Analyse von Ruby on Rails 3 Web Content Management Systemen

Diplomarbeit

vorgelegt am: 21. Oktober 2011

am Fachbereich Medien der Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig

Name: Stephan Keller

Fachbereich: Medien

Studiengang: Medientechnik

Studienjahrgang: 2006

Erstgutachter: Prof. Dr.-Ing. Robert Müller

Zweitgutachter: Prof. Dr.-Ing. Jörg Bleymehl

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung					
	1.1	Ausgangslage				
	1.2	Motiv	ation und Zielsetzung	6		
	1.3	Aufba	u der Arbeit	7		
2	Gru	ındlage	en	9		
	2.1 Entwicklung mit Ruby on Rails					
		2.1.1	Don't-Repeat-Yourself (DRY)	10		
		2.1.2	Convention over Configuration	10		
		2.1.3	Model-View-Controller (MVC)	11		
		2.1.4	REST	13		
		2.1.5	Rack und Middleware	16		
		2.1.6	Generatoren	20		
	2.2 Web Content Management, Content Life Cycle und Web-Publishing .					
2.3 Kriterienkatalog				24		
		2.3.1	Erstellung	25		
		2.3.2	Kontrolle	26		
		2.3.3	Freigabe	27		
		2.3.4	Publikation	27		
		2.3.5	Terminierung und Archivierung	28		
3	Fun	ktiona	le Analyse der Ruby on Rails Web Content Management	;		
	\mathbf{Sys}	teme		2 9		
	3.1	Vorbe	trachtungen	29		
	3.2	Bezug	squellen	31		
	3.3	Alchei	my CMS	33		
		3 3 1	Funktionsprinzipien	33		

In halts verzeichnis

		3.3.2	Erweiterungen				37
		3.3.3	Verwendete Technologien				37
	3.4	Brows	er CMS				38
		3.4.1	Funktionsprinzipien				39
		3.4.2	Erweiterungen				41
		3.4.3	Verwendete Technologien				42
	3.5	Locom				44	
		3.5.1	Funktionsprinzipien				45
		3.5.2	Erweiterungen				46
		3.5.3	Verwendete Technologien				48
	3.6	Refine	ry CMS				48
		3.6.1	Funktionsprinzipien				49
		3.6.2	Erweiterungen				52
		3.6.3	Verwendete Technologien				52
	3.7	Durch	führung der funktionalen Analyse				53
		3.7.1	Erstellung				54
		3.7.2	Kontrolle				63
		3.7.3	Freigabe				66
		3.7.4	Publikation				69
		3.7.5	Terminierung/Archivierung				72
	3.8	Auswe	ertung der Ergebnisse				74
4	Kor	zentio	onelle Problemanalyse				79
_	4.1	-	terungen				79
	4.2		roberfläche				82
5	Lös	ungsvo	orschläge				83
	5.1	Impler	mentierung eines Ruby on Rails Content Repository				83
		5.1.1	Idee und Konzept			•	83
		5.1.2	JCR-Das Java Content Repository				84
		5.1.3	Umsetzungsvarianten innerhalb von Ruby on Rails				86
		5.1.4	Vorteile für die gewählten Ruby on Rails WCMS				86
	5.2 Übertragung des Typo3 5.0 Phoenix User-Interfaces in Rails						87
		5.2.1	Typo3 5.0				87

In halts verzeichnis

		5.2.2 Ext JS und Ext Direct	89
6	Zus	ammenfassung	92
	6.1	Fazit	92
	6.2	Ausblick	92
7	Anl	nang	94
	7.1	Liste bestehender Rails 2/3 Web Content Management Systeme bzw.	
		Blogging-Software	94
	7.2	Crudify-Methode von Refinery CMS 1.0.8	95
	7.3	Ext-Direct Spezifikation für Ext Js 3.0	102
	7.4	Nutzung von Extr in einer Rails 3.1-Anwendung	110
8	Literaturverzeichnis 11		

1 Einleitung

1.1 Ausgangslage

Die Skriptsprache PHP gehört weltweit zu den meist genutzten serverseitigen Programmiersprachen. Im August 2011 werden über 75 Prozent der dynamisch generierten Internetseiten mit dem PHP Hypertext Preprocessor erzeugt¹.

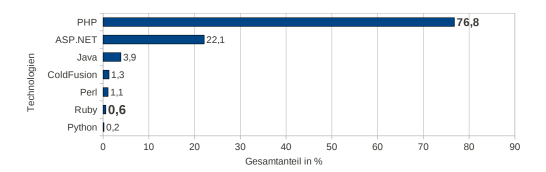


Abbildung 1.1: Nutzung verschiedener Programmiersprachen auf Servern Quelle: Eigene Darstellung nach [w3t11]

Auch im Bereich der Web Content Management Systeme² spiegelt sich diese Dominanz wider. Betrachtet man die Angaben des Content Management Portals cmsmatrix.org³,

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 System(e) die Abkürzung WCMS verwendet.

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

existieren neben den vor allem in Deutschland verwendeten Open Source-Lösungen Typo3, Drupal, Contao oder Joomla! über 500 weitere in PHP implementierte Web Content 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 jedoch 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 dabei verstärkt⁹ auf das Rails Framework zurück, um ihre webbasierten Geschäftsideen und -modelle zu realisieren. Wird neben der Webapplikation zusätzlich eine Internetseite zur Repräsentierung des Unternehmens 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

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

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

⁶Github 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

^{&#}x27;Im 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.

⁹Unter http://rubyonrails.org/applications findet sich eine Übersicht ausgewählter Unternehmen, die auf Grundlage von Ruby on Rails teilweise gewinnerzielende Webanwendungen umgesetzt haben. Die Entwicklungseinschätzung erfolgte an Hand der Community und dem Arbeitsmarktangebot, der eine zunehmende Nachfrage für Rails-Entwickler erkennen lässt.

erhöhtem Aufwand verbunden oder erfordern zusätzliche Programmierkenntnisse¹⁰.

2. Komplexe Internetseiten mit vielen Inhalten und anspruchsvollem Layout werden über ein Web Content Management System eines Drittanbieters realisiert. Die 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 (die des externen WCMS) 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, in wie weit sich diese für den Einsatz im Bereich des Web-Publishing eignen. Zusätzlich wird auf nichtfunktionale Aspekte bei der Umsetzung der Systeme eingegangen und auf mögliche Probleme hingewiesen.

1.3 Aufbau der Arbeit

Die vorliegende Diplomarbeit gliedert sich in sechs Abschnitte:

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

 $^{^{10} \}ddot{\rm A}$ nderungen am Quellcode von Rails-Anwendungen im Produktiv
modus erfordern immer einen Neustart des Servers.

Ermittlung der Leistungsfähigkeit der Systeme verwendete Kriterienkatalog vorgestellt.

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 Entwicklungspotenziale.

2 Grundlagen

2.1 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. Ruby on Rails basiert dabei auf der objektorientierten Programmiersprache Ruby und ermöglicht die schnelle Entwicklung von Webanwendungen nach dem MVC-Paradigma (Kapitel sec:mvc).

6 Jahre später (die zahlreiche Änderungen und Verbesserungen am Framework ermöglichten) beschreibt sich das Ruby on Rails-Projekt selbst mit folgenden plakativen 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. [vgl. Railla]

Diese subjektive Aussage der Rails-Kernentwickler bezieht sich dabei auf viele Ansätze und Entwicklungsabläufe, die innerhalb des Frameworks umgesetzt werden. Im folgenden Abschnitt sollen die mit dieser Aussage angedeuteten wichtigsten Prinzipien, Paradigmen und Programmierabläufe des Frameworks zusammengefasst werden, um auf dieser Grundlage eine nichtfunktionale Betrachtung der Rails WCMS in Kapitel 4 zu ermöglichen. Auf die Themen Rest (Kapitel 2.1.4) und Middleware (Kapitel 2.1.5) wird dabei ausführlicher eingegangen, um für die in Kapitel 5 umgesetzten Lösungsvorschläge entsprechendes Vorwissen zu schaffen.

Für eine umfassende Einführung in Rails werden [Per10] und [Sch08] empfohlen.

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

2.1.1 Don't-Repeat-Yourself (DRY)

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.

2.1.2 Convention over Configuration

Viele Web Frameworks müssen vor ihrer Nutzung erst mit Hilfe zahlreicher Konfigurationsdateien und Parametereinstellungen zu einem lauffähigen Gesamtsystem zusammengebaut werden². Abbildung 2.1 zeigt beispielhaft solch eine Konfigurationsdatei innerhalb des Java Application Frameworks Spring³:

Quelltext 2.1: Konfigurationsdatei im Java Spring Framework

```
<?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"
          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"
          xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/beans
                              http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans.xsd
8
                              http://www.springframework.org/schema/context
9
10
                              http://www.springframework.org/schema/context/spring-context
                              http://www.springframework.org/schema/mvc
11
                              http://www.springframework.org/schema/mvc/spring-mvc.xsd">
12
       <mvc:annotation-driven />
13
       <mvc:view-controller path="/index.html"/>
14
       15
            Resource Bundle Message Source "\\
             p:basenames="messages" />
16
       <!-- Declare the Interceptor -->
17
       <mvc:interceptors>
18
          <bean class="org.springframework.web.servlet.i18n.LocaleChangeInterceptor"</pre>
19
             p:paramName="locale" />
20
       </mvc:interceptors>
21
```

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. [vgl. Aim10].

³Projektseite: http://www.springsource.org/

22 </beans>

Um diesen zusätzlichen und zeitraubenden Aufwand vor der eigentlichen Arbeit mit einem Framework zu vermeiden, definiert Rails 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 Views⁴

Für den produktiven Einsatz des Frameworks müssen diese daher erlernt und akzeptiert werden, was dazu führt, dass Rails häufig als *opinionated software*⁵ (starr- und eigensinnige Software) bezeichnet wird.

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

2.1.3 Model-View-Controller (MVC)

Für Software-Designer ist es eine gebräuchliche Technik, komplexe Software-Systeme durch Schichtenbildung in einzelne Bestandteile zu zerlegen [Fow03, Kapitel 1]. Das Ruby on Rails Framework baut ebenfalls auf einem Mehr-Schichten-Architektur-Modell auf. Zusätzlich kommt eine für das Rails-Framework spezifische Implementierung des

⁴Eine Erklärung zu Model-View-Controller folgt in Abschnitt 2.1.3

⁵Eine ausführliche Stellungnahme von Rails-Erfinder David Heinemeier Hansson zu diesem Thema gibt es unter: http://www.linuxjournal.com/article/8686

bereits 1979 von dem Norweger Trygve Mikkjel Heyerdahl entwickelten Model-View-Controller-Paradigmas zum Einsatz⁶. Abbildung 2.1 charakterisiert den Ablauf einer Anfrage (Request) an eine Rails-Anwendung innerhalb des Client-Server-Modells sowie die Komponenten Model, View und Controller, die eine exakte Trennung der Verantwortungsbereiche in einer Rails-Anwendung sicherstellen:

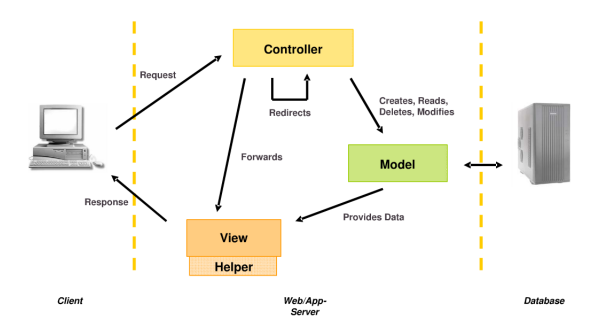


Abbildung 2.1: Verarbeitung einer Anfrage (Client-Server-Modell) innerhalb des Rails-Frameworks. Quelle: [Egg07, Seite 6]

- 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 steuert den Ablauf innerhalb der Anwendung. Dabei greift er über ein Model auf benötigte Daten in einem Speicher (z.B. relationale Datenbank) zu und stellt diese dem View-Layer zur Verfügung. Es ist auch möglich, dass der

⁶In der Fachliteratur wird das MVC-Paradigma häufig auf die Schichtenarchitektur einer Anwendung übertragen [BL06, S. 544 ff.]. Tatsächlich betrifft MVC in seiner ursprünglichen Form nur die Präsentationsschicht einer Webanwendung.

- Controller die Anfrage an einen anderen Controller weiterleitet (Redirects). Im Gesamtkonzept von Rails enthält der Controller die Programmlogik der Anwendung.
- 4. Als Model werden in Rails Ruby-Klassen bezeichnet, die einen Zugriff auf relationale Datenbanken oder andere Datenspeicher ermöglichen [vgl. HM10]. Es bildet innerhalb der Anwendung die zugrundliegende Datenstruktur ab.
- 5. Der View-Layer (Sicht- oder Darstellungsschicht) 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. Ein View repräsentiert somit die Darstellung einer bestimmten Datenstruktur (Model).
- 6. Das Ergebnis der Anfrage (die Ausgabe des View) wird vom Framework an den Server übermittelt und von dort an den Clienten ausgeliefert (Response). Der Kommunikationsprozess mit dem Rails-Framework ist damit abgeschlossen.

2.1.4 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 sichtbar⁷.

⁷Ein Post-Request findet vor allem bei der Übermittlung von Formularen innerhalb eines Browsers Verwendung.

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.

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 2.2 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 [Gü07].

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 [Gü07].

Tabelle 2.1: Rails Routing der Rest-Ressource Projekt

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

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

2.1.5 Rack und Middleware

Rails ist innerhalb der Ruby-Gemeinde nicht das einzigste existierende Webframework. Mit den Projekten Sinatra¹⁰, Merb¹¹, Camping¹² und Ramaze¹³ stehen weitere Alternativen mit unterschiedlichen Ansätzen und Funktionsumfängen zur Verfügung. Bei der Implementierung dieser Frameworks müssen Entwickler wiederholt Adapter¹⁴ (Handler) zur Ansteuerung verschiedener Webserver entwickeln. Durch Rack¹⁵, einem Ruby Webserver Interface, lässt sich die wiederholte Implementierung solcher Adapter in den einzelnen Frameworks vermeiden.

Damit Server und Frameworks untereinander kommunizieren können, muss eine Rack-Anwendung bestimmte Methoden implementieren und ein bestimmtes Rückgabeformat einhalten. An Hand des Beispiels in 2.2 sollen diese formalen Kriterien beschrieben werden:

Quelltext 2.2: Beispiel für eine einfache Rack-Anwendung

```
require 'rubygems
   require 'rack'
   class MyRackApp
5
      def initialize (name)
6
       @name = name
7
      end
10
        [200, {"Content-Type"} \Rightarrow "text/plain"}, ["Hello #{@name}!"]]
11
      end
12
13
   end
14
   Rack:: Handler:: WEBrick.run MyRackApp.new("Rack"),: Port => 3001
```

Zeile 6-8

Initialisierung der Rack-Anwendung MyRackApp unter Angabe eines zuvor übergebenen Namen (*Rack* in Zeile 15).

```
10 Projektseite: http://www.sinatrarb.com/
11 Projektseite: http://www.merbivore.com/
12 Projektseite: http://camping.rubyforge.org/
13 Projektseite: http://ramaze.net/
14
15 Projektseite: http://rack.rubyforge.org/
```

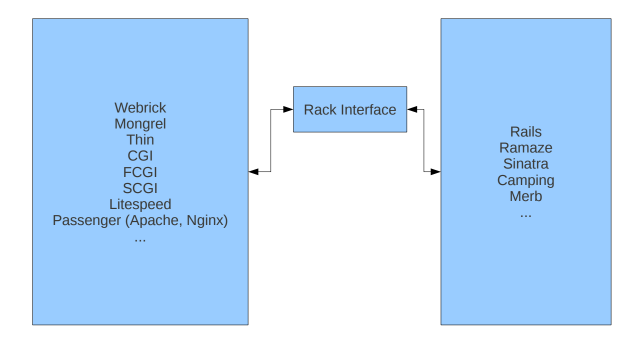


Abbildung 2.2: Rack als Vermittler zwischen Server und Ruby-Webframeworks

Zeile 10-12

Implementierung der für eine Rack-Anwendung notwendigen Methode *call*. Diese wird vom Webserver beim Start einer Anfrage aufgerufen und muss als Antwort (Rückgabewert) einen Ruby-Hash mit den folgenden Informationen zurückliefern:

Status

Angabe des HTTP-Statuscode, 200 bedeutet in diesem Beispiel eine erfolgreiche Ausführung der Anfrage am Server¹⁶

Header

 $^{^{16} \}rm Die\ HTTP\text{-}Statuscodes\ sind\ im\ HTTP\text{-}Protokoll\ definiert\ und\ können\ u.a.\ unter\ folgender\ Quelle\ eingesehen\ werden:$ http://www.w3.org/Protocols/rfc2616/rfc2616-sec10.html

Angabe von im HTTP-Protokoll definierten Header-Informationen, im Beispiel wird ein einfaches Textdokument (text/plain) zurückgeliefert

Response

Die Antwort der Rack-Anwendung, im Beispiel wird ein String Hello Rack! an den Server übergeben und von diesem ausgeliefert.

Beim Aufruf der Methode *call* (Zeile 15) übergibt der Server eine Variable *env*, die alle wichtigen Informationen über die Serverumgebung und Anfrageparameter enthält.

Zeile 15

Start des Mongrel Webservers und Initialisierung der Rack-Anwendung MyRackApp.

Bei einem Aufruf der Adresse *localhost:3001* in einem Browser wird vom gestarteten Mongrel-Server der Rückgabewert der Methode *call* ausgegeben (Abb. 2.3).

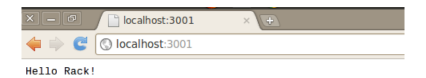


Abbildung 2.3: Ausgabe der Rack-Anwendung MyRackApp im Browser

Durch die Nutzung von Rack ergeben sich im Bereich der Ruby Webframeworks folgende Vorteile:

- Vereinfachung der Webframework-Entwicklung: Ein Framework, das Rack unterstützt, kann sofort von allen anderen rack-unterstützenden Webservern verwendet werden.
- Vereinfachung der Serverentwicklung: Ein rack-unterstützender Server kann sofort mit allen rack-basierten Webframeworks eingesetzt werden.
- Keine Codeduplizierung durch wiederholte Entwicklung von Server-Adaptern innerhalb der verschiedenen Ruby Webframeworks

• Rack beinhaltet Handler für die meist verbreitesten Webserver in Ruby (Abbildung 2.2)

Darüber hinaus ist es möglich, einzelne Rack-Anwendungen hintereinander zu schalten und so ein Filtersystem für ankommende Anfragen und ausgehende Antworten vor dem eigentlichen Webframework zu realisieren. Diese Anwendungen werden Rack-Middlewares genannt und können in einer Rails-Anwendung in der Startkonfiguration des Frameworks eingebunden werden. So kann das Ein- und Ausgabeverhalten des Railsframeworks gezielt verändert werden, da die einzelnen Rack-Anwendungen entscheiden, ob der nächste Filter (die nächste registrierte Rack-Middleware) oder eine vorzeitige Anwort an den Server geschickt werden soll.

Das Rails-Framework steht selbst am Ende der Filterliste und ist im Kontext von Rack selbst als Rack-Anwendung eingebunden (Abb. 2.5). Eine detaillierte Beschreibung von

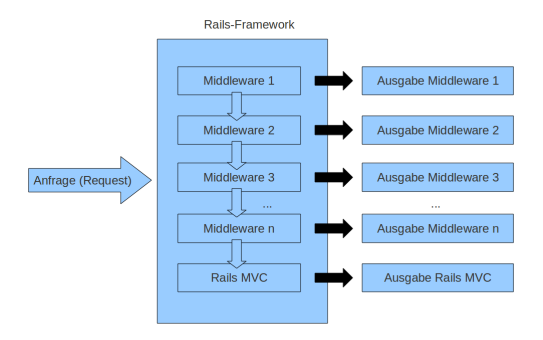


Abbildung 2.4: Möglichkeiten der unterschiedlichen Rückgabewerte durch Rack Middlewares und Rails

Rack und der Einrichtung eines komplexen Filtersystems¹⁷ in einer Rails-Anwendung liefern [Neu07] und [Rai11b].

2.1.6 Generatoren

Das Ruby on Rails Framework unterstützt mit Hilfe sogenannter Generatorskripte die automatische Erzeugung von funktionsfähigem Quellcode. Der folgende Scaffold-Generator¹⁸ erstellt z.B. nach dessen Initialisierung ein komplett funktionsbereites Codegerüst für die in Rails benötigten MVC-Komponenten einer Ressource *Projekt*.

Quelltext 2.3: Aufruf des Generators zur Erstellung einer MVC-Ressource Projekt rails g scaffold project name:string description:text

Quelltext 2.4: Auflistung der erstellten Dateien des Scaffold-Generators

```
create db/migrate/20110926185944_create_projects.rb
   create app/models/project.rb
   create \ test/unit/project\_test.rb
4
   create test/fixtures/projects.yml
   route
          resources : projects
   create app/controllers/projects_controller.rb
7
   create app/views/projects
   create app/views/projects/index.html.erb
8
   \verb|create app/views/projects/edit.html.erb|\\
   create app/views/projects/show.html.erb
   create app/views/projects/new.html.erb
   create app/views/projects/_form.html.erb
12
   create test/functional/projects_controller_test.rb
13
   create app/helpers/projects_helper.rb
14
   create test/unit/helpers/projects_helper_test.rb
   create app/assets/javascripts/projects.js.coffee
   create app/assets/stylesheets/projects.css.scss
   create app/assets/stylesheets/scaffolds.css.scss
```

 $^{^{17}\}mathrm{Rack}$ stellt häufig verwendete Middlewares für verschiedene Aufgabenbereiche zur Verfügung. Die Projektseite ist unter folgender Adresse verfügbar: https://github.com/rack/rack-contrib

 $^{^{18}\}mathrm{Scaffold}$ kann in diesem Zusammenhang mit dem Wort Grundgerüst übersetzt werden.

2.2 Web Content Management, Content Life Cycle und Web-Publishing

Der in der einschlägigen Literatur bereits mehrfach thematisierte Anstieg von Content¹⁹ erfordert innerhalb der einzelnen Unternehmen ein immer umfangreicheres und zielgerichteteres Management. Der so entstandene Begriff des Content Management wird dabei u.a. von Berechtenbreiter mit folgenden Worten umschrieben:

Content Management beschreibt die Planung, Verwaltung, Steuerung und Koordination aller Aktivitäten, die auf den Content und dessen Präsentation in Unternehmen abstellen [Ber04].

Im Bereich der internet-basierten Web-Sites und Internet-Portale hat dies zur Herausbildung des Web Content Managements geführt [Rig09, S. 3]. Die dort verwendeten Softwarelösungen (WCMS) streben dabei die Implementierung des Content Life Cycle (Inhaltslebenszyklus) ab, der als stark vereinfachtes Prozessmodell alle wichtige Phasen²⁰, die ein beliebiger Inhalt (Informationsträger) während seiner Existenz durchläuft, abbildet [PD11, S.303]. Im folgenden sollen diese Teilprozesse erläutert werden:

Erstellung

Autoren oder Benutzer erzeugen die Inhalte einer Internetseite an Hand der vorliegenden digitalen, (audio-)visuellen Medien oder anderer Informationsträger.

Freigabe und Kontrolle

Die Kontrolle von Content schließt sich dem Teilprozess der Content-Erstellung an und stellt durch verschiedene Redakteure und Arbeitsabläufe (Workflows) die Qualität der Inhalte, die auf der Internetseite veröffentlicht werden sollen, sicher. Die Komplexität der Kontrollinstanzen kann dabei unterschiedlich ausgeprägt sein und muss den tatsächlichen Gegebenheiten angepasst werden. Erfüllt der Content die inhaltlichen und gestalterischen Anforderungen nicht, muss dieser von den Autoren erneut überarbeitet werden.

[&]quot;Unter dem Begriff des «Contents» werden alle Inhalte verstanden, die in einem CMS verwaltet werden und die im engeren Sinne für die Erstellung von Dokumenten und Publikationen verwendet werden. Darunter fallen alle textuellen und (audio-)visuellen Informationen [...] [PD11, S. 297]

²⁰Die Content-Nutzung durch den Endanwender (Internetseitennutzer) findet innerhalb des Content Life Cycle keine Beachtung.

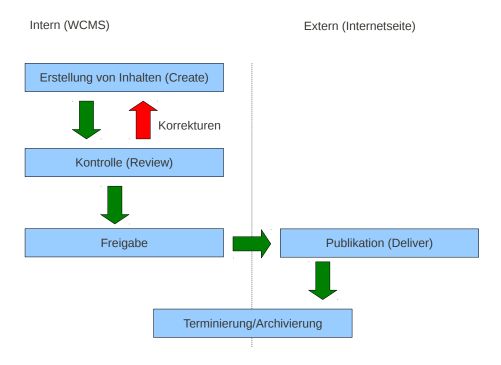


Abbildung 2.5: Prozessschritte im Content Life Cycle. Eigene Darstellung nach [Roc02, S. 81] und [Rit10, S. 10]

Publikation

Nach erfolgter Freigabe des Content erfolgt im Teilprozess Publikation die Veröffentlichung auf der Internetseite. Damit werden die bis dato ausschließlich internen Informationen externen Nutzern zugänglich gemacht. Die eingesetzten WCMS unterscheiden dabei häufig zwischen eine Inter-, Intra- oder Extranetveröffentlichung, welche die Erreichbarkeit der Inhalte auf bestimmte Zielgruppen einschränkt.

Terminierung und Archivierung

Nach Verwendung des Content auf der Internetseite werden bestimmte Inhalte mit steigendem Alter uninteressant oder überflüssig (abhängig von der Art des Inhalts). Durch Aufnahme in ein internes oder öffentliches Archiv können diese für eine spätere Nutzung bzw. Wiederverwendung aufbewahrt werden.

Am Ende des Content Life Cycles kann somit die beabsichtigte Veröffentlichung der Internetinhalte realisiert werden. Somit trägt dass Modell des Content Life Cycle gleichzeitig zur Erfüllung des Web-Publishing-Begriffs bei, der Der im folgenden Abschnitt vorgestellte Kriterienkatalog (zur funktionalen Analyse der WCMS) wird dabei in die Teilprozesse des Content Life Cycle aufgeteilt.

2.3 Kriterienkatalog

Die hohe Zahl am Markt befindlicher Web Content Management Systeme führt zu einem erschwerten Auswahlverfahren. Neben kommerziellen 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. 2.6) 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 Web 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.

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 [Rit10] Bereichskriterien erarbeitet, an Hand deren die Leistungsfähigkeit von Web Content Management Systemen untersucht werden kann [Rit10, Seite 21-23]. Auf Grundlage dieser Bereichskriterien und der vorgestellten WCMS-Featurematrix wird in den Kapiteln 2.3.1 bis 2.3.5 ein Kriterienkatalog vorgestellt, der allgemeine Funktionalitätsanforderungen unterteilt nach den einzelnen Teilprozessen des Content Life Cycle (Erstellung, Kontrolle, Freigabe, Publikation, Archivierung) formuliert.



Abbildung 2.6: Feature-Matrix für Web Content Management Systeme. Quelle: Eigene Darstellung nach [jdk06].

2.3.1 Erstellung

- In einem WCMS sollen mehrere Redakteure Inhalte gleichzeitig erstellen, ändern, löschen und verwalten können.
- In einem WCMS sollen Inhalte unabhängig von Zeit und Standort durch mehrere Benutzer online verwaltet und erfasst werden können.
- In einem WCMS soll eine Offline-Erfassung von Inhalten unter Verwendung eines lokal auf dem Rechner installierten Programms möglich sein.
- Das WCMS verfügt über eine integrierte Mediendatenbank zur Erfassung und Verwaltung von Bildern, Multimedia, Texten, Audio, Videos, usw. Die Inhalte werden dabei in einer Datenbank gespeichert.

- Inhalte sollen in einem WCMS ohne spezielle Programmier- und HTML-Kenntnisse erfasst und verwaltet werden können.
- Die Nutzung des WCMS erfolgt über einen Internet-Browser. Dabei können alle gängigen Internet-Browser (Internet Explorer, Safari und Firefox) eingesetzt werden.
- Ein WCMS soll Inhalte mehrsprachig erfassen und verwalten können.
- Inhalte können in einem WCMS während der Erfassung über eine Preview-Funktion vorab im Design der Webseite betrachtet werden.
- Das WCMS ermöglicht eine Zuordnung von standardisierten und frei definierbaren Metadaten zu beliebigen Inhalten (z.B. Autor, Schlüsselwörter, benutzerdefinierte Felder).
- Das CMS soll über eine offene API (Programmierschnittstelle) für individuelle Erweiterungen verfügen.
- Das WCMS ermöglicht die Integration von Inhalten anderer Webseiten, Applikationen oder E-Commerce- Tools.
- In einem WCMS sollen Inhalte einfach importiert und exportiert werden können. Beim Austausch kommen Formate wie z.B. XML zum Einsatz.

2.3.2 Kontrolle

- Das WCMS verfügt über ein granulares Rechte- und Rollenkonzept für Anwender, Inhalte, Module (Plugins) und Webseiten.
- Das WCMS ermöglicht die Versionierung von Inhalten. Zusätzlich können vorhergehende Zustände/Versionen mit Hilfe einer Wiederherstellungsfunktion rekonstruiert werden.
- Das WCMS bietet einen Schutz vor gegenseitigem Überschreiben erfasster Inhalte durch z.B. Check in/ Check out- Mechanismen.

- Das WCMS ist mandantenfähig, d.h. eine Mehrfachnutzung des Systems durch verschiedene Parteien mit kompletter Trennung der Daten und Benutzer ist möglich.
- Das WCMS bietet eine Linküberprüfung, die eine korrekte Darstellung von internen und externen Links auf der Internetseite sicherstellt.

2.3.3 Freigabe

- Mit Hilfe des WCMS können *nicht technische* User den Workflowprozesse kreieren, verwalten und ändern. Es sollen dafür keine Programmierkenntnisse notwendig sein.
- Das WCMS bildet einen mehrstufigen Workflowprozess für die Freischaltung von Inhalten ab.
- Das WCMS bietet die Möglichkeit, externe Mitarbeiter in Workflowprozesse einzubinden.
- Unternehmensspezifische Bearbeitungsprozesse von Inhalten sollen über frei definierbare Workflows verwaltet werden können.

2.3.4 Publikation

- Das WCMS trennt Inhalt und Design durch die Verwendung von Templates.
- Das WCMS erlaubt die Mehrfachverwendung von Inhalten an verschiedenen Stellen (auf unterschiedlichen Seiten).
- Das WCMS ermöglicht die Wahl zwischen dynamischer oder statischer Generierung der Seiten bzw. Inhalte (Caching).
- Das WCMS bietet Möglichkeiten, Inhalte für anderen Webseiten bereitzustellen (z.B. XML, Webservice).
- Navigationsstrukturen werden vom WCMS automatisch generiert, publiziert und verwaltet.

- Das WCMS bietet eine automatische Erstellung von Druckversionen und Weiterempfehlung einer Webseite.
- Inhalte sollen vom WCMS auf verschiedene Medien / Technologien (Cross Media Publishing, SMS / Mobile / WAP / usw.) ausgegeben werden können.
- Das WCMS ermöglicht ein barrierefreies Publizierten der erstellten Seiten.

2.3.5 Terminierung und Archivierung

- Im WCMS können Inhalte und Seiten archiviert werden.
- Das WCMS erlaubt die freie Wahl des Publikationszeitraumes (zeitgesteuertes Auf-/ Abschalten / Archivieren) von Inhalten.
- Das WCMS ermöglicht eine Durchsuchung der archivierten Inhalte und Seiten nach wählbaren Parametern (z.B. Monat oder Jahr).

3 Funktionale Analyse der Ruby on Rails Web Content Management Systeme

3.1 Vorbetrachtungen

Der 2006 eingeleitete Hype¹ 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 eingestellt². 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 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 Pro-

¹Durch verstärkte Vortragsreihen, zahlreiche Buchveröffentlichungen und Vorstellung von produktiven Rails-Anwendungen gilt das Jahr 2006 als Startpunkt für eine verstärkte Wahrnehmung von Ruby on Rails.

²Im 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.

jekten beschäftigen und bereits bestehende bzw. veröffentlichte Projekte vernachlässigen.

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, Browser CMS, Locomotive CMS und Refinery CMS repräsentieren daher die zum Zeitpunkt der Erstellung dieser Arbeit vielversprechendsten Rails-Implementierungen eines Web Content Management Systems.

Um die Zahl der zu untersuchenden WCMS einzuschränken, wurden folgende Mindestanforderungen 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.

Projektaktivität

Die kontinuierliche Entwicklung an einem Open Source Projekt ist ein Merkmal für die Akzeptanz einer Software. Zusätzlich spiegelt sie das Engagement der beteiligten Programmierer wider. Ein in diesem Umfeld entstehendes Softwareprodukt bietet daher ein entsprechend höheres Potenzial. Die hier ausgewählten Systeme erfüllen diese Forderung und zeichnen sich durch regelmäßige Verbesserungen des Quellcodes aus.

Unterscheidung in Front- und Backend

WCMS 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 Inhalte zentral einpflegen und verwalten. Die hier ausgewählten und untersuchten 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 IRC³ 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 RubyGems.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 stellte daher eine wichtige Informationsquelle bei der Suche nach vorhandenen Ruby on Rails WCMS dar.



Abbildung 3.1: Ruby Gems mit Informationen zum aktuellen Rails 3.1.1. Dabei werden u.a. eine Projektbeschreibung (1), eine Autorenübersicht (2) und existierende Versionen (3) der Software angezeigt.

Github.com

Github.com ist ein Online-Netzwerk und Webhosting-Dienst für Programmierer. Nutzer können dort ihre individuellen Programme, umgesetzt in beliebigen Programmiersprachen, kostenlos⁴ veröffentlichen. Schlüsseltechnologie des Netzwerkes ist das Versionsverwaltungssystem Git⁵, 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 Interaktionsmöglichkeiten 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.

3.3 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 $magiclabs*^6$ um die Entwickler Thomas von Deyen, Robin Böning und Carsten Fregin. Die aktuelle Version 1.6.0 steht als Rails 2 und 3 Umsetzung⁷ zur Verfügung. Tabelle 3.1 fasst die wichtigsten Eckdaten und Informationsquellen zu Alchemy CMS zusammen.

3.3.1 Funktionsprinzipien

Das Backend von Alchemy CMS (Abb. 3.3) verfügt u.a. über die Bereiche Seiten, Sprachen, Benutzer und Bibliothek, die im folgenden übersichtsmäßig vorgestellt werden sollen:

⁴Die Einrichtung eines kostenpflichtigen, privaten Github-Repositories ist ebenfalls möglich.

⁵Projektseite: http://git-scm.com/

⁶Homepage: http://magiclabs.de/home

⁷Der Rails 3-Entwicklungszweig von Alchemy befindet sich noch im Beta-Stadium.

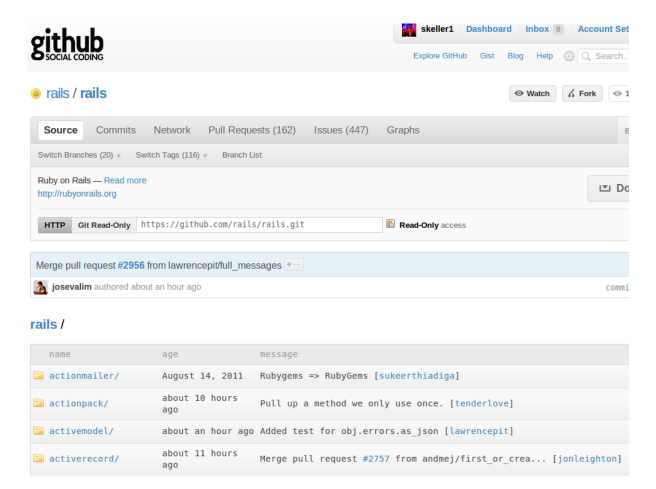


Abbildung 3.2: Beispiel für ein öffentliches Projekt auf Github.com: Das ausgewählte Projekt ist Rails 3.

Home

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

Seiten

Das Seiten-Modul ermöglicht die Verwaltung und Bearbeitung aller im System vorhandener Seiten und deren Inhalte. darüber hinaus kann der von Alchemy CMS verwaltete Seitenbaum angezeigt und einzelne Seiten verschoben werden. Im Seitenbearbeitungsmodus kann die Backend-Ansicht in einen Vorschaubereich, der die aktuell ausgewählte Seite mit ihren tatsächlichen Inhalten anzeigt, und einem

Tabelle 3.1: Steckbrief Alchemy CMS

Aktuelle Version	1.6.0			
Lizenz	GPLv3			
Projektseite	http://alchemy-cms.com			
	https://github.com/magiclabs/alchemy			
Quellcode	https://github.com/magiclabs/alchemy			
IRC-Channel	nicht vorh	anden		
API Dokumentation	nicht verfügbar			
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			
Philosophie	Der Benutzer des Systems muss nur Inhalte erst			
	und ändern können			
		Formatierung von Überschriften, Bildpositionierung und		
	-berechnung sind Aufgaben des Entwicklers, nicht die			
	des Redak	teurs		
Zielgruppe	Privatnutzer, Kleinstunternehmen			

Elemente-Bereich, der die auf der Seite verfügbaren Inhalselemente angibt und editierbar macht, aufgeteilt werden (Abb. 3.3). Inhaltsänderungen können somit schnell nachvollzogen werden.

Sprachen

Dieses Modul ermöglicht die komfortable Verwaltung der in Alchemy CMS verfügbaren Frontend-Sprachen. Eine Alchemy Standard-Installation enthält bereits die Sprachen Deutsch und Englisch. Internetauftritte können somit jederzeit um zusätzliche Sprachversionen erweitert werden.

Benutzer

Das Benutzer-Modul ist die zentrale Anlaufstelle zur Verwaltung der am System registrierten Nutzergruppen (Administratoren, Redakteure u.a.) und ihrer jeweili-

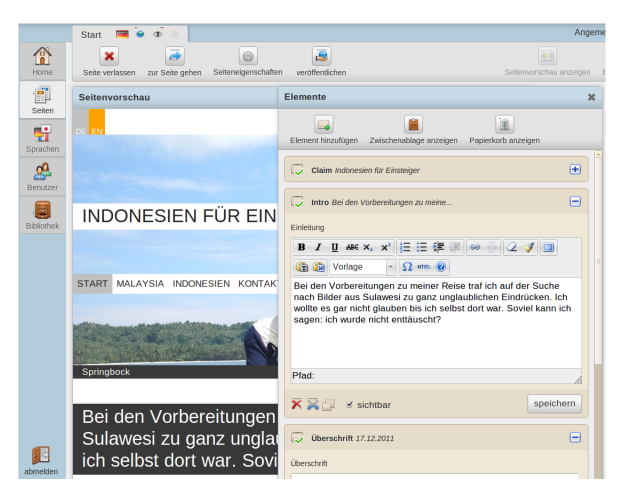


Abbildung 3.3: Backend-Ansicht von Alchemy CMS mit geöffnerter Seitenvorschau und Elementebearbeitung (Seitenbearbeitungsmodus)

gen Berechtigungen innerhalb des WCMS.

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 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-mailings⁸: Ermöglicht die Erstellung und Verwaltung von Newsletters im Backend des Systems.
- alchemy-standard-set⁹: Enthält CSS-Formatierungen für die in Alchemy verfügbaren Standard-Inhaltselemente.

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 der JavaScript-Bibliothek jQuery erstellt wurden. Das Seiten-Modul greift zusätzlich auf die jQuery-Erweiterung jQuery UI¹0 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.

⁸Komponenten-Download: https://github.com/magiclabs/alchemy-mailings

⁹Komponenten-Download: https://github.com/magiclabs/alchemy-standard-set

¹⁰jQuery user interface



Abbildung 3.4: Standardset von Inhaltselementen in Alchemy CMS

3.4 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 WCMS auf Grundlage des Rails Frameworks¹¹ zu entwickeln. Zusätzlich erfolgte der Umstieg auf die GPLv3-Lizenz, die eine freie Verwendung der Software ermöglicht. Eine Online-Testversion des Systems wird von BrowserMedia nicht angeboten. Um dennoch die Funktionalität des Systems zu demonstrieren, wurde eine Testinstallation von Browser CMS 3.3.1 eingerichtet¹².

¹¹Ausführliche Informationen zum Übergang von Java auf Rails können unter folgender Quelle nachvollzogen werden: http://tinyurl.com/6eayba7

¹²Die Upload-Funktion der Testversion wurde auf Grund zu geringer Server-Ressourcen deaktiviert.

Tabelle 3.2: Steckbrief Browser CMS

Aktuelle Version	3.3.1	3.3.1		
Lizenz	GPLv3			
Projektseite	http://bro	owsercms.org		
Quellcode	https://gi	thub.com/browsermedia/browsercms		
IRC-Channel	nicht vorh	anden		
API Dokumentation	http://rubydoc.info/gems/browsercms/			
Forum	http://groups.google.com/group/browsercms			
Demoversion	Frontend	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			
Zielgruppe	Privatnutzer, Kleine und mittelständige Unternehmen mit einer größeren Anzahl von Redakteuren			

3.4.1 Funktionsprinzipien

Innerhalb des Backend (Abb. 3.5) 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

Das Sitemap-Menü ermöglicht die Darstellung aller im System existierenden Seiten in einer Baumstruktur sowie die Bearbeitung aller Informationen zu einer einzelnen Seite. U.a. kann der Titel, das verwendete Template und verschiedene Meta-Informationen verändert werden.

Content Library

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

Die Erstellung und Anzeige von Inhalten wird in Browser CMS 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.

Portlet

Portlets¹³ sind spezielle Content Blocks, die festlegen, wie bereits existierende Content Blocks (z.B. Text, News) dargestellt werden sollen. Dazu verfügt jedes Portlet über ein im Backend editierbares Template, das die zuvor ausgewählten Datensätze in dem gewünschten Layout präsentiert (Abb. 3.7).

¹³Der Begriff des Portlets stammt aus der Java-Welt und bezeichnet ursprünglich beliebig kombinierbare Komponenten unterschiedlichster Funktionalität, die an verschiedenen Positionen einer Internetbzw. Portal-Seite dargestellt werden können.

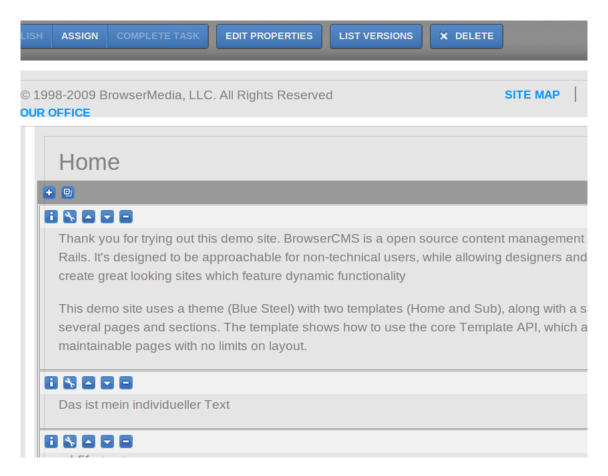


Abbildung 3.6: Ausgewählte Seite im Bearbeitungsmodus und aktiviertem Visual Editor

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 Verfügung¹⁴:

- browsercms-news¹⁵: Darstellung von kurzen Nachrichten im Frontend der Seite.
- browsercms-blog¹⁶: Erstellung und Verwaltung von Blog-Einträgen inklusive Kommentar-

¹⁴Eine ausführliche Liste mit allen Erweiterungen findet sich unter folgender Adresse: http://modules.browsercms.org/modules

¹⁵Komponenten-Download: https://github.com/browsermedia/bcms_news

¹⁶Komponenten-Download: https://github.com/browsermedia/bcms_blog

Limit Sizes size-0 size Template <div cl<="" th=""><th>aplate Example ze-1 size-2 size-3 size-4</th></div>	aplate Example ze-1 size-2 size-3 size-4
Limit Sizes size-0 size Template <div cl<="" th=""><th></th></div>	
Sizes size-0 size Template <div cl<="" td=""><td>ze-1 size-2 size-3 size-4</td></div>	ze-1 size-2 size-3 size-4
Template	ze-1 size-2 size-3 size-4
<% fo	
<% en	lass="tag-cloud"> or tag in @cloud %> = h(tag.name) %> nd %>

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

und Tagging-Funktionalität.

- browsercms-events¹⁷: Erstellung und Verwaltung von Event-Einträgen. Diese können wahlweise alle zusammen in einer Listenansicht oder in Einzeldarstellung individuell präsentiert werden.
- browsercms-rankings¹⁸: Erlaubt dem Internetseitenbenutzer eine Bewertung der besuchten Seite abzugeben.

3.4.3 Verwendete Technologien

Das komplette Backend von Browser CMS wird mit Hilfe von in Rails gerenderten HTML-Views erzeugt. JavaScript kommt lediglich bei der Darstellung verschiedener Feldtypen (z.B. Datumsdialog und Auswahlbox) innerhalb der Content-Blöcke und beim

¹⁷Komponenten-Download: https://github.com/browsermedia/bcms_event

¹⁸Komponenten-Download: https://github.com/browsermedia/bcms_rankings

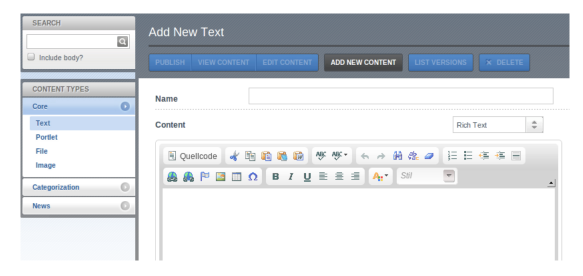


Abbildung 3.8: Erstellung eines neuen Datensatzes vom Inhaltstyp (Content Block) Text mit Hilfe des FCKEditor

Anlegen von Textinhalt durch die Verwendung des JavaScript-WYSIWYG-Editors FCKEditor (Abb. 3.8) zur Anwendung. Dieser ermöglicht die komfortable Formatierung eingestellter Texte sowie die Einbindung vorformatierter HTML-Inhalte.

Die Erstellung der Content-Blöcke (Content Blocks) und Portlets wird durch einen in Rails umgesetzten Generatorskript ermöglicht und vereinfacht somit die Entwicklungsarbeit für den Programmierer (Abb. 3.1).

Quelltext 3.1: Aufruf und Ausgabe des Generator-Skripts zur Erstellung eines neuen Inhaltselements Produkt

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

create app/models/product.rb

create test/unit/models/product_test.rb

create app/controllers/cms/products_controller.rb

create app/views/cms/products/_form.html.erb

create app/views/cms/products/render.html.erb

create test/functional/cms/products_controller_test.rb

route namespace:cms do content_blocks:products end

create db/migrate/20111021055953_create_products.rb
```

3.5 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 Download-Paket zur Verfügung. Neben den Möglichkeiten der eigenständigen Installation bieten die Initiatoren des Systems auch den kostenpflichtigen Dienst *Bushi.do* an, der eine automatische Komplettinstallation inklusive Hosting und Serverumgebung zur Verfügung stellt. Nach nur einem Klick kann sofort mit der Erstellung der Seite im Browser begonnen werden¹⁹.

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	#locomoti	ivecms		
API Dokumentation	http://rub	pydoc.info/github/resolve/refinerycms		
Forum	http://groups.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			
Philosophie	Verwaltung kleiner Internetseiten			
	Komplexe Inhaltselemente dank MongoDB selbst erstellen			
Zielgruppe	Privatnutz	zer, Kleinstunternehmen		

¹⁹ 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. 3.9). 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.

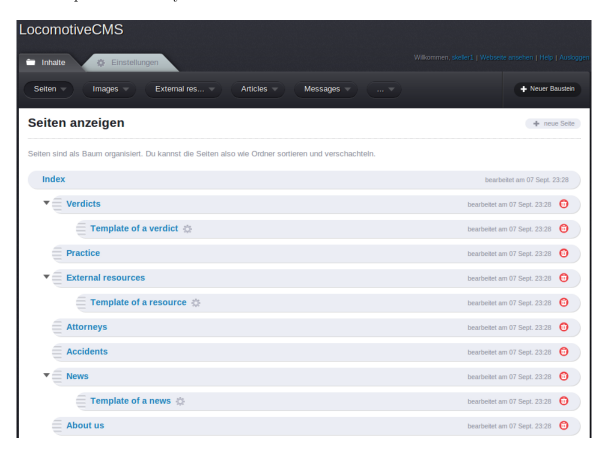


Abbildung 3.9: Backend von Locomotive CMS mit geöffnetem Seitenbaum.

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 als Gestaltungselemente dienen sollen²⁰.

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. 3.11). Im Gegensatz zu den hier bereits vorgestellten Systemen werden so keine Programmierkenntnisse der Anwender benötigt. Ebenfalls entfällt der Aufwand zur Installation einer Erweiterung.

 $^{^{20}\}mathrm{Die}$ für layoutspezifische Verwendung hochgeladenen Dateien werden in Locomotive CMS als Snippets bezeichnet

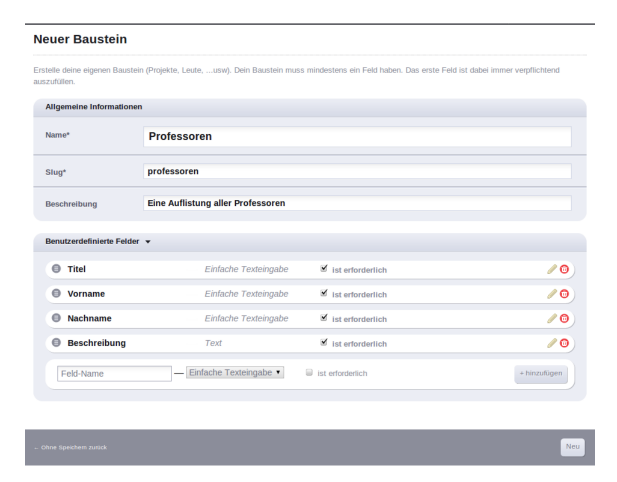


Abbildung 3.10: Ein im Backend von Locomotive CMS zusammengestelltes Inhaltselement

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 Sizzle²¹ 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 shopify²² 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-Elementen²³.

Im Frontend der Seite findet zusätzlich der WYSIWYG-JavaScript-HTML5-Editor Aloha²⁴ Verwendung. Er ermöglicht so eine Bearbeitung spezieller Inhaltselemente direkt im Frontend der Seite (Inline-Editing²⁵).

3.6 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

²¹Komponenten-Download: http://sizzlejs.com/

 $^{^{22}}$ Liquid ist das Ergebnis einer Extrahierung dieser Funktionalität aus Shopify

²³Um 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.

 $^{^{24} \}mbox{Projektseite: http://aloha-editor.org/}$

 $^{^{25}}$ Die Entwicklung dieses Features befindet sich noch im Betastatdium und kann noch nicht zuverlässig verwendet werden.

Abbildung 3.11: Seitenbearbeitung in Locomotive CMS mit editierbarem Liquid-Template

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).

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:

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 WCMS eingesehen werden. Zusätzlich werden Schnellaufrufe zu systemspezifischen Funktionen angeboten.

Seiten-Modul

Das Seiten-Modul listet alle angelegten Seiten und Unterseiten in Form einer

Tabelle 3.4: Steckbrief Refinery CMS

Aktuelle Version	1.0.8	1.0.8	
Lizenz	MIT Licer	MIT License	
Projektseite	http://refi	inerycms.com	
Quellcode	https://gi	thub.com/resolve/refinerycms	
IRC-Channel	#refineryo	ems	
API Dokumentation	http://rub	pydoc.info/github/resolve/refinerycms	
Forum	http://groups.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		
Philosophie	Realisierung einer benutzerfreundlichen, einfachen Oberfläche		
	Einfaches Hinzufügen von Funktionalität an Hand der in Rails bekannten Entwicklungsabläufe		
	Aktive Community durch Google Group und IRC, die eine schnelle Hilfe ermöglichen		
Zielgruppe	Privatnutz	zer, Kleinstunternehmen	

Baumstruktur auf. Zusätzlich können Titel und Metainformationen bearbeitet werden. Darüber hinaus verfügt jede Seite über einen oder mehrere WYSIWYG-Editor-Textfelder²⁶, in die der Inhalt der Seite eingepflegt werden kann (Abb. 3.13).

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.

²⁶Die einzelnen Inhaltsblöcke werden als Content Sections bezeichnet. Die Anzahl der pro Seite zur Verfügung stehenden Inhaltsblöcke kann beliebig festgelegt werden. Die Darstellung und Positionierung der einzelnen Blöcke wird durch ein zuvor festgelegtes HTML-Template im Rails-Quellcode festgelegt festgelegt.

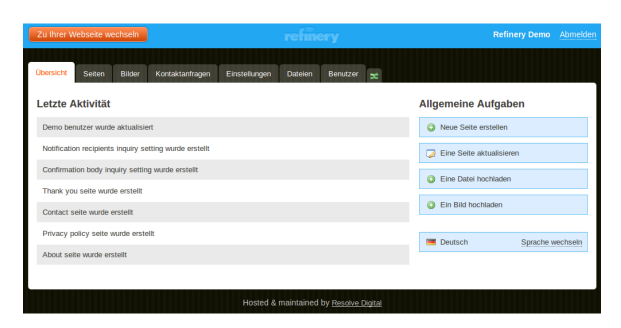


Abbildung 3.12: Backend-Ansicht von Refinery CMS

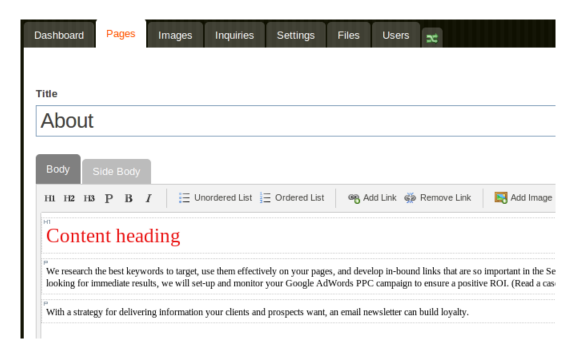


Abbildung 3.13: Seitenbearbeitung in Refinery CMS mit geöffneten Content Sections Body und Site Body

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 Parameter²⁷ 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-inquiries²⁸: Darstellung von Kontaktanfragen auf der Internetseite mit zusätzlicher Verwaltungsfunktion der Anfragen im Backend von Refinery CMS
- refinerycms-news²⁹: Verwaltung und Darstellung von Nachrichten im Front- und Backend-Bereich
- refinerycms-blog³⁰: 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

²⁷Die offizielle Bezeichnung der Parameter lautet Refinery Settings

 $^{^{28}\}mbox{Komponenten-Download:}\ \mbox{https://github.com/resolve/refinerycms-inquiries}$

 $^{^{29}\}mbox{Komponenten-Download:}\ \mbox{https://github.com/resolve/refinerycms-news}$

³⁰Komponenten-Download: https://github.com/resolve/refinerycms-blog

WYSIWYG-Editor ist ein für die Anforderungen des WCMS 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 im Bereich des Webpublishing 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 3 Stufen:

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 50%	Das hier vorgestellte WCMS erfüllt die aus dem Kriterium definierten Funktionalitäten nur teilweise und unter Akzeptanz bestimmter Einschränkungen.
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.

Bestehende Einschränkungen und Problemen zu jedem WCMS werden in der Tabelle zusätzlich zusammenfassend aufgeführt. So wird eine genauere Einschätzung des tatsächlichen Funktionsumfangs der untersuchten Systeme möglich und eine bessere Verwertbarkeit für eventuelle Folgeuntersuchungen gewährleistet.

3.7.1 Erstellung

In einem WCMS sollen mehrere Redakteure Inhalte gleichzeitig erstellen,			
ändern, löschen und verwalten können.			
Alchemy 1.6.0 Erfüllt: 100% Refinery CMS 1.0.8 Erfüllt: 100%			
Redakteure können Inhalte gleichzeitig er-	Redakteure können Inhalte gleichzeitig er-		
fassen und verwalten.	fassen und verwalten.		
Browser CMS 3.3.1 Erfüllt: 100%	Locomotive CMS Erfüllt: 100%		
Redakteure können Inhalte gleichzeitig er-	Redakteure können Inhalte gleichzeitig er-		
fassen und verwalten. fassen und verwalten.			

In einem WCMS sollen Inhalte – 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		tzt		

In einem WCMS soll eine Offline-Erfassung von Inhalten unter Verwen-				
dung eines lokal auf dem Rechner installierten Programms möglich sein.				
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		zt		

Das WCMS verfügt über eine integrierte Mediendatenbank zur Erfassung und Verwaltung von Bildern, Multimedia, Texten, Audio, Videos, usw. Die Inhalte werden dabei in einer Datenbank gespeichert.

Alchemy 1.6.0

Erfüllt: 100%

Refinery CMS 1.0.8

Erfüllt: 100%

Alchemy bietet eine Bibliothek, in der Bilder und Dateien verwaltet werden können. Zur Speicherung verwendet Alchemy CMS das von Rails mitgelieferte 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 CMS bietet eine einfache Medienverwaltung. Wie Alchemy CMS greift Refinery 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%

Browser CMS verfügt über eine Content Library, die eine einfache Medienverwaltung von Bildern, Dateien und definierten Inhaltselementen ermöglicht. 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 bietet eine Asset-Verwaltung, in der selbst erstellte Inhaltselemente in Containern verwaltet werden können. Im Gegensatz zu den hier vertretenen Systemen basiert Locomotive CMS auf der dokumentenorientierten Datenbank MongoDB. Relationale Datenbanken werden somit nicht unterstützt. Eine Umsetzung von Locomotive CMS mit Active Record ist jedoch geplant.

Inhalte sollen in e	inem WCMS ohne s	spezielle Programm	ier- und HTML-	
Kenntnisse erfasst und verwaltet werden können.				
Alchemy 1.6.0	Erfüllt: 100%	Refinery CMS 1.0.8	Erfüllt: 100%	

Alle Inhalte können über den TinyMCE-Javascript WYSIWYG Editor erfasst und formatiert werden.

Alle Inhalte können über den integrierten WYSIWYG-Editor Wymeditor erfasst und formatiert werden. Der Editor ist fest in das System integriert und kann nicht ausgetauscht werden. Ein Plugin, dass die Verwendung eines anderen Editors ermöglicht ist bereits in Planung.

Locomotive CMS

In Browser CMS findet der WYSIWIG-FCKEditor Verwendung. Zusätzlich stehen verschiedene Module zur Verfügung, die einen Austausch des Editors gegen an-

Browser CMS 3.3.1

dere Lösungen ermöglichen.

Erfüllt: 100%

Alle Inhalte können über zwei integrierte WYSIWYG-Editoren erfasst und formatiert werden. Im Backend steht der Javascript Editor TinyMCE zur Verfügung. Im Frontend findet der HTML5-WYSIWYG-Editor Aloha zur Manipulierung der Seiteninhalte Verwendung (befindet sich noch in der Entwicklung).

Die Nutzung des WCMS erfolgt über einen Internet-Browser. Dabei können alle gängigen Internet-Browser (Internet Explorer, Safari und Firefox) eingesetzt werden.

lox) emgesetzt werden.				
Alchemy 1.6.0	Erfüllt: 100%	Refinery CMS 1.0.8	Erfüllt: 50%	
Vollständig unterstützt		Der Aufruf des Bildermodul-Dialogs konn-		
		te vom Internet Explorer nicht ausgeführt		
		werden. Das zur Rea	werden. Das zur Realisierung verwendete	
		Javascript bringt den Browser zum Ab-		
		sturz.		
Browser CMS 3.3.1	Erfüllt: 100%	Locomotive CMS	Erfüllt: 100%	
Vollständig unterstützt Vollständig unterstützt		zzt		

Ein WCMS soll Inhalte mehrsprachig erfassen und verwalten können.

Alchemy 1.6.0

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 von Flaggensymbolen 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 konnte 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, konnten nicht ermittelt werden.

Inhalte können in einem WCMS während der Erfassung über eine Preview-Funktion vorab im Design der Webseite betrachtet werden.

Alchemy 1.6.0 Erfüllt: 100% Refinery CMS 1.0.8 Erfüllt: 0%

Redakteure können ihre erstellten und editierten Inhalte im Backend durch ein Preview-Fenster sichtbar machen. Änderungen an Inhaltselementen können somit sofort nachvollzogen werden.

Refinery CMS verfügt über keine Preview-Funktion der Inhalte. Ist ein Inhaltselement im Backend neu angelegt oder bearbeitet wurden, wird dies auf der Internetseite sofort sichtbar.

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

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.

Das WCMS ermöglicht eine Zuordnung von standardisierten und frei definierbaren Metadaten zu beliebigen Inhalten (z.B. Autor, Schlüsselwörter, benutzerdefinierte Felder).

Alchemy 1.6.0

Erfüllt: 0%

Refinery CMS 1.0.8 Erfüllt: 0%

Metadaten zu Inhalten können nicht vergeben werden. 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.

Inhalte werden als einfache Datensätze betrachtet und besitzen daher keine definierten Metadaten. Ähnlich wie bei Alchemy gleicht die Resourcenverwaltung nur einer einfachen Auflistung von Bildern und anderen Ressourcen. 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.

Browser CMS 3.3.1 Erfüllt: 100%

Locomotive CMS

Erfüllt: 100%

Metadaten können zu einzelnen Inhaltselementen in Form einer Tag-Liste hinzugefügt werden. Diese wird in der Datenbank als Text abgespeichert und bei ihrer Nutzung in einzelne Teil-Strings zerlegt. Das Hinzufügen zuvor definierter Metadaten ist nicht möglich. 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.

Zu den verschiedenen Inhaltselementen können beliebig viele Metadaten hinzugefügt werden. Auch die Darstellung von 1:1 und 1:n-Beziehungen ist möglich. Diese Funktionalität wird dabei vor allem durch die Verwendung der dokumentenbasierten Datenbank MongoDB möglich. Die Inhaltsverwaltung (Bausteine) 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.

Das CMS soll über eine offene API (Programmierschnittstelle) für individuelle Erweiterungen verfügen.			
Alchemy 1.6.0 Erfüllt: 100%	Refinery CMS 1.0.8 Erfüllt: 100%		
Eine flexible Plugin-DSL (Domain Specific Language) erlaubt das Hinzufügen von individuellen Erweiterungen.	Individuelle Inhaltselemente können durch die Verwendung der Refinery Engine Generatoren hinzugefügt werden. Die weitere Entwicklung Anpassung des Codegerüst folgt dann mit den inenrhalb des Rails Framework üblichen Entwicklungstechniken und -abläufen.		
Browser CMS 3.3.1 Erfüllt: 100%	Locomotive CMS Erfüllt: 100%		
Ähnlich wie bei Refinery CMS können neue Module und Inhaltstypen mit Hilfe von speziellen Rails-Generatoren erzeugt werden.	Neue Inhaltstypen lassen sich im Backend durch ein einfaches User-Interface zusam- menstellen. Mit wenigen Klicks sind so schnell neue Elemente erstellt. Program- mierkenntnisse sind nicht notwendig.		

Das WCMS ermöglicht die Integration von Inhalten anderer Webseiten, Applikationen oder E-Commerce- Tools.

Alchemy 1.6.0

Erfüllt: 100%

Refinery CMS 1.0.8 Erfül

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.

In einem WCMS sollen Inhalte einfach importiert und exportiert werden können. Beim Austausch 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.

3.7.2 Kontrolle

Das WCMS verfügt über ein granulares Rechte- und Rollenkonzept für Anwender, Inhalte, Module (Plugins) und Webseiten.

Alchemy 1.6.0

Erfüllt: 50%

In Alchemy existieren vordefinierte Nutzerrollen (Registriert, Author, Redakteur, Administrator). Das Anlegen weiterer Rollen zur besseren Differenzierung ist jedoch nicht möglich. Die vordefinierten Rollen bestimmen den Funktionsumfang eines Anwenders im Backend. Angelegte Inhalte können einzelnen Nutzern nicht

Browser CMS 3.3.1 Erfüllt: 100%

zugeordnet werden.

In Browser CMS wird in einer Standardinstallation zwischen den Rollen Gast, CMS Administrator und Content Editor unterschieden. Zusätzlich können weitere Backend-Gruppen angelegt werden. Der Zugriff auf bestimmte Seiten (Seitenbaumzweige) kann auf bestimmte Nutzergruppen eingeschränkt werden. Zusätzlich bietet Browser CMS die Erstellung zusätzlicher Frontend-Nutzergruppen an, um so einen exklusiven Zugriff auf bestimmte Seiten des WCMS 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.

Refinery CMS 1.0.8 Erfüllt: 0%

Refinery CMS besitzt kein Rechte- und Rollenkonzept. Dem Anwender kann lediglich der Zugang zu bestimmten Plugins erlaubt oder entzogen werden, um so den Funktionsumfang einzuschränken. Nutzer können alle Inhalte und Bereiche einer Webseite editieren, solange sie zur Nutzung des bestimmten Module (Engines) berechtigt wurden.

Locomotive CMS

Erfüllt: 50%

Locomotive CMS besitzt ein einfaches Rechte- und Rollenkonzept. Es wird zwischen Administratoren, Designern und Autoren unterschieden. Das Anlegen weiterer Gruppen ist nicht möglich. 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 WCMS bearbeitet werden.

Das WCMS ermöglicht die Versionierung von Inhalten. Zusätzlich können vorhergehende Zustände/Versionen mit Hilfe einer Wiederherstellungsfunktion rekonstruiert werden.

Alchemy 1.6.0	Erfüllt: 0%	Refinery CMS 1.0.8	Erfüllt: 0%
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%
Wird unterstützt		Versionierung und Wiederherstellung von	
		Inhalten wird nicht unterstüzt.	

Das WCMS bietet einen Schutz vor gegenseitigem Überschreiben erfasster Inhalte durch z.B. Check in/ Check out- Mechanismen.

ster innaite durch z.b. Check in/ Ch		eck out- Mechanish	ien.
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. Die automatische		Wird nicht unterstützt	
Versionierung von Inhaltselementen er-			
laubt jedoch ein nachträgliches, manuelles			
Sichten und Zusammenfügen verschiede-			
ner Versionen.			

Das WCMS ist mandantenfähig, d.h. eine Mehrfachnutzung des Systems durch verschiedene Parteien mit kompletter Trennung der Daten und Benutzer ist möglich.

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		In Locomotive CMS können mehrere In-	
		ternetauftritte gleich	zeitig verwaltet wer-
		den. Eine Trennung	g der verschiedenen
		Nutzer und Daten w	vird jedoch nicht an-
		geboten.	

Das WCMS bietet eine Linküberprüfung, die eine korrekte Darstellung von internen und externen Links auf der Internetseite sicherstellt.

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

Das WCMS bildet einen mehrstufigen Workflowprozess für die Freischaltung von Inhalten ab.

Alchemy 1.6.0

Erfüllt: 0%

Refinery CMS 1.0.8 Erfü

Erfüllt: 0%

Alchemy bildet einen einfachen Workflowprozess bei der Freischaltung von Inhalt ab. dabei wird Redakteuren erlaubt, die von Autoren durchgeführten Änderungen zu kontrollieren und anschließend zu veröffentlichen. Ein Austausch zwischen beiden Nutzergruppen (wie im Modell des Content Life Cycles vorgesehen) ist nicht möglich. Redakteure müssen so Änderungen der Seiteninhalte selbst erkennen.

In Refinery CMS sind alle erstellten Inhalte sofort auf der Internetseite sichtbar. Lediglich die Sichtbarkeit der erstellten Internetseite kann beeinflusst werden. Die Implementierung des Freigabeprozesses innerhalb des Content Life Cycle wird somit nicht unterstützt.

Browser CMS 3.3.1

Erfüllt: 0%

Locomotive CMS

Erfüllt: 0%

Wie in Refinery CMS werden Inhalte nach ihrer Erstellung sofort sichtbar. Seiten können so bei ihrer Erstellung im Backend von Locomotive deaktiviert werden.

Ein komplexer Workflowprozess kann in Browser CMS nicht abgebildet oder erstellt werden. Browser CMS verfügt wie Alchemy CMS über einen einfachen Workflowprozess. Autoren und Redakteure können jedoch dabei Nachrichten an die zuständigen Kontroll- bzw. Erstellungsinstanzen (Redakteure und Autoren) senden. Eine Kommunikation der Parteien ist somit gewährleistet.

Mit Hilfe des WCMS können *nicht technische* User den Workflowprozesse kreieren, verwalten und ändern. Es sollen dafür keine Programmierkenntnisse notwendig sein.

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	

Das WCMS bietet die Möglichkeit, externe Mitarbeiter in Workflowpro-		
zesse einzubinden.	_	
Alchemy 1.6.0 Erfüllt: 0%	Refinery CMS 1.0.8 Erfüllt: 0%	
Diese Funktionalität wird nicht unter-	Diese Funktionalität wird nicht unter-	
stützt. Ein externer Mitarbeiter muss erst	stützt.	
als Backend-Nutzer im WCMS angelegt		
werden.		
Browser CMS 3.3.1 Erfüllt: 0%	Locomotive CMS Erfüllt: 0%	
Browser CMS 3.3.1 Erfüllt: 0% Diese Funktionalität wird nicht unter-	Locomotive CMS Erfüllt: 0% Diese Funktionalität wird nicht unter-	
Diese Funktionalität wird nicht unter-	Diese Funktionalität wird nicht unter-	
Diese Funktionalität wird nicht unterstützt. Ein externer Mitarbeiter muss erst	Diese Funktionalität wird nicht unter-	
Diese Funktionalität wird nicht unterstützt. Ein externer Mitarbeiter muss erst als Backend-Nutzer im WCMS angelegt	Diese Funktionalität wird nicht unter-	

integrieren (ohne vorherige Erstellung eines Nutzers im Backend von Browser

CMS).

Unternehmensspezifische Bearbeitungsprozesse von Inhalten sollen über frei definierbare Workflows verwaltet werden können.			
Alchemy 1.6.0	Erfüllt: 0%	Refinery CMS 1.0.8	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	et .

3.7.4 Publikation

Das WCMS trennt Inhalt und Design durch die Verwendung von Tem-		ndung von Tem-	
plates.			
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 festgel	legt und anschließend	der Anpassung im Backend den Umgang	
in der Anwendung verankert (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. erb,		dabei verwendete Tei	mplatesprache ist Li -
rjs und $rxml$ angebo	ten.	quid.	

Mehrfachverwendung von Inhalten an verschiedenen Stellen mit unterschiedlichem Layout			ellen mit unter-
Alchemy 1.6.0	Erfüllt: 100%	Refinery CMS 1.0.8	Erfüllt: 0%
Inhaltselemente und Seiten können in Alchemy kopiert und wiederverwendet werden. Die Zuordnung eines neuen Templates muss durch den Administrator erfolgen (Änderung am Rails-Quellcode).		und mehrfach verwendet werden.	
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, publi-			
ziert und verwaltet			
Alchemy 1.6.0	Erfüllt: 100%	Refinery CMS 1.0.8	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			tzt werden
Alchemy 1.6.0	Erfüllt: 100%	Refinery CMS 1.0.8	Erfüllt: 100%
Barrierefreiheit kan	n 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 err	eicht werden.

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

Möglichkeit Inhalte für ande Webservice)	eren 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 Feeds ist möglich. Es muss jedoch s	
eingerichtet werden.	

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		zt	

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 werden.		Über den integrierten WYSIWYG-Editor können HTML-Fragmente eingebunden werden.	
Browser CMS 3.3.1	Erfüllt: 100%	Locomotive CMS	Erfüllt: 100%
Über den integrierten WYSIWYG-Editor können HTML-Fragmente eingebunden werden.		Über den integrierten WYSIWYG-Editor können HTML-Fragmente eingebunden 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 Terminierung/Archivierung

Freie Wahl des Publikationszeitraumes (zeitgesteuertes Auf- / Abschalten / 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	Conte	ent Ma	nagement 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 untersuchten Systeme zeigen bei der Erfüllung der für Webpublishing relevanten Kriterien sehr unterschiedliche Resultate. Im Bereich der Inhaltserstellung vefügen die Systeme über solide Funktionalitäten. Die Webpublishingbereiche Freigabe, Kontrolle und Terminierung/Archivierung decken dagegen bei allen untersuchten Systemen funktionale Deffizite auf. In der Gesamtbetrachtung liefert Browser CMS den größten Funktionsumfang. Vor allem durch die umfassendere Nutzer- und Rechteverwaltung kann sich das System von Alchemy CMS und Locomotive CMS absetzen, die funktional gesehen im Mittelfeld angesiedelt sind. Refinery CMS bietet auf Grund der nur minimal implementierten Rechteverwaltung die geringste Gesamtfunktionalität aller untersuchten Systeme. Die Ergebnisse der durchgeführten Analyse (Kaiptel 3.7) werden im Folgenden für jedes System noch einmal separat in einer Übersicht zusammengefasst.

Alchemy CMS

Erstellung

- Umfassende Möglichkeiten zur Erstellung und Verwaltung von Seiten und verschiedenen Inhaltselementen in verschiedenen Sprachen
- Template-Erstellung und -verwaltung findet im Quellcode der Rails-Anwendung statt
- Umsetzung komplexer Seitenlayouts möglich

Kontrolle

- eingeschränkte Rechteverwaltung mit festgelegten Gruppen für Front- und Backend (Registriert, Author, Redakteur, Administrator)
- kein umfassendes Linkmanagement

Freigabe

- Einfacher Freigabeprozess für Internetseiten und Inhalte
- keine umfassende Workflowfunktionalität

Publikation

- Trennung der Inhalte vom Design durch Verwendung von Templates
- umfassende Seiten- und Inhaltsverwaltung mit Möglichkeiten zum Kopieren und Verschieben der Inhalte (Zwischenablagefunktion)

Terminierung/Archivierung

• Seiten und Inhalte können nicht archiviert oder zeitraumgebunden veröffentlicht werden

Browser CMS

Erstellung

- Umfassende Möglichkeiten zur Erstellung und Verwaltung von einsprachigen Seiten und verschiedenen Inhaltselementen
- Template-Erstellung und -verwaltung im Backend der Anwendung
- Umsetzung komplexer Seitenlayouts möglich

Kontrolle

- Rechteverwaltung mit vordefinierten Gruppen für Front- und Backend sowie Möglichkeiten zum Erstellen eigener Gruppen
- kein umfassendes Linkmanagement

Freigabe

- Einfacher Freigabeprozess für Internetseiten und Inhalte
- keine umfassende Workflowfunktionalität

Publikation

- Trennung der Inhalte vom Design durch Verwendung verschiedener Template-Sprachen
- Wiederverwendung von Inhaltenselementen

Terminierung/Archivierung

- Archivierung von erstellten Seiten
- keine zeitraumgebundene Veröffentlichung von Seiten und Inhalten möglich

Locomotive CMS

Erstellung

- Umfassende Möglichkeiten zur Erstellung und Verwaltung von einsprachigen Seiten und verschiedenen Inhaltselementen
- Inhaltselemente können im Backend der Seite individuell erstellt werden
- Umsetzung komplexe Layouts mit verschiedenen Seiten- und Inhaltselementen möglich

Kontrolle

- eingeschränkte Rechteverwaltung mit vordefinierten Gruppen für das Backend
- kein umfassendes Linkmanagement

Freigabe

- keine Abbildung von Freigabeprozessen für Internetseiten und Inhalte möglich
- keine Workflowfunktionalität

Publikation

- Trennung der Inhalte vom Design durch Verwendung der Template-Sprache Liquid
- Wiederverwendung von Inhaltenselementen
- eingeschränkte Möglichkeiten zum Verschieben von Seiten und Inhalten

Terminierung/Archivierung

• Archivierung und Terminierung von Inhalten und Seiten ist nicht möglich

Refinery CMS

Erstellung

- Erstellung und Verwaltung von mehrsprachigen Seiten und Inhaltsböcken
- Inhaltselemente können im Backend der Seite individuell erstellt werden
- Umsetzung komplexe Layouts mit Hilfe von Rails Views möglich

Kontrolle

- keine Rechteverwaltung für Seiten, Inhalte und Nutzer
- kein umfassendes Linkmanagement

Freigabe

- keine Unterstützung von Freigabeprozessen
- Erstellte Seiten können in den Bearbeitungsmodus gesetzt werden und sind dadurch nicht mehr erreichbar
- keine Workflowfunktionalität

Publikation

- Trennung der Inhalte vom Design durch Verwendung der in Rails üblichen ERB-Views
- keine Wiederverwendung von Inhaltenselementen möglich
- keine Möglichkeiten zum Verschieben und Kopieren von Inhalten

Terminierung/Archivierung

• Archivierung und Terminierung von Inhalten und Seiten ist nicht möglich

4 Konzeptionelle Problemanalyse

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

- 1. Erweiterungen
- 2. Nutzeroberfläche

4.1 Erweiterungen

Innerhalb des Rails Frameworks ist die Verwendung von Generatoren ein häufiges Mittel zur schnellen Entwicklung von funktionsfähigem Code (siehe Kapitel 2.1.6). 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. 4.2). Das erstellte Inhaltselement Projekt verfügt dabei über die Felder Titel und Beschreibung und wurde durch den in Abb. 4.1 dargestellten Befehlsaufruf realisiert.

Quelltext 4.1: Aufruf des Refinery Engine Generators

rails g refinery_engine project name: string description:text

Quelltext 4.2: Erzeugte Dateien des Refinery Engine Generators

```
    create vendor/engines/projects/app/controllers/admin/projects_controller.rb
    create vendor/engines/projects/app/controllers/projects_controller.rb
    create vendor/engines/projects/app/models/project.rb
    create vendor/engines/projects/app/views/admin/projects/_actions.html.erb
```

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

```
vendor/engines/projects/app/views/admin/projects/_form.html.erb
   create
5
           vendor/engines/projects/app/views/admin/projects/_projects.html.erb
   create
           vendor/engines/projects/app/views/admin/projects/_records.html.erb
   create
   create
           vendor/engines/projects/app/views/admin/projects/_project.html.erb
           vendor/engines/projects/app/views/admin/projects/_sortable_list.html.erb
   create
10
   create
           vendor/engines/projects/app/views/admin/projects/edit.html.erb
11
   create
           vendor/engines/projects/app/views/admin/projects/index.html.erb
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
   create
14
           vendor/engines/projects/config/locales/en.yml
15
   create
           vendor/engines/projects/config/locales/fr.yml
   create
16
           vendor/engines/projects/config/locales/lolcat.yml
17
           vendor/engines/projects/config/locales/nb.yml
18
   create
           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
           vendor/engines/projects/features/manage_projects.feature
23
   create
24
   create
           vendor/engines/projects/features/step_definitions/project_steps.rb
           vendor/engines/projects/features/support/paths.rb
25
   create
           vendor/engines/projects/lib/generators/refinerycms\_projects\_generator.rb
26
   create
27
   create
           vendor/engines/projects/lib/refinerycms-projects.rb
           vendor/engines/projects/lib/tasks/projects.rake
28
   create
29
   create
           vendor/engines/projects/readme.md
           vendor/engines/projects/refinerycms-projects.gemspec
  create
30
           vendor/engines/projects/spec/models/project_spec.rb
   create
```

Die erzeugten 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 im YAML-
- 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 auf Grund dieser Konzeption 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. Ein Import und Export von Inhaltselementen in das WCMS ist nur möglich, wenn die notwendigen Datenbanktabellen zuvor erzeugt wurden.
- 5. 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.

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

- 6. Durch die Installation/Verwendung der umfassenden Erweiterungen wird die Gesamtgröße der Rails-Anwendung unnötig vergrößert.
- 7. Durch das Laden zusätzlicher Rails-Controller und Models benötigt die Rails-Anwendung zusätzlichen Arbeitsspeicher und weist einen verlängerten Boot-Prozess auf.

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. Alle neu erzeugten Inhaltselemente sind in ihrer Grundstruktur als Rest-basierte Ressourcen anzusehen, die mit Hilfe eines angepassten Generators in das jeweilige Backend des WCMS eingebunden werden.

Quelltext 4.3: Projects-Controller mit verwendeter crudify-Methode und optionalen Parametern

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. Diese werden dabei

³Die Methode *crudify* erstellt 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 WCMS-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 (CR) soll dieser Entwicklung Rechnung tragen und definiert daher ein abstraktes Datenmodell zur Datenspeicherung und zusätzliche Servicefunktionalitäten, die häufig von content-orientierten Anwendungen verwendet werden. Ein Content Repository stellt somit u.a. folgendes Leistungsspektrum bereit:

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

- Durchführung von Transaktionen
- Versionierungsmechanismen
- Überwachung von Daten
- Volltextsuche

Der Zugriff auf das Content Repository wird dabei durch eine API genau definiert und garantiert somit einen definierten Zugriff auf die zusäzlichen Funktionalitäten. Andere Entwickler können auf das Content Repository und seine Zusatzfunktionen kontrolliert zugreifen, ohne etwas über die Infrastruktur und seine Implementierungsdetails zu wissen. Intern greift das Content Repository auf andere Technologien und Infrastrukturen zurück, um die geforderten Funktionalitäten abzubilden¹.

Im Bereich der Java Enterprise Content Management Systeme werden Content Repositories bereits erfolgreich eingesetzt. Namhafte Beispiele sind dabei das kommerzielle ECMS CQ5 und CRX² von Adobe und das u.a. als Open Source Software verfügbare Alfresco ECMS³. 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 5.0⁴.

5.1.2 JCR-Das Java Content Repository

Unter der Leitung von David Nüscheler der Firma Day Software wurde 2005 die erste Version einer Implementierung und API Spezifikation eines Java Content Repository veröffentlicht⁵. Die umgesetzte Referenzimplementierung wurde später unter der Lei-

¹Das im folgenden beschriebene Java Content Repository Jackrabbit verwendet in seiner Standardkonfiguration z.B. WebDAV zur Speicherung von Daten sowie Apache Lucene zur Realsierung der Suchindexierung.

²Nach der Übernahme von Day Inc. durch Adobe im Sommer 2010 wird das angebotene Content Management System CRX als Adobe Projekt weitervertrieben.

³Informationen zu Alfresco und dem Content Repository: http://www.alfresco.com/products/platform/
⁴Das TYPO3CR ist als eigenständiges Paket im PHP-FLOW3-Framework verfügbar und ein zentraler Bestandteil von Typo3 5.0

⁵Die 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).

tung der Apache Foundation als Open Source Projekt Jackrabbit⁶ der Öffentlichkeit zur Verfügung gestellt.

Zur Speicherung der Inhalte definiert das Java Content Repository ein einfaches hierarchisches Datemmodell, das folgende Objektstruktur aufweist:

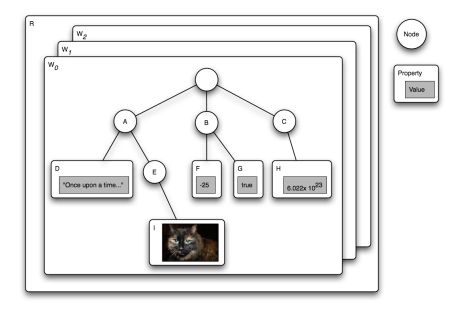


Abbildung 5.1: JCR-Datenmodell

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.

⁶Projektseite: http://jackrabbit.apache.org/

Property

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

5.1.3 Umsetzungsvarianten innerhalb von Ruby on Rails

Durch die Verfügbarkeit eines Ruby-Interpreter in der Programmiersprache Java (jruby⁷) ergeben sich für die Umsetzung in Ruby on Rails folgende 2 Möglichkeiten:

- Verwendung der Open Source Java Implementierung Jackrabbit und Spezifikation einer API zur Nutzung dieser innerhalb von Rails. Erste Implementierungsversuche und Demonstrationsanwendungen wurden bereits erstellt⁸.
- 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

⁷Projektseite: http://jruby.org/

⁸Eine Rails2-Demo-Anwendung ist unter folgender Internetseite erreichbar: https://github.com/wpc/jcr-rails-demo. Sie zeigt dabei lediglich das konzeptionelle Grundgerüst zur Umsetzung des Content Repository auf.

- 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 Phoenix User-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 49 zurück. Es ermöglicht durch Kombinierung vorgefertigter Elemente eine schnelle Erstellung komplexer Oberflächen¹⁰. 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 herun-

⁹Informationen und Download: http://www.sencha.com/

¹⁰Beispielanwendungen: http://dev.sencha.com/deploy/ext-4.0.0/examples/

terladen und testen. Neben einem Download-Paket¹¹ auf der Projektseite von Typo3 wird zusätzlich eine aktuelle Version von Typo3 als Live-Demo¹² angeboten. Die Zugangsdaten zum Backend können im Frontend der Seite mit Hilfe eines Formulars erzeugt werden.

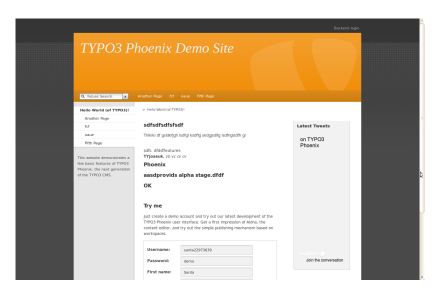


Abbildung 5.2: Frontend-Ansicht der Typo3 5.0 Sprint Release 6 Demoversion

¹¹Komponenten-Download: http://flow3.typo3.org/typo3-phoenix/

¹²Demoseite: http://phoenix.demo.typo3.org/

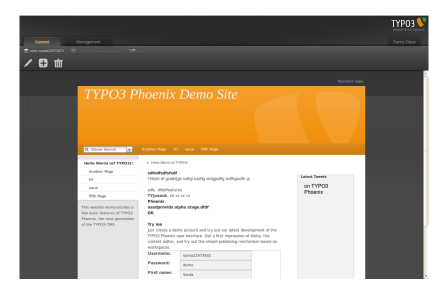


Abbildung 5.3: Backend-Ansicht der Typo3 5.0 Sprint Release 6 Demoversion

Das in der Demoversion umgesetzte Nutzer-Interface repräsentiert nur einen Teil der für Typo3 5.0 geplanten Oberfläche und Komponenten¹³. U.a. sind folgende Bestandteile bereits umgesetzt wurden:

- 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 und Ext Direct

Das Typo3-User-Interface setzt bei der Kommunikation zwischen den einzelnen Interface-Komponenten und dem Server auf die Nutzung von Ext Direct. Ext Direct beschreibt

 $^{^{13}}$ Bilder und ausführliche Erläuterungen zur neuen Typo
35.0 Oberfläche sind unter folgender Adresse zu finden:
http://typo3.org/teams/usability/t35ui/

dabei einen in Ext JS definierten Sprachstandard, mit dessen Hilfe serverseitige Funktionen clientseitig per Javascript aufgerufen werden können. Für ein besseres Verständnis wird in Abbildung 5.1 eine im jQuery Framework formulierte Ajax-Anfrage und der entsprechende Ext Direct Ausdruck gegenübergestellt.

Quelltext 5.1: Ajax-Anfrage an einen Server im jQuery-Framework

```
// jQuery Ajax Request
   $.ajax({
3
     url: '/ajax?ajaxID=MyController_myMethod& parameter1=someValue',
       success: function ( data ) {
6
       alert (data);
7
8
     }
9
   });
   // Ext Direct Aufruf
11
   Namespace.MyController.myMethod("some_Value", function(data, e) {
12
       alert (data);
13
14
   });
```

Beide Javascript-Beispiele resultieren in einer asynchronen Ajax-Anfrage, die die entsprechende Methode serverseitig aufruft. Für Ext Direct ergeben sich jedoch folgende zusätzliche Vorteile:

- 1. Keine wiederholte Angabe einer URL zum Aufruf der serverseitigen Funktionen.
- 2. Vereinfachung des Javascript-Quellcodes, da im Vergleich zu herkömmlichen asynchronen Anfragen weniger Quellcode (Javascript) geschrieben werden muss.
- 3. Vereinfachung der cleintseitigen Javascript-Programmierung, da der Aufruf von client- und serverseitigen Methoden namentlich übereinstimmt.

Eine umfassende Beschreibung von Ext Direct ist dem Anhang der Arbeit beigefügt (Anhang 7.3). Dort werden alle Konzepte und notwendigen Komponenten für eine serverseitige Unterstützung von Ext Direct erläutert.

Um Ext Direct auch innerhalb einer Rails-Anwendung nutzbar zu machen, wurde im Rahmen dieser Diplomarbeit die Rails 3.1 kompatible Erweiterung *extr* entwickelt¹⁴. Der für Ext Direct notwendige Router (Anhang 7.3) wurde dabei mit Hilfe einer Rack

¹⁴Für Ruby und das Rails-Framework existieren bereits Implementierungen, die jedoch nicht vollständig zu Rails 3 und 3.1 kompatibel sind. Aus diesem Grund wurde die Umsetzung einer eigenen Erweiterung ins Auge gefasst.

Middleware realisiert, die alle Ext JS-Anfragen an die entsprechenden Serverseitigen Methoden (Controller-Methoden) weiterleitet. Schematisch ergibt sich somit folgender Anfrageablauf innerhalb der Rails-Anwendung:

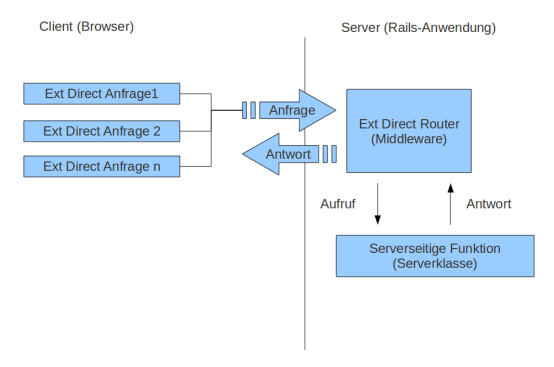


Abbildung 5.4: Schema des Ext Direct Routing mit extr

Die Installation und Nutzung der Erweiterung extr wird im Anhang dieser Arbeit demonstriert. Auf Grund des frühen Entwicklungsstatus unterstützt die Erweiterung serverseitig noch nicht alle der geforderten Ext-Direct-Funktionalitäten. Im folgenden sollen bestehende Beschränkungen und Probleme erläutert werden:

- Ext Direct-Anfragen mit Parametern aus Formularen und Datei-Uploads (Form Posts) werden von der Rails Middleware noch nicht vollständig an die entsprechende Zielmethode (controller action) weitergeleitet.
- kein Schutz vor CSRF/XSRF-Angriffen¹⁵

¹⁵http://guides.rubyonrails.org/security.html#cross-site-request-forgery-csrf

6 Zusammenfassung

6.1 Fazit

Im Rahmen dieser Arbeit konnten die ausgewählten Ruby on Rails Web Content Management Systeme Alchemy CMS, Browser CMS, Locomotive CMS und Refinery CMS auf ihre Webpublishing-Fähigkeiten untersucht werden. Dabei zeigte sich, dass der allgemein in Content Management Systemen etablierte Redaktionsprozess (Erstellung, Verwaltung, Publikation und Archivierung) sehr unterschiedlich unterstützt wird. Ein Einsatz der Systeme kann daher nur empfohlen werden, wenn in einer Voranalyse die Anforderungen an die tatsächlich umzusetzende Internetseite genau definiert und mit den gebotenen Funktionalitäten der Rails WCMS verglichen wird. Trotz der in Rails vorhandenen Möglichkeit zur individuellen Anpassung der Systeme ist der damit erforderliche Mehraufwand nicht vertretbar. Vorallem der Vergleich zu verbreiteten Lösungen wie Typo3 oder Drupal, die im Bereich des Webpublishing bereits einen Großteil der hier untersuchten Funktionalitäten erfüllen, lässt eine eigenständige Weiterentwicklung der bestehenden Rails WCMS nur beschränkt sinnvoll erscheinen. Die in Kapitel 4 aufgezeigten Implementierungsdetails zeigen darüber hinaus, das die Systeme hinsichtlich ihres Datenbankdesigns und der User-Interface-Umsetzung Optimierungspotenzial besitzen. Vor allem der in Rails übliche Einsatz von Generatorskripten und HTML-Views bei der Erweiterungsentwicklung lässt die Arbeit mit diesen Systemen schnell unübersichtlich und aufwendig erscheinen. Zusätzlich ergeben sich starke Abhängigkeiten zwischen dem WCMS und den vorhandenen Erweiterungen.

6.2 Ausblick

Die vorgestellten WCMS sind zum Teil erst innerhalb der letzten 2 Jahre (2009) an die Öffentlichkeit übergeben wurden. Durch die Leistungen der Open Source-Bewegung

ist daher mit weiteren funktionalen und technischen Verbesserungen zu rechnen. Die Umsetzung eines rails-basierten Content Repository kann dabei einen wichtigen Entwicklungsimpuls innerhalb der Ruby on Rails Web Content Management Systeme signalisieren und eine sinnvolle Vereinfachung für Erweiterungsentwicklungen bedeuten. Die Implementierungsdetails der ausgewählten Systeme bieten tendenziell viel Freiraum für neue Ideen sowie technische und strukturelle Verbesserungen.

7 Anhang

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

OpenSource Web Content Management Systeme mit Rails 2.x Unterstützung			
Projektname	Projektseite im Internet	Aktive Weiterent- wicklung	
adva-cms	https://github.com/svenfuchs/adva_cms	Ja	
Alchemy CMS	http://magiclabs.github.com/alchemy/	Ja	
Ansuz CMS	https://github.com/knewter/ansuz	eingestellt	
Casein	http://www.caseincms.com/	Ja	
Comatose	http://comatose.rubyforge.org/	eingestellt	
Compages	http://compages.wordpress.com/	eingestellt	
Geego CMS	http://gitorious.org/geego-cms#more	eingestellt	
Mephisto	https://github.com/halorgium/mephisto	eingestellt	
Radiant	http://radiantcms.org/	Ja	
Railfrog	http://railfrog.com/	Nein	
Rojo CMS	https://github.com/onomojo/rojo	unbekannt	
Rubricks	http://rubricks.org/	eingestellt	
Skyline CMS	http://www.skylinecms.nl/	Ja	
Station	https://github.com/atd/station	Ja	
Typhus	http://typus.heroku.com/	eingestellt	
Vrame	https://github.com/9elements/vrame	eingestellt	
Webiva	http://webiva.org/	Ja	
zenacms	http://zenadmin.org/	Ja	

Open Source Web Content Management Systeme mit Rails 3.x Unterstützung			
Projektname	Projektseite im Internet	Aktive Weiterent- wicklung	
adva-cms2	https://github.com/svenfuchs/adva-cms2	Ja	
Alchemy CMS	http://magiclabs.github.com/alchemy/	Ja	
Browser CMS	http://browsercms.org	Ja	
Casein	https://github.com/spoiledmilk/casein3	Ja	
Comfortable Mexican Sofa	https://github.com/twg/comfortable- mexican-sofa	ja	
Locomotive CMS	http://www.locomotivecms.com/	Ja	
Nesta CMS	https://github.com/gma/nesta	ja	
Refinery CMS	http://refinerycms.com/	Ja	
Surtout CMS	http://surtoutcms.com/	noch nicht veröffent- licht	
typo (Blogging)	http://fdv.github.com/typo/	Ja	

7.2 Crudify-Methode von Refinery CMS 1.0.8

Implementierung der Crudify-Methode in Refinery CMS 1.0.8

```
# Base methods for CRUD actions
   # Simply override any methods in your action controller you want to be customised
   # Don't forget to add:
       resources : plural\_model\_name\_here
       scope(:as => 'module_module', :module => 'module_name') do
          resources :plural_model_name_here
        end
   # to your routes.rb file.
   # Full documentation about CRUD and resources go here:
   # -> http://api.rubyonrails.org/classes/ActionDispatch/Routing/Mapper/Resources.html#
        _{\rm method-i-resources}
   # Example (add to your controller):
12
  \# crudify :foo, :title_attribute \Rightarrow 'name' for CRUD on Foo model
14 # crudify :'foo/bar', :title_attribute => 'name' for CRUD on Foo::Bar model
  # Note: @singular_name will result in @foo for :foo and @bar for :'foo/bar'
15
16
   module Refinery
17
     module Crud
18
19
```

```
def self.default_options(model_name)
20
          singular_name = model_name.to_s.split('/').last
21
           class_name = "::#{model_name.to_s.camelize.gsub('/', '::')}".gsub('::::', '::')
          plural_name = singular_name.to_s.gsub('/', '_').pluralize
23
           this_class = class_name.constantize.base_class
24
25
             : conditions \implies `, `,
26
             :include \Rightarrow [],
             :order => ('position ASC' if this_class.table_exists? and this_class.
28
                  column_names.include?('position')),
             : paging => true,
29
30
             :per_page => false,
31
             : redirect_to_url => "main_app.refinery_admin_#{plural_name}_path",
             :searchable => true,
             :search_conditions => '',
33
             :sortable => true,
34
             :title_attribute => "title",
35
             :xhr_paging => false,
             :class_name => class_name,
37
38
             :singular_name => singular_name,
             : plural\_name \implies plural\_name
39
40
          }
41
        end
42
        def self.append_features(base)
43
          super
44
          base.extend(ClassMethods)
45
46
        end
47
        module ClassMethods
48
          def crudify(model_name, options = {})
49
             options = :: Refinery :: Crud . default_options (model_name) . merge(options)
50
51
             class_name = options [:class_name]
52
             singular_name = options [:singular_name]
             plural_name = options[:plural_name]
54
             module_eval %(
55
               def self.crudify_options
56
                 #{options.inspect}
57
               end
               prepend_before_filter :find_#{singular_name},
60
                                        : \mathtt{only} \implies [: \mathtt{update} \;, \; : \mathtt{destroy} \;, \; : \mathtt{edit} \;, \; : \mathtt{show}]
61
62
               def new
63
                 @#{singular_name} = #{class_name}.new
64
65
               end
66
               def create
67
                 # if the position field exists, set this object as last object, given the
68
                       conditions of this class.
```

```
if #{class_name}.column_names.include?("position")
69
70
                    params [:#{singular_name}].merge!({
                      : position => ((#{class_name}.maximum(:position, :conditions => #{
71
                            options [: conditions]. inspect \}) ||-1| + 1
                    })
72
                  end
73
74
                  if (@#{singular_name} = #{class_name}.create(params[:#{singular_name}])).
                    (request.xhr? ? flash.now : flash).notice = t(
76
                       'refinery.crudify.created',
77
                      :what => "'\#{@#{singular_name}.#{options[:title_attribute]}}'"
78
79
                    )
80
                    unless from dialog?
81
                      unless params [: continue_editing] =~ /true | on | 1/
82
                        redirect_back_or_default(#{options[:redirect_to_url]})
83
                      else
                         unless request.xhr?
                           redirect_to :back
86
                        else
87
                           render : partial => "/refinery/message"
88
89
                        end
                      end
                    else
91
                      render : text => "<script>parent.window.location = '\#{#{options[:
92
                            \tt redirect\_to\_url]\}\}\,\text{'}; </\,script>"
93
                    end
94
                  else
                    unless request.xhr?
95
                      render : action => 'new'
96
                    else
97
                      render : partial => "/refinery/admin/error_messages",
98
99
                              : locals \Rightarrow \{
100
                                : object => @#{singular_name},
                                :include_object_name => true
101
                              }
102
                    end
103
104
                  end
105
               end
106
               def edit
107
                 # object gets found by find_#{singular_name} function
108
109
               end
110
               def update
111
                  if @#{singular_name}.update_attributes(params[:#{singular_name}])
112
                    (request.xhr? ? flash.now : flash).notice = t(
113
                       'refinery.crudify.updated',
114
                      :what \Rightarrow "'\#{@#{singular_name}.#{options[:title_attribute]}}'"
115
                    )
116
```

```
117
                    unless from_dialog?
118
                      unless params [: continue_editing] =~ /true | on | 1 /
119
                        redirect_back_or_default(#{options[:redirect_to_url]})
120
                      else
121
122
                         unless request.xhr?
123
                           redirect\_to:back
124
                         else
                           render : partial => "/refinery/message"
125
                         end
126
                      end
127
128
                    else
129
                      render :text => "<script>parent.window.location = '\#{#{options[:
                            redirect_to_url]}}';</script>"
                    end
130
                  else
131
                    unless request.xhr?
132
                      render :action => 'edit'
134
                      render : partial => "/refinery/admin/error_messages",
135
                              :locals => {
136
                                 : object \implies @\#\{singular\_name\}\,,
137
138
                                 : include\_object\_name \implies true
                              }
139
                    end
140
                  end
141
                end
142
143
               def destroy
144
145
                 # object gets found by find_#{singular_name} function
                  title = @#{singular_name}.#{options[:title_attribute]}
146
                  if @#{singular_name}.destroy
147
                    flash.notice = t('destroyed', :scope \Rightarrow 'refinery.crudify', :what >> "
148
                          '\#{ title } '")
149
                  end
150
                  redirect_to #{options[:redirect_to_url]}
151
                end
152
153
               # Finds one single result based on the id params.
                def find_#{singular_name}
155
                  @#{singular_name} = #{class_name}.find(params[:id],
156
                                                              : include \implies \# \{options\ [: include\ ] \,.\, map
157
                                                                    (&:to_sym).inspect })
                end
158
159
               # Find the collection of @#{plural_name} based on the conditions specified
160
                     into crudify
               # It will be ordered based on the conditions specified into crudify
161
               # And eager loading is applied as specified into crudify.
162
                def find_all_#{plural_name}(conditions = #{options[:conditions].inspect})
163
```

```
@#{plural_name} = #{class_name}. where(conditions).includes(
164
                                      #{options[:include].map(&:to_sym).inspect}
165
                                    ).order("#{options[:order]}")
166
               end
167
168
               # Paginate a set of @#{plural_name} that may/may not already exist.
169
               def paginate_all_#{plural_name}
170
                 # If we have already found a set then we don't need to again
                 find_all_#{plural_name} if @#{plural_name}.nil?
172
173
                 per_page = if #{options[:per_page].present?.inspect}
174
                   #{options[:per_page].inspect}
175
                 elsif #{class_name}.methods.map(&:to_sym).include?(:per_page)
176
                   #{class_name}.per_page
177
                 end
178
179
                 @#{plural_name} = @#{plural_name}.paginate(:page => params[:page], :
180
                      per_page => per_page)
181
               end
182
               # Returns a weighted set of results based on the query specified by the user.
183
               def search_all_#{plural_name}
184
185
                 # First find normal results.
                 find_all_#{plural_name}(#{options[:search_conditions].inspect})
186
187
                 # Now get weighted results by running the query against the results already
188
                       found.
                 @#{plural_name} = @#{plural_name}.with_query(params[:search])
189
190
               end
191
              # Ensure all methods are protected so that they should only be called
192
               # from within the current controller.
193
               protected :find_#{singular_name},
194
195
                         : find_all_#{plural_name},
                          :paginate_all_#{plural_name},
196
                          :search_all_#{plural_name}
197
             )
198
199
            # Methods that are only included when this controller is searchable.
200
             if options [: searchable]
201
               if options [: paging]
202
                 module eval %(
203
                   def index
204
                     search_all_#{plural_name} if searching?
205
                     paginate_all_#{plural_name}
206
207
                     render : partial => '#{plural_name}' if #{options[:xhr_paging].inspect}
208
                          && request.xhr?
209
                   end
                 )
210
               else
211
```

```
module_eval %(
212
                      def index
213
                         unless searching?
214
                           find_all_#{plural_name}
215
                         else
216
                           search_all_#{plural_name}
217
218
                        end
                      \quad \text{end} \quad
220
                 end
221
222
               else
223
                 if options [: paging]
224
225
                   module_eval %(
                      def index
226
                         paginate\_all\_\#\{plural\_name\}
227
228
                        render :partial => '#{plural_name}' if #{options[:xhr_paging].inspect}
229
                              && request.xhr?
230
                      end
                   )
231
                 e\,l\,s\,e
232
                   module\_eval %(
233
234
                      def index
                         find_all_#{plural_name}
235
                      end
236
                   )
237
                 \quad \text{end} \quad
238
239
240
               end
241
               if options [: sortable]
242
                 module_eval %(
243
                   def reorder
244
245
                      find_all_#{plural_name}
246
247
                   # Based upon http://github.com/matenia/jQuery-Awesome-Nested-Set-Drag-and-
248
                          Drop
249
                   def update_positions
                      previous = nil
                      params \, [\, : ul \, ] \, . \, each \, do \, \mid \_, \, \, list \mid
251
                         {\tt list.each\ do\ |index\>,\ hash\>|}
252
                           moved_item_id = hash['id'].split(/#{singular_name}\\_?/)
253
254
                           @current_#{singular_name} = #{class_name}.find_by_id(moved_item_id)
255
                           if @current_#{singular_name}.respond_to?(:move_to_root)
256
                              if previous.present?
257
                                @current\_\#\{singular\_name\}.\,move\_to\_right\_of(\#\{class\_name\}.
258
                                      find_by_id(previous))
                              else
```

```
@current\_\#\{singular\_name\}.move\_to\_root
260
261
                             end
                           else
262
                             @current_#{singular_name}.update_attribute(:position, index)
263
                           end
264
265
                           if hash['children'].present?
266
267
                             update_child_positions(hash, @current_#{singular_name})
268
269
                           previous = moved_item_id
270
                        \quad \text{end} \quad
271
272
                      end
273
                      #{class_name}.rebuild! if #{class_name}.respond_to?(:rebuild!)
274
                      render : nothing => true
275
                   end
276
                   def update_child_positions(node, #{singular_name})
                      node['children']['0'].each do |_, child|
279
                        child\_id = child['id'].split(/\#\{singular\_name\} \setminus \_?/)
280
                        child\_\#\{singular\_name\} = \#\{class\_name\}.where\,(:id \implies child\_id\,).\,first
281
                        child_#{singular_name}.move_to_child_of(#{singular_name})
282
283
                        if child['children'].present?
284
                           update_child_positions(child, child_#{singular_name})
285
                        end
286
                      end
287
288
                   end
289
              end
290
291
              module_eval %(
292
                 def self.sortable?
293
                   \#\{options[:sortable].to\_s\}
294
295
296
                 def self.searchable?
297
                   \#\{\,{\rm options}\,[\,:\,{\rm searchable}\,]\,.\,{\rm to}\_{\rm s}\}
298
299
                 end
300
301
302
            end
303
304
          end
       end
    end
306
```

7.3 Ext-Direct Spezifikation für Ext Js 3.0

Im folgenden Abschnitt wird die offizielle PDF-Version der Ext Js 3.0-Spezifikation als PDF-Version abgebildet. Die Formatierung und Gestaltung entspricht dabei der originalen PDF-Version vom 25.Oktober 2011. Zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Arbeit existierth keine Spezifikation für die neuste Version 4.x der Ext Js-Bibliothek.

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

});

7.4 Nutzung von Extr in einer Rails 3.1-Anwendung

Im folgenden Abschnitt wird die Installation und Nutzung des erstellten Plugins Extr in einer neu erstellten Rails 3-Anwendung demonstriert. Das erstellte Paket ist noch in der Entwicklungsphase und konnte nicht vollständig auf seine Sicherheit überprüft werden². Der Quellcode der Anwendung kann unter folgender Adresse heruntergeladen werden: Extr: https://github.com/skeller1/extr Für die folgenden Beschreibungen wird eine funktionsbereite Rails 3.1-Installation vorausgesetzt.

1. Erstellung einer neuen Rails 3-Anwendung directtest

```
rails new directtest
```

2. Aktivierung des Plugins/Gems in der Gemfile der erstellten Rails-Anwendung

```
# ...
gem "extr", :git => "git://github.com/skeller1/extr.git"
# ...
```

3. Erstellung einer Rails 3 Standard-Ressource Projekt und Erzeugung der notwendigen Datenbanktabelle.

```
rails g scaffold project name: string description: text rake db: migrate
```

4. Einbinden der notwendigen Ext-Direct-Bibliotheken mit Hilfe der vom Plugin zur Verfügung gestellten Helfermethoden (View Helpers). Der Namensraum des Ext-Direct-Provider ist *Rails*.

app/views/layouts/application.html.erb

²Sicherheitsbedenken in den Bereichen CSRF und XSS wurden bei der Vorstellung des Paktes aufgezeigt.

5. Registrierung der Ext-Direct-fähigen Controller-Methoden (Actions) im Projekte-Controller (projects controller). Die erstellten Methoden sind nur als Beispiel zu verstehen und können entsprechend angepasst werden.

app/controllers/projects_controller.rb

```
class ProjectsController < ApplicationController

# activate extr for this controller

include Extr::DirectController

#disable Rails 3 authenticity_token for demonstration, not recom. in production
skip_before_filter :verify_authenticity_token

#register 2 ext direct controller action with different, optional controller
    name (MyDirectController)
direct "MyDirectController",
    :getChildProject ⇒ 1,
    :someOtherMethod ⇒ 2

def getChildProject
    # render a random project name as json response
    render :json ⇒ {:name ⇒ "Project#{Random.rand(11)}"}.to_json
end</pre>
```

6. Im Index-HTML-View der Projekt-Ressource (http://localhost:3000/projects) kann nun durch einen Javascript-Aufruf eine Anfrage an die registrierten Ext-Direct-Controller-Methoden gesendet werden. Abbildung 7.1 zeigt das Ergebnis eines mit Hilfe des Mozilla Firefox Plugins Firebug temporär ausgeführten JavaScript-Codes. Als Javascript-Callback wird der Name des Projektes zurückgegeben (*Project9*).

Javascript zum Aufruf des Projekt-Controllers in der Rails-Anwendung

```
Rails.MyDirectController.getChildProject("param",function(r,e){
alert(r.name);
});
```

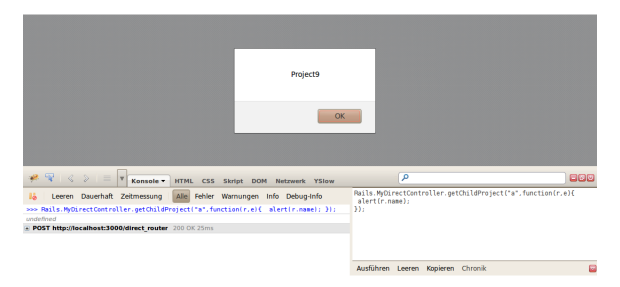


Abbildung 7.1: Mit Hilfe von Firebug formulierte Javascript-Ext-Direct-Anfrage mit ausgegebener Antwort der Rails-Anwendung

8 Literaturverzeichnis

- [Aim10] AIMONETTI, Matt: Rails and the Enterprise. http://weblog.rubyonrails.org/2010/3/24/rails-and-the-enterprise. Version: 2010. Zugriff: 25.10.2011
- [Ber04] Berchtenbreiter, Ralph: Grundlagen von Content-Management-Systemen und Ansätze ihrer Bedeutung für das CRM. 2004
- [BL06] Bernhard Lahres, Gregor R.: Praxisbuch Objektorientierung Professionelle Entwurfsverfahren. Galileo Computing, 2006
- [Egg07] EGGER, Frank: Einführung in Ruby on Rails. Architektur und Konzepte. http://www.slideshare.net/foobar2605/einfhrung-in-ruby-on-rails. Version: 2007. – Zugriff: 25.10.2011
- [Fow03] FOWLER, Martin: Patterns für Enterprise Application-Architekturen. mitp, 2003
- [Gü07] GÜNTHER, Tobias: Theorie einer neuen Web-Architektur in Ruby On Rails: REST in Rails. http://t3n.de/magazin/rest-rails-teil-1-theorie-neuen-web-architektur-ruby-219794/.

 Version: 2007. Zugriff: 25.10.2011
- [HM10] HUSSEIN MORSY, Tanja O.: Ruby on Rails 2. Galileo Computing, 2010
- [jdk06] JDK: Web Content Management Featurematrix. http://www.jdk.de/
 de/cms/wcm-cms-web-content-management/wcm-featurematrix.html.
 Version: 2006. Zugriff: 25.10.2011
- [Neu07] NEUKIRCHEN, Christian: Introducing Rack. http://chneukirchen.org/talks/euruko-2007/neukirchen07introducingrack.pdf. Version: 2007. Zugriff: 25.10.2011

- [PD11] Petra Drewer, Wolfgang Z.: Technische Dokumentation. Übersetzungsgerechte Texterstellung und Content-Management. 2011. http://rubygems.org/gems/rails
- [Per10] Perrotta, Paolo: Metaprogramming Ruby. Pragmatic Programmers, 2010
- [Rai11a] RAILS: Rails 3.1. 2011. http://rubygems.org/gems/rails
- [Rai11b] RAILS: Rails on Rack. http://guides.rubyonrails.org/rails_on_rack. html. Version: 2011. Zugriff: 25.10.2011
 - [Rig09] RIGGERT, Wolfgang: ECM Enterprise Content Management. Viehweg+Teubner, 2009
 - [Rit10] RITTER, Andreas: SWOT-Analyse zu Content-Management-Systemen. Grin Verlag, 2010
 - [Roc02] Rockley, Ann: Managing Enterprise Content: A Unified Content Strategy. New Riders Press, 2002
 - [Sch08] SCHMIDT, Maik: Enterprise Recipes with Ruby and Rails. Pragmatic Programmers, 2008
 - [w3t11] W3TECHS: Usage of server-side programming languages for websites. http://w3techs.com/technologies/overview/programming_language/all.
 Version: 2011. Zugriff: 25.10.2011

Tabellenverzeichnis

2.1	Rails Routing der Rest-Ressource Projekt	15
2.2	Vergleich zwischen Rest-konformen und klassischen Rails-URL's	15
3.1	Steckbrief Alchemy CMS	35
3.2	Steckbrief Browser CMS	39
3.3	Steckbrief Locomotive CMS	44
3.4	Steckbrief Refinery CMS	50
3.5	Mögliche Auswertungsstufen für die umgesetzten Funktionalitäten der	
	WCMS	53

Abbildungsverzeichnis

1.1	Nutzung verschiedener Programmiersprachen auf Servern	5
2.1	Verarbeitung einer Anfrage innerhalb des Rails-Frameworks	12
2.2	Rack als Vermittler zwischen Server und Ruby-Webframeworks	17
2.3	Ausgabe der Rack-Anwendung MyRackApp im Browser	18
2.4	Möglichkeiten der unterschiedlichen Rückgabewerte durch Rack Middle-	
	wares und Rails	19
2.5	Prozessschritte im Content Life Cycle	22
2.6	Feature-Matrix für Web Content Management Systeme	25
3.1	Ruby Gems mit Informationen zum aktuellen Rails 3.1.1	32
3.2	Öffentliches Projekt auf Github.com	34
3.3	Backend-Ansicht von Alchemy CMS mit geöffnerter Seitenvorschau und	
	Elementebearbeitung (Seitenbearbeitungsmodus)	36
3.4	Standardset von Inhaltselementen in Alchemy CMS	38
3.5	Backend-Ansicht von Browser CMS	39
3.6	Ausgewählte Seite im Bearbeitungsmodus und aktiviertem Visual Editor	41
3.7	Tag-Portlet mit Template im Backend von Browser CMS	42
3.8	Erstellung eines neuen Datensatzes vom Inhaltstyp (Content Block) Text	
	mit Hilfe des FCKE ditor	43
3.9	Backend von Locomotive CMS mit geöffnetem Seitenbaum	45
3.10	Ein im Backend von Locomotive CMS zusammengestelltes Inhaltselement	47
3.11	Seitenbearbeitung in Locomotive CMS mit editierbarem Liquid-Template	49
3.12	Backend-Ansicht von Refinery CMS	51
3.13	Seitenbearbeitung in Refinery CMS mit geöffneten Content Sections Body	
	und Site Body	51

Abbildungs verzeichnis

5.1	JCR-Datenmodell	85
5.2	Frontend-Ansicht der Typo 3 5.0 Sprint Release 6 Demoversion	88
5.3	Backend-Ansicht der Typo3 5.0 Sprint Release 6 Demoversion	89
5.4	Schema des Ext Direct Routing mit extr	91
7.1	Mit Hilfe von Firebug formulierte Javascript-Ext-Direct-Anfrage mit aus-	
	gegebener Antwort der Rails-Anwendung	112

Quelltext

2.1	Konfigurationsdatei im Java Spring Framework	10
2.2	Beispiel für eine einfache Rack-Anwendung	16
2.3	Aufruf des Generators zur Erstellung einer MVC-Ressource Projekt	20
2.4	Auflistung der erstellten Dateien des Scaffold-Generators	20
3.1	Aufruf und Ausgabe des Generator-Skripts zur Erstellung eines neuen	
	Inhaltselements Produkt	43
4.1	Aufruf des Refinery Engine Generators	79
4.2	Erzeugte Dateien des Refinery Engine Generators	79
4.3	Projects-Controller mit verwendeter crudify-Methode und optionalen Pa-	
	rametern	82
5.1	Ajax-Anfrage an einen Server im jQuery-Framework	90

${\bf Selbstst\"{a}ndigkeitserkl\"{a}rung}$

Ich versichere, dass ich die vorliegende Arbeit sel	bstständig und nur unter ausschließli
cher Verwendung der angegebenen Literatur, Que	ellen und Hilfsmittel angefertigt habe
Ort, Datum	Stephan Keller