssen nur die zu unterstützenden Sprachen in einer Konfigurationsdatei angegeben werden (dies kann von Administratoren im Backend vorgenommen werden). Alle Sprachen werden dabei in einem einzigen Seitenbaum verwaltet. Vorhandene Übersetzungen zu einer bestimmten Seite werden durch Einblendung kleiner Flaggensymbole kenntlich gemacht.

Browser CMS 3.3.1

Erfüllt: 0%

Locomotive CMS

Erfüllt: 0%

In Browser CMS kann durch die Installation der Erweiterung browsercmsi die Unterstützung von mehrsprachigen Inhalten erreicht werden. Der Plugin-Anbieter konte die 100% Rails 3-Kompatibilität der Erweiterung jedoch nicht garantieren. Von einem Einsatz dieser Lösung in einer Produktiv-Umgebung wird daher abgeraten. Innerhalb der Bewertung von Browser CMS werden daher 0% beim Erfüllungsgrad angegeben.

Inhalte können nur einsprachig verwaltet werden. Erweiterungen, die diese Funktionalität herstellen können, existieren ebenfalls nicht.

Das CMS soll über eine offene API (Programmierschnittstelle) für indi-			
viduelle Erweiterung verfügen			
Alchemy 1.6.0 Erfüllt: 100%	Refinery CMS 1.0.8 Erfüllt: 100%		
Eine flexible Plugin-DSL erlaubt das Hin-	Individuelle Inhaltselemente können		
zufügen von individuellen Erweiterungen.	durch die Verwendung der Refinery		
	Engine Generatoren hinzugefügt werden.		
	Für die weitere Entwicklung stehen die in		
	Rails üblichen Entwicklungstechniken zur		
	Verfügung.		
Browser CMS 3.3.1 Erfüllt: 100%	Locomotive CMS Erfüllt: 100%		
Ähnlich wie bei Refinery CMS können	Neue Inhaltstypen lassen sich im Backend		
neue Module und Inhaltstypen mit Hilfe	durch ein einfaches User-Interface zusam-		
von speziellen Rails-Generatoren erzeugt	menstellen. Mit wenigen Klicks sind so		
werden.	schnell neue Elemente erstellt. Program-		
	mierkenntnisse sind nicht notwendig.		

Für die Verwaltung und Erfassung von Inhalten sollen alle gängigen				
Internet-Browser (Internet Explorer, Safari und Firefox) eingesetzt wer-				
den können				
Alchemy 1.6.0	Erfüllt: 100%	Refinery CMS 1.0.8	Erfüllt: 100%	
Vollständig unterstützt Vollständig u			zzt	
Browser CMS 3.3.1	Erfüllt: 100%	Locomotive CMS	Erfüllt: 100%	
Vollständig unterstützt Vollständig unterstützt				

Inhalte sollen einfach importiert / exportiert werden können - dabei kommen Formate wie z.B. XML zum Einsatz

Alchemy 1.6.0 Erfüllt: 0% Refinery CMS 1.0.8 Erfüllt: 0%

Alchemy verfügt über keine integrierten Import und Export-Funktionalitäten. Es existieren auf Nutzerebene keine Möglichkeiten des Im- und Exports. Durch sogenannte Seed-Dateien ist jedoch ein nachträgliches Befüllen der Datenbank möglich. Der Aufruf erfordert jedoch Kenntnisse in Ruby on Rails und ist daher für Normalanwender/Redakteure nicht sinnvoll.

Browser CMS 3.3.1 Erfüllt: 0% Locomotive CMS Erfüllt: 100%

In Browser CMS können Inhalte nicht importiert und exportiert werden. Entsprechende Features müssten erst eigenständig implementiert werden. In Locomotive CMS kann ein kompletter Internetauftritt mit seinen Inhalten und Ressourcen importiert und exportiert werden. Zum Austausch der Inhalte findet eine Zip-Datei Verwendung, die alle benötigten Ressourcen (Bilder, Dateien, Templates usw.) sowie Inhalte der Datenbank einschließt. Ressourcen werden dabei in vordefinierten Ordnerstrukturen abgelegt. Die Datenbankeinträge aus MongoDB werden innerhalb der Zip-Datei im Unterordner data abgelegt. Die Einträge liegen dabei im YAML-Format vor.

Integration von Inhalten anderer Webseiten, Multimedia, Applikationen, E-Commerce-Tools

Alchemy 1.6.0

Erfüllt: 100%

Refinery CMS 1.0.8

Erfüllt: 100%

Der verwendete WYSIWYG-Editor TinyMCE erlaubt in seiner HTML-Ansicht das Einbinden von Fremdinhalten anderer Seiten (z.B. IFrame). Zusätzlich ist die Erstellung von eigenen Inhaltselementen mit Hilfe der Alchemy Plugin DSL-API denkbar. So können auch die verschiedenen Resourcen aus der Bibliothek von Alchemy Verwendung finden. Standardmäßig verfügt Alchemy bereits über die Inhaltselemente Artikel, Text, Text mit Bild, Bilder, Bildergalerie, Überschrift und Intro.

Refinery CMS verwaltet jede Internetseite innerhalb eines flexiblen WYSIWYG-Editors. Die Integration von vordefiniertem HTML-Code kann dabei durch Nutzung der HTML-Ansicht des Editors erreicht werden.

Browser CMS 3.3.1

Erfüllt: 100%

Locomotive CMS

Erfüllt: 100%

Wie seine Vorgänger auch können innerhalb des WYSIWYG-Editors IFrames oder anderer HTML-Code eingebetet werden. Vordefinierte Inhaltselemente, die vorhandene Ressourcen aus der *Content Library* einbinden können, müssen eigenhändig angelegt werden.

Wie bei Alchemy und Refinery CMS können innerhalb des WYSIWYG-Editors HTML-Fragmente angegeben werden.

3.7.2 Kontrolle

Granulares Rechte- und Rollenkonzept für Anwender			
Alchemy 1.6.0 Erfüllt: 0%	Refinery CMS 1.0.8 Erfüllt: 0%		
In Alchemy existieren vordefinierte	Refinery CMS besitzt kein Rechte- und		
Rollen (Registriert, Author, Redak-	Rollenkonzept. Dem Anwender kann le-		
teur, Administrator). Das Anlegen weite-	diglich der Zugang zu bestimmten Plugins		
rer Rollen zur besseren Differenzierung	erlaubt oder entzogen werden, um so den		
ist jedoch nicht möglich.	Funktionsumfang einzuschränken.		
Browser CMS 3.3.1 Erfüllt: 100%	Locomotive CMS Erfüllt: 0%		
In Browser CMS wird in einer Standard-	Locomotive CMS besitzt ein einfaches		
installation zwischen den Rollen Gast,	Rechte- und Rollenkonzept. Es wird zwi-		
CMS Administrator und Content Editor	schen Administratoren, Designern und		
unterschieden. Zusätzlich können weitere	Autoren unterschieden. Das Anlegen wei-		
Backend-Gruppen angelegt werden.	terer Gruppen ist nicht möglich.		

Granulares Berechtigungskonzept für einzelne Inhalte, Bereiche, Webseiten

Alchemy 1.6.0

Erfüllt: 0%

Refinery CMS 1.0.8 Erfül

Erfüllt: 0%

Die in Alchemy vordefinierte Rollen Registriert, Author, Redakteur und Administrator bestimmen den Funktionsumfang eines Anwenders im Backend. Angelegte Inhalte können jedoch nicht einzelnen Nutzern zugeordnet werden.

Nutzer können alle Inhalte und Bereiche einer Webseite editieren, solange sie zur Nutzung des bestimmten Plugins berechtigt wurden.

Browser CMS 3.3.1

Erfüllt: 0%

Locomotive CMS

Erfüllt: 0%

Der Zugriff auf bestimmte Seiten (Seitenbaumzweige) kann eingeschränkt werden. Zusätzlich bietet Browser CMS ein Erstellen von Frontend-Nutzergruppen an, um so bestimmte Seiten des CMS nur exklusiv ausgewählten Nutzern zur Verfügung zu stellen. Die Zugriffsberechtigung auf installierte Plugins kann ebenfalls für jeden Nutzer individuell festgelegt werden. Leider ist es nicht möglich, einzelne Inhaltselemente für bestimmte Nutzer unzugänglich zu machen.

Der Zugriff auf Seiten und Inhalte kann nicht individuell gesteuert und beeinflusst werden. Besitzt ein Anwender das Recht zum Editieren und Anlegen von Inhalten (Nutzergruppe Redakteur), können alle Inhalte im gesamten CMS bearbeitet werden.

Schutz vor gegenseitigem Überschreiben erfasster Inhalte durch Check in/ Check out-Mechanismen				
Alchemy 1.6.0	Erfüllt: 0%	Refinery CMS 1.0.8	Erfüllt: 0%	
Wird nicht unterstützt		Wird nicht unterstützt		
Browser CMS 3.3.1	Erfüllt: 0%	Locomotive CMS Erfüllt: 0%		
Wird nicht unterstür	tzt. Die automatische	Wird nicht unterstüt	zt	
Versionierung von	Inhaltselementen er-			
laubt jedoch ein nacl	hträgliches, manuelles			
Sichten und Zusammenfügen verschiede-				
ner Versionen.				

Versionierung von Inhalten mit Möglichkeit zur Wiederherstellung vor-			
hergehender Versionen			
Alchemy 1.6.0 Erfüllt: 0% Refinery CMS 1.0.8 Erfüllt: 0%			
Versionierung und V	Versionierung und Wiederherstellung von Versionierung und Wiederherstellung von		
Inhalten wird nicht unterstüzt.		Inhalten wird nicht unterstüzt.	
Browser CMS 3.3.1 Erfüllt: 100% Locomotive CMS Erfüllt: 0%		Erfüllt: 0%	
Wird unterstützt Versionierung und Wiederherstellung		Viederherstellung von	
Inhalten wird nicht unterstüzt.			

Mandantenfähigkeit: Mehrfachnutzung des Systems durch verschiedene			
Parteien mit kom	Parteien mit kompletter Trennung der Daten und Benutzer		zer
Alchemy 1.6.0	Erfüllt: 0%	Refinery CMS 1.0.8	Erfüllt: 0%
Wird nicht unterstü:	zt	Wird nicht unterstüz	t
Browser CMS 3.3.1	Erfüllt: 0%	Locomotive CMS	Erfüllt: 0%
Wird nicht unterstüzt		In Locomotive CMS ternetauftritte gleich den. Eine Trennung Nutzer und Daten w. geboten.	zeitig verwaltet wer- g der verschiedenen

Linküberprüfung: Automatische Prüfung der Gültigkeit von internen und externen Links mit Möglichkeit zur Korrektur bzw. Benachrichtigung definierter Personengruppen

Alchemy 1.6.0	Erfüllt: 0%	Refinery CMS 1.0.8	Erfüllt: 0%
Wird nicht unterstüzt		Wird nicht unterstüzt	
Browser CMS 3.3.1	Erfüllt: 0%	Locomotive CMS	Erfüllt: 0%
Wird nicht unterstüzt		Wird nicht unterstüzt	

3.7.3 Freigabe

Definition von Workflows inkl. mehrstufiger Freigabeprozesse für die Frei-			
schaltung von Inhalten			
Alchemy 1.6.0	Alchemy 1.6.0 Erfüllt: 0% Refinery CMS 1.0.8 Erfüllt: 0%		Erfüllt: 0%
Wird nicht unterstüzt		Wird nicht unterstüzt	
Browser CMS 3.3.1	Erfüllt: 0%	Locomotive CMS	Erfüllt: 0%
Wird nicht unterstüzt		Wird nicht unterstüz	t

Möglichkeit für <i>nicht technische</i> User den Workflow zu kreieren, verwal-			
ten und zu ändern	ten und zu ändern. Es soll dafür kein Scripting / Programming notwendig		
sein			
Alchemy 1.6.0	Erfüllt: 0%	Refinery CMS 1.0.8	Erfüllt: 0%
Nutzer können in A	lchemy keinen Work-	Wird nicht unterstüz	t
flowprozess kreieren	. Es ist jedoch mög-		
lich, das Redakteur	re die von Autoren		
durchgeführten Ände	erungen kontrollieren		
und anschließend ver	öffentlichen. Ein Aus-		
tausch zwischen beiden Nutzergruppen ist			
nicht möglich (z.B. kurze Mitteilung an			
den Redakteur). Redakteure müssen so			
Änderungen der Seiteninhalte selbst er-			
kennen.			
Browser CMS 3.3.1	Erfüllt: 0%	Locomotive CMS	Erfüllt: 0%
Ein Workflowprozess kann in Browser		Wird nicht unterstüz	t
CMS nicht erzeugt werden. Autoren			
ist es nur möglich, ihre durchgeführten			
Änderungen an and	dere Backend-Nutzer		

Möglichkeit externe Benutzer in Workflows mit einbinden zu können			
Alchemy 1.6.0	Erfüllt: 0%	Refinery CMS 1.0.8	Erfüllt: 0%
Wird nicht unterstüt	tzt	Wird nicht unterstüz	et .
Browser CMS 3.3.1	Erfüllt: 0%	Locomotive CMS	Erfüllt: 0%
Wird nicht unterstützt		Wird nicht unterstüz	et .

mit Veröffentlichungsrechten weiterzuleiten (Simulierung eines einfachsten Work-

flows).

Unternehmensspezifische Bearbeitungsprozesse von Inhalten sollen über frei definierbare Workflows verwaltet werden können			
Alchemy 1.6.0	Alchemy 1.6.0 Erfüllt: 0% Refinery CMS 1.0.8 Erfüllt: 0%		Erfüllt: 0%
Wird nicht unterstützt		Wird nicht unterstüzt	
Browser CMS 3.3.1	Erfüllt: 0%	Locomotive CMS	Erfüllt: 0%
Wird nicht unterstützt		Wird nicht unterstüz	t

3.7.4 Publikation

Trennung von Inhalt und Design unt		er Verwendung von	Templates
Alchemy 1.6.0	Erfüllt: 100%	Refinery CMS 1.0.8	Erfüllt: 100%
Inhalt und Design	werden in Alchemy	Wie Alchemy verwe	endet Refinery CMS
durch die Verwendu	ng von <i>erb</i> -Templates	erb als Template-Spra	ache. Trotz der so er-
getrennt. Das Haup	t-Template der Seite	reichten Trennung zw	vischen Inhalten und
wird zu Beginn der	Entwicklung von ei-	Design erschwert die	fehlende Möglichkeit
nem Designer festge	legt und anschließend	der Anpassung im Backend den Umgang	
in der Anwendung vo	erankert (als fixe Res-	mit dem gesamten V	VCMS. Dies gilt für
source im Rails Quellcode). So können Re-		das Haupttemplate d	ler Seite sowie für al-
dakteure das Aussehen der Internetseite		le Erweiterungen.	
nicht beeinflussen.			
Browser CMS 3.3.1	Erfüllt: 100%	Locomotive CMS	Erfüllt: 100%
Browser CMS unterstützt die Verwendung		In Locomotive CMS	kann für jede Sei-
verschiedener Template-Sprachen. In ei-		te ein Template ang	gegeben werden. Die
ner Standard-Installation werden u.a. <i>erb</i> ,		dabei verwendete Tei	mplatesprache ist Li -
rjs und $rxml$ angebo	oten.	quid.	

Mehrfachverwendung von Inhalten an verschiedenen Stellen mit unter schiedlichem Layout		ellen mit unter-	
Alchemy 1.6.0	Erfüllt: 100%	Refinery CMS 1.0.8	Erfüllt: 0%
Inhaltselemente und Seiten können in Al- chemy kopiert und wiederverwendet wer- den. Die Zuordnung eines neuen Templa- tes muss durch den Administrator erfolgen		Inhalte und Seiten können nicht kopiert und mehrfach verwendet werden.	
(Änderung am Rails-Quellcode). Browser CMS 3.3.1 Erfüllt: 0%		Locomotive CMS	Erfüllt: 0%
Es können nur Inhalte mehrfach verwendet werden.		In Locomotive CMS lete ein neues Templat Inhalte sind den einze net und nur dort ver	e angegeben werden. elnen Seiten zugeord-

Navigationsstrukturen werden automatisch vom CMS generiert, publiziert und verwaltet			
Alchemy 1.6.0 Erfüllt: 100% Refinery CMS 1.0.8 Erfüllt: 100%			Erfüllt: 100%
Wird unterstützt		Wird unterstützt	
Browser CMS 3.3.1	Erfüllt: 100%	Locomotive CMS	Erfüllt: 100%
Wird unterstützt		Wird unterstützt	

Barrierefreiheit bei den publizierten	Seiten soll unterstützt werden	
Alchemy 1.6.0 Erfüllt: 100%	Refinery CMS 1.0.8 Erfüllt: 100%	
Barrierefreiheit kann bei entsprechender	Barrierefreiheit kann bei entsprechender	
Umsetzung der Verwendeten Templates	Umsetzung der Verwendeten Templates	
und CSS-Dateien erreicht werden.	und CSS-Dateien erreicht werden.	
Browser CMS 3.3.1 Erfüllt: 100%	Locomotive CMS Erfüllt: 100%	
Barrierefreiheit kann bei entsprechender	Barrierefreiheit kann bei entsprechender	
Umsetzung der Verwendeten Templates	Umsetzung der Verwendeten Templates	
und CSS-Dateien erreicht werden.	und CSS-Dateien erreicht werden.	

Inhalte sollen auf verschiedene Medien / Technologien (Cross Media Pu-			
blishing, SMS /Mobile / WAP / usw.) ausgegeben werden können			
Alchemy 1.6.0 Erfüllt: 0% Refinery CMS 1.0.8 Erfüllt: 0%			
Wird nicht unterstützt		Wird nicht unterstützt	
Browser CMS 3.3.1	Erfüllt: 0%	Locomotive CMS	Erfüllt: 0%
Wird nicht unterstützt		Wird nicht unterstüt	zt

Möglichkeit Inhalte für anderen Webservice)	Webseiten bereitzustellen (XML,
Alchemy 1.6.0 Erfüllt: 0%	Refinery CMS 1.0.8 Erfüllt: 100%
Wird nicht unterstützt	Es gibt Plugins mit optionaler Ausgabe als RSS-Feed oder XML. Eine Bereitstellung ausgewählter Inhalte ist damit möglich.
Browser CMS 3.3.1 Erfüllt: 100%	Locomotive CMS Erfüllt: 0%
Die Darstellung von Inhalten als RSS- Feeds ist möglich. Es muss jedoch selbst eingerichtet werden.	Wird nicht unterstützt

Möglichkeit zur Wahl zwischen dynamischer oder statischer Generierung				
der Seiten / Inhalte				
Alchemy 1.6.0	Erfüllt: 0%	Refinery CMS 1.0.8 Erfüllt: 0%		
Wird nicht unterstützt		Wird nicht unterstützt		
Browser CMS 3.3.1	Erfüllt: 100%	Locomotive CMS	Erfüllt: 0%	
Wird unterstützt		Wird nicht unterstützt		

Einfache Einbindung von Fremdinhalten welche durch Drittanbieter zur Verfügung gestellt werden				
Alchemy 1.6.0	Erfüllt: 100%	Refinery CMS 1.0.8	Erfüllt: 100%	
Über den integrierten WYSIWYG-Editor können HTML-Fragmente eingebunden		Über den integrierten WYSIWYG-Editor können HTML-Fragmente eingebunden		
werden.		werden.		
Browser CMS 3.3.1	Erfüllt: 100%	Locomotive CMS	Erfüllt: 100%	
Über den integrierten WYSIWYG-Editor		Über den integrierten WYSIWYG-Editor		
können HTML-Fragmente eingebunden		können HTML-Fragmente eingebunden		
werden.		werden.		

Automatisches Anbieten von Druckversion und Weiterempfehlen einer Webseite					
Alchemy 1.6.0	Erfüllt: 0%	Refinery CMS 1.0.8 Erfüllt: 0%			
Wird nicht unterstützt		Wird nicht unterstützt			
Browser CMS 3.3.1	Erfüllt: 0%	Locomotive CMS	Erfüllt: 0%		
Wird nicht unterstützt		Wird nicht unterstützt			

$3.7.5 \ \ {\rm Terminierung/Archivierung}$

Freie Wahl des Publikationszeitraumes (zeitgesteuertes Auf- / Abschal-				
ten / Archivieren) von Inhalten				
Alchemy 1.6.0	Erfüllt: 0%	Refinery CMS 1.0.8 Erfüllt: 0%		
Wird nicht unterstützt		Wird nicht unterstützt		
Browser CMS 3.3.1	Erfüllt: 0%	Locomotive CMS	Erfüllt: 0%	
Wird nicht unterstützt		Wird nicht unterstützt		

Inhalte sollen archiviert werden können.				
Alchemy 1.6.0	Erfüllt: 0%	Refinery CMS 1.0.8	Erfüllt: 0%	
Wird nicht unterstützt		Wird nicht unterstützt		
Browser CMS 3.3.1	Erfüllt: 0%	Locomotive CMS	Erfüllt: 0%	
Refinery CMS erlaubt das Archivieren von		Wird nicht unterstützt		
kompletten Seiten. Es ist jedoch nicht				
möglich, bestimmte Inhalte zu Archivie-				
ren.				

3.8 Auswertung der Ergebnisse

Der Erfüllungsgrad der einzelnen Kriterien hat für die untersuchten WCMS folgendes Gesamtergebnis herausgestellt:

		Web Content Management System			
Bereich	Maximum	Alchemy CMS	Browser CMS	Locomotive CMS	Refinery CMS
Erstellung	1400	1000	1000	1000	900
Kontrolle	600	0	200	0	0
Freigabe	400	0	0	0	0
Publikation	1000	500	600	400	500
Terminierung/Archivierung	200	0	0	0	0
Gesamtpunkte	3600	1500	1800	1400	1400

Die Überprüfung der funktionalen Leistungen im Sinne des Web Publishing der CMS lässt folgendes Gesamtbild zu:

- Die untersuchten Rails WCMS Alchemy CMS, Browser CMS, Locomotive CMS und Refinery CMS bieten umfassende Möglichkeiten zur Erstellung
- Die umgesetzten Systeme besitzen

•

4 Konzeptionelle Problemanalyse

In diesem Abschnitt der Arbeit werden die ausgewählten Systeme auf konzeptionelle und programmiertechnische Probleme untersucht. Die folgende Betrachtung wird dabei in folgende Teilbereiche aufgeteilt:

- 1. Nutzeroberfläche
- 2. Erweiterungen

4.1 Erweiterungen

Innerhalb des Rails Frameworks ist die Verwendung von Generatoren ein häufiges Mittel zur schnellen Entwicklung von funktionsfähigem Code (siehe Kapitel?). Die Mehrheit der hier vorgestellten Systeme¹ bedient sich zur Realisierung neuer Inhaltslemente ebenfalls eines Generatorskripts, der ein für das jeweilige CMS funktionsbereites Grundgerüst erzeugt. Exemplarisch soll hier das Ergebnis eines Generatoraufrufes in Refinery CMS aufgezeigt werden (Abb. 4.1). Das erstellte Inhaltselement Projekt verfügt dabei über die Felder Titel und Beschreibung und wurde durch folgenden Befehlsaufruf realisiert:

```
rails g refinery_engine project name: string description: text
```

Codebeispiel 4.1: Erzeugte Dateien des Refinery Engine Generators

```
reate vendor/engines/projects/app/controllers/admin/projects_controller.rb

vendor/engines/projects/app/models/projects_controller.rb

vendor/engines/projects/app/models/project.rb

create vendor/engines/projects/app/views/admin/projects/_actions.html.erb

create vendor/engines/projects/app/views/admin/projects/_form.html.erb

create vendor/engines/projects/app/views/admin/projects/_projects.html.erb

create vendor/engines/projects/app/views/admin/projects/_records.html.erb

create vendor/engines/projects/app/views/admin/projects/_project.html.erb
```

¹Locomotive CMS benötigt durch die Möglichkeit der Erstellung individueller Inhaltselemente im Backend keine installierbaren Erweiterungsmodule

```
vendor/engines/projects/app/views/admin/projects/_sortable_list.html.erb
  create
10 create
          vendor/engines/projects/app/views/admin/projects/edit.html.erb
          vendor/engines/projects/app/views/admin/projects/index.html.erb
11 create
12 create
          vendor/engines/projects/app/views/admin/projects/new.html.erb
          vendor/engines/projects/app/views/projects/index.html.erb
13 create
          vendor/engines/projects/app/views/projects/show.html.erb
14 create
          vendor/engines/projects/config/locales/en.yml
15 create
16
  create
          vendor/engines/projects/config/locales/fr.yml
  create
          vendor/engines/projects/config/locales/lolcat.yml
17
          vendor/engines/projects/config/locales/nb.yml
  create
18
          vendor/engines/projects/config/locales/nl.yml
19 create
          vendor/engines/projects/config/routes.rb
20 create
          vendor/engines/projects/db/migrate/create_projects.rb
21 create
          vendor/engines/projects/db/seeds/projects.rb
22 create
23 create
          vendor/engines/projects/features/manage_projects.feature
          vendor/engines/projects/features/step_definitions/project_steps.rb
24 create
          vendor/engines/projects/features/support/paths.rb
25 create
          vendor/engines/projects/lib/generators/refinerycms_projects_generator.rb
26 create
          vendor/engines/projects/lib/refinerycms-projects.rb
27
  create
  create
          vendor/engines/projects/lib/tasks/projects.rake
28
          vendor/engines/projects/readme.md
29 create
          vendor/engines/projects/refinerycms-projects.gemspec
30 create
31 create
          vendor/engines/projects/spec/models/project_spec.rb
```

Die dabei erstellten Dateien lassen sich in folgende Funktionsbereiche zusammenfassen:

- Zeile 1-2 Der Generator erzeugt zwei Rails-Controller zur Steuerung der Logik im Frontend und Backend des Content Managment Systems.
- Zeile 4-14 Automatische Generierung von HTML-Views zur Darstellung aller im Frontend und Backend benötigten Komponenten. U.a. werden ein HTML-Formular zum Anlegen neuer Projekte im Backend (Zeile 5 __form.html.erb) und eine Auflistung von zur Verfügung stehenden Aktionen im Backend erstellt (Zeile 4 __actions.html.erb)
- Zeile 3 und 21 Erstellung des in Rails benötigten Models Project (Zeile 3 project.rb) und der zur Speicherung in der Datenbank benötigten Migration (Zeile 21 create_projects.rb)
- Zeile 20 Erstellung einer Routing-Datei, welche die für das Frontend und Backend benötigten URL's bzw. Routen in der Rails-Anwendung registriert.
- Zeile 15-19 Erstellung der für die Unterstützung von Mehrsprachigkeit notwendigen Konfigurationsdateien

Zeile 23-31 Erzeugung der benötigten Dateien zur Unterstützung der Entwicklung von Tests sowie der Registrierung der Engine innerhalb der Rails-Anwendung (Zeile 27)

Bei Bedarf an weiteren Inhaltselementen ergibt sich schnell die Erkenntnis, das die Realisierung der Inhaltselemente mit Hilfe eines Generators sehr viel redundanten Rails-Code erzeugt. Damit verstößt diese Art der Erweiterungsentwicklung gegen den in Rails propagierten Ansatz des DRY (Don't repeat yourself).

Die damit einhergehenden Probleme sollen im folgenden kurz zusammengefasst werden:

- 1. Jedes Inhaltselement besitzt seine eigene Darstellungsrepräsentierung in Form von HTML-Views. Änderungen am Backend-Design des WCMS erfordern so eine Anpassung sämlicher verwendeter Erweiterungen. Die Erweiterung und das eigentliche WCMS werden so sehr stark von einander abhängig.
- 2. Jedes Inhaltselement wird in einer eigenständigen Datenbanktabelle gespeichert. Ein Inhaltselement Projekt benötigt so z.B. die Datenbanktabelle Projekt mit den Tabellenfeldern Name und Beschreibung. Bei häufiger Verwendung zusätzlicher Inhaltselemente entsteht somit schnell eine beachtliche Anzahl an zusätzlichen Tabellen².
- 3. Die für die Inhaltselemente benötigten Datenbankschemas müssen in Form von in Rails üblichen Migrationen verwaltet werden. Dies erfordert einen entsprechenden Mehraufwand bei der Pflege der Erweiterungen.
- 4. Inhaltselemente müssen für ihre Erreichbarkeit im Frontend und Backend des WCMS im Routing der Rails-Anwendung registriert werden. Bei der Nutzung vieler Erweiterungen entstehen so zahlreiche zusätzliche Routingeinträge.
- 5. Durch die Installation/Verwendung aufgeblähter Erweiterungen wird die Gesamtgröße der Rails-Anwendung unnötig vergrößert.
- 6. Durch das Laden zusätzlicher Rails-Controller und Models benötigt die Rails-Anwendung zusätzlichen Arbeitsspeicher und weist einen verlängerten Boot-Prozess auf.

²Die Zahl der Datenbanktabellen kann in Rails mit Hilfe von Single Table Inheritance (STI) minimiert werden.

Der Verstoss gegen das Dry-Prinzip wird vor allem bei der Umsetzung der einzelnen Erweiterungs-Controller innerhalb von Refinery CMS ersichtlich. Dort wird mit Hilfe der im Controller verfügbaren Klassenmethode *crudify* das gesamte Grundgerüst des Controllers dynamisch erzeugt³. Die Methode kann dabei verschiedene Parameter aufnehmen, an Hand deren die Ausgabe gesteuert werden kann. Der Controller kann damit als eine leere Klassen-Hülle angesehen werden, die redundant im System verwendet wird.

Codebeispiel 4.2: Projects-Controller mit verwendeter crudify-Methode und optionalen Parametern

Die Verwendung der

4.2 Nutzeroberfläche

Die in den vorgestellten Content Management Systemen umgesetzten Nutzeroberflächen sind zum Großteil durch die Kombination individueller HTML, CSS und JavaScript-Dateien zusammengestellt.

³Die Methode *crudify* erzeugt mit Hilfe von Ruby-Metaprogrammierung die gesamte Logik des Controllers. Alle Aktionen, die der Controller verwaltet, werden so erst zur Laufzeit der Rails-Anwendung generiert.

5 Lösungsvorschläge

In diesem Kapitel werden Lösungsvorschläge zur Beseitigung der in Kapitel 4 beschriebenen Probleme formuliert.

5.1 Implementierung eines Ruby on Rails Content Repository

Die in den analysierten WCMS umgesetzten Implementierungen der Erweiterungsentwicklung verstoßen zum Teil gegen das in Rails gebotene Prinzip des DRY (vgl. Kapitel 4.1). Eine konzeptionelle Änderung innerhalb dieses Systembereiches hätte somit Auswirkungen auf die gesamte Infrastruktur der Inhaltsspeicherung. Dennoch soll hier der mögliche Lösungsansatz eines Content Repository konzeptionell vorgestellt werden.

5.1.1 Idee und Konzept

Heutige Webanwendungen (u.a. auch Web Content Management Systeme) benötigen neben der klassischen Speicherung von Daten zahlreiche zusätzliche Daten-Management-Funktionalitäten. Ein Content Repository soll dieser Entwicklung Rechnung tragen und erweitert daher das Leistungsspektrum bestehender Datenbankprodukte u.a um folgende zusätzlichen Funktionalitäten:

- Speicherung strukturierter und unstrukturierter Daten (z.B. Binär- und Textformate oder Metadaten)
- Zugangskontrolle
- Sperrung (Locking)
- Transaktionen

- Versionierung
- Überwachung der Daten
- Volltextsuche

Der Zugriff auf das Content Repository wird dabei durch eine zusätzliche API genau definiert und ermöglicht so einen einheitlichen Zugriff auf die Inhalte einer Anwendung. Andere Entwickler können so auf das Content Repository und seine Zusatzfunktionen kontrolliert zugreifen, ohne etwas über die Infrastruktur (Implementierung) des Content Repository zu wissen.

Im Bereich der Java Enterprise Content Management Systeme werden Content Repositories bereits erfolgreich eingesetzt. Namhafte Beispiele sind dabei das kommerzielle ECMS CQ5 und CRX¹ von Adobe und das u.a. als Open Source verfügbare Alfresco ECMS². Innerhalb der PHP-Entwicklergemeinde wird ebenfalls gerade an der Umsetzung eines auf PHP basierten Content Repositories gearbeitet. Initiatoren sind dabei vor allem die Typo3 Association mit einer Implementierung innerhalb des neuen Web Content Management Systems Typo3 5.0³.

5.1.2 JCR-Das Java Content Repository

Unter der Leitung von David Nuescheler der Firma Day Software wurde 2005 die erste Version einer Implementierung und API Spezifikation eines Java Content Repository veröffentlicht⁴. Die umgesetzte Referenzimplementierung wurde später unter der Leitung der Apache Foundation als Open Source Projekt Jack Rabbit⁵ der Öffentlichkeit zur Verfügung gestellt.

Zur Speicherung der Inhalte definiert das Java Content Repository ein einfaches hierarchisches Modell, das zwischen folgenden Objekten, Typen und Strukturen unterscheidet:

¹Nach der Übernahme von Day Inc. durch Adobe im Sommer 2010 wird das angebotene Content Management System CRX als Adobe Projekt weitervertrieben.

²Informationen zu Alfresco und dem Content Repository: http://www.alfresco.com/products/platform/
³Das TYPO3CR ist als eigenständiges Paket im FLOW3-Framework verfügbar und ein zentraler Bestandteil von Typo3 5.0

⁴Die Entwicklung ging im Java Specification Request (JSR) 170 als offizieller Standard in die Programmiersprache Java ein. Momentan wird an der Veröffentlichung der Version 2.0 des Standards gearbeitet (JSR-283).

⁵Homepage: http://jackrabbit.apache.org/

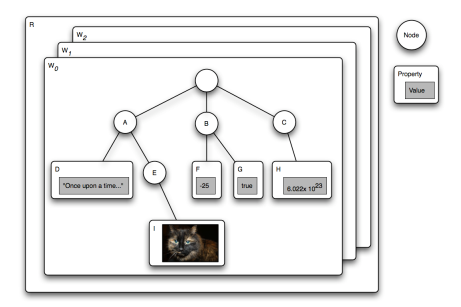


Abbildung 5.1: JCR-Datenmodell

Workspace

Ein JCR-Repository besteht aus einem oder mehreren Workspaces (Arbeitsbereichen), die jeweils mehrere Items in einer Baumstruktur beliebiger Tiefe verwalten können. Jeder Workspace lässt sich durch einen Namen eindeutig identifizieren (W_0, W_1, W_2) und enthält mindestens ein Item (root node).

Item

Ein Item kann entweder ein Node (Knoten) oder ein Property (Eigenschaft) sein.

Node

Knoten (Nodes) eines Workspaces bilden die Struktur der zu speichernden Daten ab. Ein Knoten kann daher keine oder weitere andere Kinderknoten (child notes) enthalten.

Property

Eine Property kann keine anderen Items beinhalten, aber dafür den Inhalt in Form von sogenannten Values abspeichern. Dabei kann ein Property-Node kein oder mehrere Values beinhalten.

5.1.3 Umsetzungsvarianten innerhalb von Ruby on Rails

Durch die Verfügbarkeit eines Ruby-Interpreter in Java (jruby) ergeben sich für die Umsetzung in Ruby on Rails folgende 2 Möglichkeiten:

- Verwendung der Open Source Java Implementierung Jack Rabbit und Spezifkation einer API zur Nutzung dieser innerhalb von Rails.
- Erstellung einer eigenständigen, komplett auf Ruby und dem Rails Framework basierenden Referenzimplementierung und API nach dem Vorbild des Java Content Repository

5.1.4 Vorteile für die gewählten Ruby on Rails WCMS

Die Umsetzung eines Content Repository in Ruby kann für die bestehenden Web Content Management Systeme folgende Vorzüge bringen:

- Beseitigung des DRY-Verstosses bei den untersuchten Rails-WCMS, da die Inhalte in dem durch das Content Repository zur Verfügung gestellten hierarchischen Datenmodell gespeichert werden können.
- Wegfall der bisher notwendigen Datenbankmigrationen und zusätzlichen Datenbanktabellen, da das Content Repository die gesamte Infrastruktur bereitstellt und die Speicherung der Daten übernimmt.
- Vereinfachung des Zugriffs auf Inhalte innerhalb verschiedener Systeme durch Verwendung einer definierten API
- Fehlende Webpublishing-Funktionalitäten der existierenden Rails WCMS können durch eine Implementierung eines Content Repository als Infrastruktur allgemein zur Verfügung gestellt werden (z.B. Versionierung, Suchfunktionen).
- Durch die im JCR-Standard festgelegten Import- und Exportfunktionen kann ein Austausch der Inhalte zwischen verschiedenen Web Content Management Systemen ermöglicht werden.
- Ein Content Repository kann als Erweiterung auch von anderen Rails-Anwendungen verwendet werden, die mit verschiedenartig strukturierten Inhalten umgehen müssen.

5.2 Übertragung des Typo3 5.0 PhoenixUser-Interfaces in Rails 3.1

Content Management Systeme erfordern bei steigender Funktionalität ein entsprechend komplexeres Nutzer-Interface. Die sinnvolle Realisierung entsprechender Oberflächen ist mit der u.a. in Refinery CMS gewählten Generierung von HTML-Views und einzelnen JavaScript-Dateien nur noch schwer möglich. Zur Umsetzung solcher Projekte empfiehlt sich daher der Einsatz alternativer Technologien. Die neue Version 5.0 des PHP basierten Web Content Management Systems Typo3 greift bei der Generierung der gesamten Backend-Oberfläche auf das Java Script Frameworks Ext JS 4⁶ zurück. Es ermöglicht durch Kombinierung vorgefertigter Elemente eine schnelle Erstellung komplexer Oberflächen⁷. Die Veröffentlichung des Typo3-Projektes unter der GPLv3-Lizenz macht eine Weiternutzung der in der Version 5.0 geplanten Oberfläche generell möglich. Im folgenden sollen daher die notwendigen Schritte zur Integrierung des Typo3 5.0 User-Interfaces in eine Rails 3.1 Anwendung beschrieben werden.

5.2.1 Typo3 5.0

Die Entwicklung von Typo3 5.0 befindet sich noch in einer frühen Phase. Interessenten können jedoch bereits Entwicklerversionen in Form sogenannter Sprint Releases herunterladen und testen. Neben einem Download-Paket⁸ auf der Projektseite von Typo3 wird zusätzlich eine aktuelle Version von Typo3 als Live-Demo⁹ angeboten. Die Zugangsdaten zum Backend können im Frontend der Seite mit Hilfe eines Formulars erzeugt werden.

⁶Informationen und Download: http://www.sencha.com/

⁷Beispielanwendungen: http://dev.sencha.com/deploy/ext-4.0.0/examples/

⁸Komponenten-Download: http://flow3.typo3.org/typo3-phoenix/

⁹Demoseite: http://phoenix.demo.typo3.org/

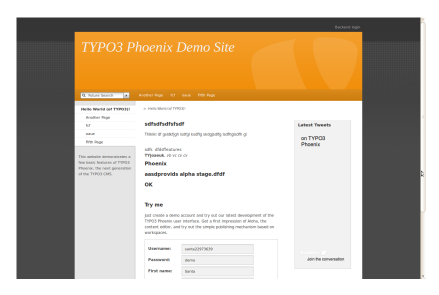


Abbildung 5.2: Frontend-Ansicht der Typo3 5.0 Sprint Release 6 Demoversion

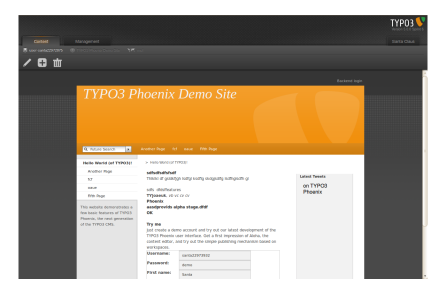


Abbildung 5.3: Backend-Ansicht der Typo3 5.0 Sprint Release 6 Demoversion

Das in der Demoversion umgesetzte Nutzer-Interface repräsentiert nur einen Teil der für Typo3 5.0 geplanten Oberfläche und Komponenten¹⁰. U.a. sind folgende Bestandteile bereits umgesetzt wurden:

 $^{^{10}}$ Bilder und ausführliche Erläuterungen zur neuen Typo
35.0 Oberfläche sind unter folgender Adresse zu finden:
http://typo3.org/teams/usability/t35ui/

- Login-Seite zur Anmeldung im Backend von Typo3 5.0
- Content-Modul im Backend mit integrierter Vorschau der aktuell ausgewählten Seite und beschränkten Möglichkeiten der Inhaltsbearbeitung mit Hilfe des für Typo3 5.0 geplanten Aloha-Editors
- Management-Modul zur Verwaltung der im System angelegten Seiten in Form einer Baumstruktur
- Dashboard des angemeldeten Nutzers mit Auflistung der editierten Inhalte

5.2.2 Ext Js mit Ext Direct

Mit Hilfe des Ext Js Frameworks können einzelne Komponenten zu einer großen Oberfläche zusammengebaut werden. Die Befüllung der Oberfläche mit Daten vom Server erfolgt dabei asynchron in Form sogenannter Ajax-Anfragen (Ajax Requests).

6 Zusammenfassung

6.1 Fazit

Ein Einsatz der Systeme kann daher nur empfohlen werden, wenn in einer Voranalyse die Anforderungen an die tatsächlich umzusetzende Internetseite genau definiert und abgeschätzt werden. Eine nachträgliche Erweiterung der bestehenden Systeme ist möglich, erfordert jedoch einen erhöhten Mehraufwand im Vergleich zu verbreiteten Lösungen wie Typo3 oder Drupal, die im Bereich des Webpublishing fast alle aktuelle Anforderungen erfüllen.

6.2 Ausblick

Die vorgestellten WCMS sind zum Teil erst innerhalb des letzten Jahres (2010) an die Öffentlichkeit übergeben wurde. Aus dieser Sicht kann das

7 Anhang

7.1 Liste bestehender Rails 2 und 3 Web Content Management Systeme bzw. Blogging-Software

OpenSource Web Content Management Systeme mit Rails 2.x Unterstützung			
Projektname Projektseite im Internet		Aktive Weiterentwicklung	
Alchemy CMS	http://magiclabs.github.com/alchemy/	Ja	
Skyline CMS	http://www.skylinecms.nl/	Ja	
Webiva	http://webiva.org/	Ja	
Webiva	http://railfrog.com/	Nein	
Radiant	http://radiantcms.org/	Ja	
zenacms	http://zenadmin.org/	Ja	
Compages	http://compages.wordpress.com/	eingestellt	
Comatose	http://comatose.rubyforge.org/	eingestellt	

Open Source Web Content Management Systeme mit Rails 3.x Unterstützung			
Projektname	Projektseite im Internet	Aktive Weiterentwicklung	
Alchemy CMS	http://magiclabs.github.com/alchemy/	Ja	
Browser CMS	http://browsercms.org	Ja	
Locomotive CMS	http://www.locomotivecms.com/	Ja	
Refinery CMS	http://refinerycms.com/	Ja	
adva-cms	http://adva-cms.org/	Ja	
typo (Blogging)	http://fdv.github.com/typo/	Ja	
Surtout CMS	http://surtoutcms.com/	noch nicht veröffentlicht	

Closed Source Web Content Management Systeme mit Rails 3.x Unterstützung		
Projektname	Projektseite im Internet	Aktive Weiterentwicklung
Blocks	http://www.blocksglobal.com/	Ja

7.2 Ext-Direct Spezifikation für Ext Js 3.0

Ext.Direct

Specification Draft

Ext.Direct is a platform and language agnostic technology to remote server-side methods to the client-side. Furthermore, Ext.Direct allows for seamless communication between the client-side of an Ext application and any server-side platform. Ext 3.0 will ship with 5 server-side implementations for Ext.Direct. Each of these are called Ext.Direct stacks (need better name).

Server-side Stacks available at Ext 3.0 release:

- PHP
- Java
- .NET
- ColdFusion
- Ruby (Merb)

There are many optional pieces of functionality in the Ext.Direct specification. The implementor of each serverside implementation can include or exclude these features at their own discretion. Some features are not required for particular languages or may lack the features required to implement the optional functionality.

Some examples of these features are:

- Remoting methods by metadata Custom annotations and attributes
- Programmatic, JSON or XML configuration
- Type conversion
- Asynchronous method calls
- Method batching
- File uploading

This specification is being released into the open so that community members can make suggestions and improve the technology. If you do implement a router in a different language and/or server-side framework and are interested in contributing it back to Ext, please let us know.

An Ext.Direct server-side stack needs at least 3 key components in order to function.

The name and job of each of these components:

- Configuration To specify which components should be exposed to the client-side
- API To take the configuration and generate a client-side stub

• Router - To route requests to appropriate classes, components or functions

Configuration

There are 4 typical ways that a server-side will denote what classes need to be exposed to the client-side. These are Programmatic, JSON, XML configurations and metadata.

Languages which have the ability to do dynamic introspection at runtime may require less information about the methods to be exposed because they can dynamically determine this information at runtime.

Some considerations that are language specific:

- Ability to specify named arguments to pass an argument collection. When using an argument collection order of the arguments does not matter.
- Ability to make an argument optional
- Ability to dynamically introspect methods at runtime
- Ability to associate metadata with classes or methods
- Requirement to convert an argument to a specific class type before invoking the method on the serverside
- Requirement to specify how many arguments each method will get

As you can see different languages require different approaches to describe their server-side methods. What may work for one language will may not be enough information the other. The important outcome of the configuration is to describe the methods that need to be remotable, their arguments and how to execute them.

Programmatic Configurations:

Programmatic configuration builds the configuration by simply creating key/value pairs in the native language. (Key-Value Data Structures are known by many names: (HashMap, Dictionary, Associative Array, Structure, Object). Please use the term which feels most natural to the server-side of your choice.

PHP Example:

Here we are instructing the server-side that we will exposing 2 methods of the AlbumList class getAll and add. The getAll method does not accept any arguments and the add method accepts a single argument. The PHP implementation does not need to know any additional information about the arguments, their name, their type or their order. Other server-side implementations may need to know this information and will have to store it in the configuration.

JSON Configuration:

JSON Configuration stores the exact same information in a JSON file on the file-system and then reads that in.

XML Configuration:

XML Configuration stores the exact same information in an XML file on the file-system and then reads that in.

Configuration by Metadata:

PHP does not support adding custom metadata to methods.

Consider this example of a ColdFusion component which has added a custom attribute to each method (cffunction) called remotable.

ColdFusion Example:

The ColdFusion Ext.Direct stack is able to introspect this component and determine all of the information it needs to remote the component via this custom attribute.

API

The API component of the Ext.Direct stack has an important function. It's job is to transform the configuration about the methods to be remoted into client-side stubs. By generating these proxy methods we can seamlessly call server-side methods as if they were client-side methods without worrying about the interactions between the client and server-side.

The API component will be included via a script tag in the head of the application. The server-side will dynamically generate an actual JavaScript document to be executed on the client-side.

The JS will describe the methods which have been read in via the configuration file. This example uses the variable name Ext.app.REMOTING_API. It will describe the url, the type and available actions. (Class and method).

By including the API.php file via a script tag. The server side will return the following:

Router

The router accepts requests from the client-side and *routes* them to the appropriate Class, method and passes the proper arguments.

Requests can be sent in two ways, via JSON-Encoded raw HTTP Post or a form post. When uploading files the form post method is required.

JSON-Encoded raw HTTP posts look like:

```
{"action": "AlbumList", "method": "getAll", "data": [], "type": "rpc", "tid": 2}
```

The router needs to decode the raw HTTP post. If the http POST is an array, the router is to dispatch multiple requests. A single request has the following attributes:

- action The class to use
- method The method to execute
- data The arguments to be passed to the method array or hash
- type "rpc" for all remoting requests
- tid Transaction ID to associate with this request. If there are multiple requests in a single POST these
 will be different.

Form posts will be sent the following form fields.

- extAction The class to use
- extMethod The method to execute
- extTID Transaction ID to associate with this request
- extUpload (optional) field is sent if the post is a file upload
- Any additional form fields will be assumed to be arguments to be passed to the method.

Once a request has been accepted it must be dispatched by the router. The router must construct the relevant class and call the method with the appropriate arguments which it reads from *data*. For some languages this will be an array, for others it will be a hash. If it is an array then the order of the arguments will matter. If it is hash then the named arguments will be passed as an argument collection.

NOTE: At this point there is no mechanism to construct a class with arguments. It will ONLY use the default constructor.

The response of each request should have the following attributes in a key-value pair data structure.

- type 'rpc'
- tid The transaction id that has just been processed
- action The class/action that has just been processed
- method The method that has just been processed
- result The result of the method call

This response will be JSON encoded. The router can send back multiple responses with a single request enclosed in an array.

If the request was a form post and it was an upload the response will be sent back as a valid html document with the following content:

```
<html><body><textarea></textarea></body></html>
```

The response will be encoded as JSON and be contained within the textarea.

Form Posts can only execute one method and do not support batching.

If an exception occurs on the server-side the router should also return the following error information when the router is in **debugging** mode.

- type 'exception'
- message Message which helps the developer identify what error occurred on the server-side
- where Message which tells the developer where the error occurred on the server-side.

This exception handling within the router should have the ability to be turned on or off. This exception information should never be sent back to the client in a production environment because of security concerns.

Exceptions are meant for server-side exceptions. Not application level errors.

Optional Router Features

Ability to specify before and after actions to execute allowing for aspect oriented programming. This is a
powerful concept which can be used for many uses such as security.

Client Side portions of Ext. Direct

To use Ext.Direct on the client side you will need to add each provider by the variable name you used in the API. For example:

```
Ext.Direct.addProvider(Ext.app.REMOTING_API);
```

After adding the provider all of your actions will exist in the global namespace.

The client-side will now be able to call the exposed methods as if they were on the server-side.

- AlbumList.getAll
- AlbumList.add

An additional argument will be added to the end of the arguments allowing the developer to specify a callback method. Because these methods will be executed asynchronously it is important to note that we must use the callback to process the response. We will not get the response back immediately.

For example we do NOT want to do this:

var albums = AlbumList.getAll();

This code should be written like this:

AlbumList.getAll(function(url, response) {

// process response

});

7.3 Java Content Repository Spezifikation

8 Literaturverzeichnis

- [1] AIMONETTI, Matt: Rails and the Enterprise. URL http://weblog.rubyonrails.org/2010/3/24/rails-and-the-enterprise
- [2] GÜNTHER, Tobias: Theorie einer neuen Web-Architektur in Ruby On Rails: REST in Rails. URL http://t3n.de/magazin/rest-rails-teil-1-theorie-neuen-web-architektur-ruby-219794/
- [3] HUSSEIN MORSY, Tanja O.: *Ruby on Rails 2.* Galileo Computing, 2010. ISBN 978-3-89842-779-1
- [4] Perrotta, Paolo: *Metaprogramming Ruby*. Pragmatic Programmers, 2010. ISBN 1-934356-47-6
- [5] SCHMIDT, Maik: Enterprise Recipes with Ruby and Rails. Pragmatic Programmers, 2008. ISBN 1-934356-23-9
- [6] WIRDEMANN, Ralph: Rapid Web Development mit Ruby on Rails. Carl Hanser Verlag GmbH & CO. KG, 2008. ISBN 3-446414-98-3

Tabellenverzeichnis

2.1	Standard-Routing für eine Ressource Projekt innerhalb des Rails-Framework	s 15
2.2	Vergleich zwischen Rest-konformen und klassischen Rails-URL's	16
3.1	Steckbrief Alchemy CMS	27
3.2	Steckbrief Browser CMS	31
3.3	Steckbrief Locomotive CMS	36
3.4	Steckbrief Refinery CMS	41
3.5	Mögliche Auswertungsstufen für die umgesetzten Funktionalitäten der	
	WCMS	45

Abbildungsverzeichnis

1.1	Nutzung verschiedener Programmiersprachen auf Servern	6
2.1	Abläufe innerhalb des Rails-Frameworks	13
2.2	Feature-Matrix für Content Management Systeme	18
3.1	Ruby Gems mit aufgelisteten Informationen zum aktuellen Rails 3.1	25
3.2	Beispiel für ein öffentliches Projekt auf Github.com: Das ausgewählte Pro-	
	jekt ist Rails 3	26
3.3	Backend-Ansicht von Alchemy CMS mit geöffnerter Seitenvorschau und	
	Elementebearbeitung	28
3.4	Standardset von Inhaltselementen in Alchemy CMS	30
3.5	Backend-Ansicht von Browser CMS	32
3.6	Ausgewählte Seite im Bearbeitungsmodus und aktiviertem Visual Editor	33
3.7	Tag-Portlet mit Template im Backend von Browser CMS	34
3.8	Backend von Locomotive CMS mit geöffnetem Seitenbaum	37
3.9	Ein im Backend von Locomotive CMS zusammengestelltes Inhaltselement	38
3.10	Backend-Ansicht von Refinery CMS	42
5.1	JCR-Datenmodell	72
5.2	Frontend-Ansicht der Typo3 5.0 Sprint Release 6 Demoversion	75
5.3	Backend-Ansicht der Typo3 5.0 Sprint Release 6 Demoversion	75

Codebeispiele

2.1	Konfigurationsdatei im Java Spring Framework	11
2.2	Beispiel für eine einfache Rack-Anwendung	16
r.		17
2.3	Scaffold-Generator-Aufruf und diemit dem ergebnis	17
3.1	Aufruf des Generator-Skripts zur Erstellung eines neuen Inhaltselements	
	Produkt	35
code	e/generator_refinery.rb	66
4.1	Erzeugte Dateien des Refinery Engine Generators	66
4.2	Projects-Controller mit verwendeter crudify-Methode und optionalen Pa-	
	rametern	69

Selbstständigkeitserklärung

Ich versichere, dass ich di	e vorliegende Arbeit selbstständig und nur unter
ausschließlicher Verwendung	der angegebenen Literatur, Quellen und Hilfsmittel
	angefertigt habe.
Ort, Datum	Stephan Keller