Diplomarbeit

Analyse von Ruby on Rails 3 Web Content Management Systemen

Stephan Keller

16. September 2011

Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig (FH)

Dank an

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

Inhaltsverzeichnis

1	Ein	leitung	r 5	5
	1.1	Ausga	ngslage	5
	1.2	Motiv	ation und Zielsetzung	6
	1.3	Aufba	au der Arbeit	7
2	Ana	alyse d	ler bestehenden Content Management Systeme	8
	2.1	Vorbe	trachtungen	8
	2.2	Vorste	ellung Alchemy CMS	8
		2.2.1	Funktionsprinzipien	10
		2.2.2	Erweiterungen	10
		2.2.3	Verwendete Technologien	
	2.3	Vorste	ellung Browser CMS	10
		2.3.1	Funktionsprinzipien	10
		2.3.2	Erweiterungen	10
		2.3.3	Verwendete Technologien	10
	2.4	Vorste	ellung Locomotive CMS	11
		2.4.1	Funktionsprinzipien	11
		2.4.2	Erweiterungen	11
		2.4.3	Verwendete Technologien	11
	2.5	Vorste	ellung Refinery CMS	
		2.5.1	Funktionsprinzipien	12
		2.5.2	Erweiterungen	
		2.5.3	Verwendete Technologien	
	2.6	Analy	rseverfahren	
	2.7		führung der Analyse	
3	Lös	ungsvo	orschläge	31

In halts verzeichnis

3.1	Übertragung der Konzepte des Domain Driven Design auf Ruby on Rails	31
3.2	Implementierung eines Ruby on Rails Java Content Repository	31
3.3	Übertragung des Typo3 5.0 Phoenix User-Interfaces in Rails 3.1	31

1 Einleitung

1.1 Ausgangslage

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

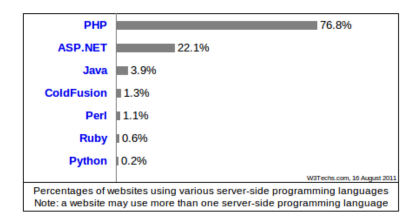


Abbildung 1.1: Nutzung verschiedener Programmiersprachen auf Servern

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

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

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

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

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

1.2 Motivation und Zielsetzung

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

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

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 Webframeworks und Technologien zurück.

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

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

⁹Änderungen am Quellcode von Rails-Anwendungen erfordern immer einen Neustart der Anwendung.

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

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

1.3 Aufbau der Arbeit

Die vorliegende Diplomarbeit gliedert sich in sechs wesentliche Abschnitte.

Im ersten Abschnitt, in Kapitel 2, werden die für diese Arbeit notwendigen theoretische Grundlagen zu Web Content Management Systemen und dem Web Framework Ruby on Rails geschaffen. Es wird ebenfalls auf die neuen Funktionalitäten der Version 3.1 des Frameworks eingegangen. Zusätzlich werden die grundlegenden Charakteristika der Programmiersprache Ruby erläutert. Im zweiten Abschnitt, in Kapitel 3, folgt eine Analyse der bestehenden Ruby on Rails 3 Web Content Management Systeme Alchemy, RefineryCMS, BrowserCMS und Lokomotive CMS. Die ausgewählten Systeme werden dabei vorgestellt und anschließend mit Hilfe eines externen Kriterienkatalogs auf ihre Leistungsfähigkeit untersucht. Kapitel 4 überprüft die analysierten WCM-Systeme auf eventuell vorhandene konzeptionelle und programmiertechnische Schwachstellen. Darauf aufbauend werden in Kapitel 5 mögliche Lösungsansätze demonstriert und dafür notwendige theoretische Grundlagen herausgearbeitet. Kapitel 6 schließt die Arbeit mit einem Ausblick auf weitere Entwicklungen sowie einem Fazit ab.

2 Analyse der bestehenden Content Management Systeme

2.1 Vorbetrachtungen

2.2 Vorstellung Alchemy CMS

Unter der Leitung der Hamburger Firma macabi wurde 2007 die proprietäre CMS Software WashAPP veröffentlicht. Nach der Insolvenz der Entwickler wurde das System zu nächst weiterverkauft (dabei erfolgte die Umbennung in Webmate), bevor es 2010 letztendlich als Open Source Software Alchemy CMS an die Öfentlichkeit übergeben wurde. Die Weiterentwicklung übernimmt seitdem die Hamburger Internetagentur magiclabs-abs* um die Entwickler Thomas von Deyen, Robin Böning und Carsten Fregin. In der aktuellen Version 1.6.0 kann zwischen eine Rails 2 und 3 Version¹ ausgewählt werden.

¹Der Rails 3-Entwicklungszweig von Alchemy befindet sich noch im Beta-Stadium.

2 Analyse der bestehenden Content Management Systeme

Aktuelle Version	1.6.0			
Lizenz	GPLv3			
Projektseite	http://alc	hemy-cms.com		
	https://gi	thub.com/magiclabs/alchemy		
Quellcode	https://gi	thub.com/magiclabs/alchemy		
IRC-Channel	nicht vorh	anden		
API Dokumentation	nicht verfi	igbar		
Forum	http://gro	oups.google.com/group/alchemy-cms		
Demoversion	Frontend	http://demo.alchemy-cms.com		
	Backend	http://demo.alchemy-cms.com/admin		
	Login	demo		
	Passwort	Passwort demo		
Verwendete Technologien	Ruby on Rails 3.0.x, HTML, jQuery und jQueryUI, Ti-			
	nyMCE - Javascript WYSIWYG Editor, SWFUpload			
Projektbeschreibung	Alchemy ist ein unglaubliches Content Managment Sys-			
	tem, welches sich gut in Rails integrieren lässt. – Absolut			
	flexibel un	d kraftvoll.		
Philosophie	Der Benutzer des Systems muss nur Inhalte erstellen			
	und ändern können			
	Formatierung von Überschriften, Bildpositionierung			
	-berechnu	ng sind Aufgaben des Entwicklers, nicht die		
	des Redak	teurs		

2.2.1 Funktionsprinzipien

2.2.2 Erweiterungen

2.2.3 Verwendete Technologien

2.3 Vorstellung Browser CMS

Aktuelle Version	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://rub	oydoc.info/gems/browsercms/	
Forum	http://gro	oups.google.com/group/browsercms	
Demoversion	Frontend http://diplomabcms.heroku.com/		
	Backend	http://diplomabcms.heroku.com/admin	
	Login	demo	
	Passwort	demo	
Verwendete Technologien	Ruby on Rails 3.0.x, HTML, jQuery und jQueryUI, di-		
	verse jQuery Plugins ,WYSIWYG-HTML-Editor CKE-		
	ditor		
Projektbeschreibung	Menschliches Content Management mit Ruby on Rails		
	3 Unterstützung		
Philosophie	Redakteuren soll es ermöglicht werden, ohne HTML-		
	und Rails-	Kenntnisse eine Internetseite zu verwalten	

2.3.1 Funktionsprinzipien

2.3.2 Erweiterungen

2.3.3 Verwendete Technologien

2.4 Vorstellung Locomotive CMS

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

2.4.1 Funktionsprinzipien

2.4.2 Erweiterungen

2.4.3 Verwendete Technologien

2.5 Vorstellung Refinery CMS

Aktuelle Version	1.0.8		
Lizenz	MIT License		
Projektseite	http://ref	inerycms.com	
Quellcode	https://gi	thub.com/resolve/refinerycms	
IRC-Channel	#refineryo	ems	
API Dokumentation	http://rul	oydoc.info/github/resolve/refinerycms	
Forum	http://gro	oups.google.com/group/refinery-cms/	
Demoversion	Frontend	http://demo.refinerycms.com	
	Backend	http://demo.refinerycms.com/refinery	
	Login	demo	
	Passwort	demo	
Verwendete Technologien	Ruby on	Rails 3.0.x, HTML, jQuery und jQueryUI,	
	WYSIWY	G-HTML-Editor Wymeditor, HTML 5 Multi-	
	Upload		
Projektbeschreibung	Erweiterb	ares Ruby on Rails "CMS Framework" mit Ru-	
	by on Rails 3 Unterstützung		
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 schne	lle Hilfe ermöglichen	

${\bf 2.5.1 \ Funktion sprinzipien}$

2.5.2 Erweiterungen

2.5.3 Verwendete Technologien

2.6 Analyseverfahren

2.7 Durchführung der Analyse

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

Integrierte Mediendatenbank zur Erfassung und Verwaltung von Bildern,					
Multimedia, Texte	Multimedia, Texten, Audio, Videos, usw.				
Alchemy 1.6.0	Erfüllt: 100%	Refinery CMS 1.0.8 Erfüllt: 100%			
Alchemy bietet eine	Bibliothek, in der Bil-	Refinery CMS bietet eine einfache Medi-			
der und Dateien verv	waltet werden können.	enverwaltung. Dabei wird zwischen Bil-			
Eine Angabe zusät	zlicher Metadaten zu	dern und anderen Dateien unterschieden.			
diesen Ressourcen is	st nicht möglich.	Metadaten können nicht verwaltet wer-			
		den.			
BrowserCMS 3.3.1	Erfüllt: 100%	Locomotive CMS Erfüllt: 100%			
Browser CMS verfü	gt über eine Content	Locomotive CMS bietet eine Asset-			
Library, die eine ei	nfache Medienverwal-	Verwaltung, in der selbst erstellte Inhalts-			
tung von Bildern, Dateien und definierten		elemente in Containern verwaltet werden			
Inhaltselementen ermöglicht. Eine Meta-		können. Das Hinzufügen von beliebigen			
datenverwaltung ist	nicht vorhanden.	Metainformationen ist möglich.			

Inhalte sollen ohne spezielle Programmier / HTML-Kenntnisse erfasst			
und verwaltet werden können			
Alchemy 1.6.0 Erfüllt: 10	00%	Refinery CMS 1.0.8	Erfüllt: 100%
Alle Inhalte können über den	TinyMCE-	Alle Inhalte können	über den integrier-
Javascript WYSIWYG Editor	erfasst und	ten WYSIWYG-Edit	or Wymeditor erfasst
formatiert werden.		und formatiert werde	en. Der Editor ist fest
		in das System integr	riert und kann nicht
		ausgetauscht werden.	. Ein Plugin, dass die
		Verwendung eines an	deren Editors ermög-
		licht ist bereits in Pla	anung.
BrowserCMS 3.3.1 Erfüllt: 10	00%	Locomotive CMS	Erfüllt: 100%
In BrowserCMS findet der V	WYSIWIG-	Alle Inhalte können	über zwei integrier-
FCKEditor Verwendung. Er kann über in-		te WYSIWYG-Editoren erfasst und for-	
stallierbare Module beliebig au	ısgetauscht	matiert werden. Im	Backend steht der
werden.		Javascript Editor T	inyMCE zur Verfü-
		gung. Im Frontend	findet der HTML5-
		WYSIWYG-Editor A	Aloha zur Manipulie-
		rung der Seiteninhalte Verwendung (be-	
		findet sich noch in de	er Entwicklung).

Inhalte sollen in einer Datenbank gespeichert werden

Alchemy 1.6.0

Erfüllt: 100% Refinery CMS 1.0.8

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

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

BrowserCMS 3.3.1 Erfüllt: 100%

Locomotive CMS

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

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

Mehrere Benutzer sollen gleichzeitig Inhalte verwalten und erfassen können

Alchemy 1.6.0

Erfüllt: 100%

Refinery CMS 1.0.8 Erfüllt: 100%

Nutzer und Administratoren können Inhalte gleichzeitig erfassen und verwalten.

Nutzer und Administratoren können Inhalte gleichzeitig erfassen und verwalten. Beim Zugriff zwei oder mehrerer Nutzer auf den gleichen Inhalt führt dazu, dass die Änderungen gültig werden, die zu letzt abgespeichert wurden. Optimistisches und pessimistisches Locking von Datensätzen und Inhalten wird nicht unterstützt.

BrowserCMS 3.3.1 Erfüllt: 100%

Nutzer und Administratoren können Inhalte gleichzeitig erfassen und verwalten. Beim Zugriff zwei oder mehrerer Nutzer auf den gleichen Inhalt führt dazu, dass die Änderungen gültig werden, die zu letzt abgespeichert wurden. Optimistisches und

pessimistisches Locking von Datensätzen

und Inhalten wird nicht unterstützt.

Locomotive CMS Erfüllt: 100%

Nutzer und Administratoren können Inhalte gleichzeitig erfassen und verwalten. Beim Zugriff zwei oder mehrerer Nutzer auf den gleichen Inhalt führt dazu, dass die Änderungen gültig werden, die zu letzt abgespeichert wurden. Optimistisches und pessimistisches Locking von Datensätzen und Inhalten wird nicht unterstützt.

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

Alchemy 1.6.0

Erfüllt: 0%

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

BrowserCMS 3.3.1 Erfüllt: 0%

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

Refinery CMS 1.0.8 Erfüllt: 0%

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

Locomotive CMS Erfüllt: 0%

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

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

Alchemy 1.6.0 Erfüllt: 100%

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

BrowserCMS 3.3.1 Erfüllt: 100%

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.

Refinery CMS 1.0.8 Erfüllt: 0%

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.

Locomotive CMS Erfüllt: 0%

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

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

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

Metadaten zu Inhalten können nicht vergeben werden.

Inhalte werden als einfache Datensätze betrachtet und besitzen daher keine definierten Metadaten.

BrowserCMS 3.3.1 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.

Locomotive CMS Erfüllt: 100%

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.

Inhalte sollen mehrsprachig erfasst und verwaltet werden 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 Administtratoren im Backend vorgenommen werden). Alle Sprachen werden dabei in einem einzigen Seitenbaum verwaltet. Vorhandene Übersetzungen zu einer bestimmten Seite werden durch Einblendung kleiner Flaggensymbole kenntlich gemacht.

BrowserCMS 3.3.1 Erfüllt: 0%

Locomotive CMS

Erfüllt: 0%

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

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

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

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

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

Alchemy 1.6.0

Erfüllt: 0%

Refinery CMS 1.0.8

Erfüllt: 0%

Alchemy verfügt über keine integrierten Import und Export-Funktionalitäten.

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

BrowserCMS 3.3.1 Erfüllt: 0%

Locomotive CMS

In Browser CMS können Inhalte nicht importiert und exportiert werden. Entsprechende Features müssten erst eigenständig implementiert werden.

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

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

Alchemy 1.6.0

Erfüllt: 100%

Refinery CMS 1.0.8 Erfüllt: 100%

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

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

BrowserCMS 3.3.1 Erfüllt: 100%

Locomotive CMS

Wie seine Vorgänger auch können innerhalb des WYSIWYG-Editors IFrames oder anderer HTML-Code eingebetet werden. Vordefinierte Inhaltselementen, 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.

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

Granulares Berechtigungskonzept für einzelne Inhalte, Bereiche, Webseiten

Alchemy 1.6.0 Erfüllt: 0% Refinery CMS 1.0.8

Die in Alchemy vordefinierte Rollen Registriert, Author, Redakteur und Administeiner Webseite editie

Erfüllt: 0%

trator bestimmen den Funktionsumfang eines Anwenders im Backend. Angelegte Inhalte können jedoch nicht einzelnen Nutzer können alle Inhalte und Bereiche einer Webseite editieren, solange sie zur Nutzung des bestimmten Plugins berech-

Erfüllt: 0%

Nutzern zugeordnet werden.

BrowserCMS 3.3.1

lich zu machen.

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

elemente für bestimmte Nutzer unzugäng-

Locomotive CMS Erfüllt: 0%

tigt wurden.

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

Schutz vor gegenseitigem Überschreiben erfasster Inhalte durch Check in/ Check out-Mechanismen

Alchemy 1.6.0	Erfüllt: 0%	Refinery CMS 1.0.8	Erfüllt: 0%
Wird nicht unterstützt		Wird nicht unterstützt	
BrowserCMS 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.			

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

Mandantenfähigkeit: Mehrfachnutzung des Systems durch verschiedene			
Parteien mit kompletter Trennung der Daten und Benutzer			
Alchemy 1.6.0	Erfüllt: 0%	Refinery CMS 1.0.8	Erfüllt: 0%
Wird nicht unterstüzt		Wird nicht unterstüzt	
BrowserCMS 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 Trennun	g der verschiedenen
		Nutzer und Daten w	rird jedoch nicht an-
		geboten.	

Linküberprüfung: Automatische Prüfung der Gültigkeit von internen und			
externen Links mit Möglichkeit zur Korrektur bzw. Benachrichtigung			
definierter Personengruppen			
Alchemy 1.6.0	Erfüllt: 0%	Refinery CMS 1.0.8	Erfüllt: 0%
Wird nicht unterstüzt		Wird nicht unterstüzt	
BrowserCMS 3.3.1	Erfüllt: 0%	Locomotive CMS	Erfüllt: 0%
Wird nicht unterstüzt Wird nicht unterstüzt		t	

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

Möglichkeit für <i>nicht technische</i> User den Workflow zu kreieren, verwal-		
ten und zu ändern. Es soll dafür kein Scripting / Programming notwendig		
sein		
Alchemy 1.6.0 Erfüllt: 0%	Refinery CMS 1.0.8	Erfüllt: 0%
Nutzer können in Alchemy keinen Work-	Wird nicht unterstüz	t
flowprozess kreieren. Es ist jedoch mög-		
lich, das Redakteure die von Autoren		
durchgeführten Änderungen kontrollieren		
und anschließend veröffentlichen. Ein Aus-		
tausch zwischen beiden Nutzergruppen ist		
nicht möglich (z.b.kurze Mitteilung an den		
Redakteur). Redakteure müssen so Ände-		
rungen der Seiteninhalte selbst erkennen.		
BrowserCMS 3.3.1 Erfüllt: 0%	Locomotive CMS	Erfüllt: 0%
Ein Workflowprozess kann in Browser	Wird nicht unterstüz	t
CMS nicht erzeugt werden. Autoren		
ist es nur möglich, ihre durchgeführten		
Änderungen an andere Backend-Nutzer		
mit Veröffentlichungsrechten weiterzulei-		
ten (Simulierung eines einfachsten Work-		
flows).		

Möglichkeit externe Benutzer in Workflows mit einbinden zu können			
Alchemy 1.6.0 Erfüllt: 0%		Refinery CMS 1.0.8	Erfüllt: 0%
Wird nicht unterstützt		Wird nicht unterstüzt	
BrowserCMS 3.3.1	Erfüllt: 0%	Locomotive CMS	Erfüllt: 0%
Wird nicht unterstützt		Wird nicht unterstüz	t

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%		Erfüllt: 0%	
Wird nicht unterstützt		Wird nicht unterstüzt	
BrowserCMS 3.3.1	Erfüllt: 0%	Locomotive CMS	Erfüllt: 0%
Wird nicht unterstützt		Wird nicht unterstüzt	

Trennung von Inhalt und Design un	ter Verwendung von Templates
Alchemy 1.6.0 Erfüllt: 100%	Refinery CMS 1.0.8 Erfüllt: 100%
Inhalt und Design werden in Alchemy	Wie Alchemy verwendet Refinery CMS
durch die Verwendung von <i>erb</i> -Templates	$\operatorname{\it erb}$ als Template-Sprache. Trotz der so er-
getrennt. Das Haupt-Template der Seite	reichten Trennung zwischen Inhalten und
wird zu Beginn der Entwicklung von ei-	Design erschwert die fehlende Möglichkeit
nem Designer festgelegt und anschließend	der Anpassung im Backend den Umgang
in der Anwendung verankert (als fixe Res-	mit dem gesamten WCMS. Dies gilt für
source im Rails Quellcode). So können Re-	das Haupttemplate der Seite sowie für al-
dakteure das Aussehen der Internetseite	le Erweiterungen.
nicht beeinflussen.	
BrowserCMS 3.3.1 Erfüllt: 100%	Locomotive CMS Erfüllt: 100%
BrowserCMS unterstützt die Verwendung	In Locomotive CMS kann für jede Sei-
verschiedener Template-Sprachen. In ei-	te ein Template angegeben werden. Die
ner Standard-Installation werden so u.a.	dabei verwendete Templatesprache ist Li -
werden <i>erb</i> , <i>rjs</i> und <i>rxml</i> angeboten.	quid.

Mehrfachverwendung von Inhalten an verschiedenen Stellen mit unter-			
schiedlichem Layout			
Alchemy 1.6.0	Erfüllt: 100%	Refinery CMS 1.0.8	Erfüllt: 0%
Inhaltselemente und	l Seiten können in Al-	Inhalte und Seiten	können nicht kopiert
chemy kopiert und	wiederverwendet wer-	und mehrfach verwei	ndet werden.
den. Die Zuordnung	g eines neuen Templa-		
tes muss durch den Administrator erfolgen			
(Änderung am Rails-Quellcode).			
BrowserCMS 3.3.1	Erfüllt: 0%	Locomotive CMS	Erfüllt: 0%
Es können nur Inha	Es können nur Inhalte mehrfach verwen-		kann nur für jede Sei-
det werden.		te ein neues Template angegeben werden.	
		Inhalte sind den einz	elnen Seiten zugeord-
		net und nur dort ver	wendbar.

Navigationsstrukturen werden automatisch vom CMS generiert, publi-			
ziert und verwaltet			
Alchemy 1.6.0 Erfüllt: 100% Refinery CMS 1.0.8 Erfüllt: 100%		Erfüllt: 100%	
Wird unterstützt		Wird unterstützt	
BrowserCMS 3.3.1	Erfüllt: 100%	Locomotive CMS	Erfüllt: 100%
Wird unterstützt		Wird unterstützt	

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

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

Möglichkeit Inha	alte für anderen	Webseiten bereitzt	ustellen (XML,
Webservice)			
Alchemy 1.6.0	Erfüllt: 100%	Refinery CMS 1.0.8	Erfüllt: 100%
Wird unterstützt		Wird unterstützt	
BrowserCMS 3.3.1	Erfüllt: 100%	Locomotive CMS	Erfüllt: 100%
Wird unterstützt		Wird unterstützt	

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

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

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

Freie Wahl des Publikationszeitraumes (zeitgesteuertes Auf- / Abschal-			
ten / Archivieren) von Inhalten			
Alchemy 1.6.0	Erfüllt: 0%	Refinery CMS 1.0.8	Erfüllt: 0%
Wird nicht unterstützt		Wird nicht unterstützt	
BrowserCMS 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	
BrowserCMS 3.3.1	Erfüllt: 100%	Locomotive CMS	Erfüllt: 0%
Wird unterstützt		Wird nicht unterstützt	

3 Lösungsvorschläge

das ist ja geil

3.1 Übertragung der Konzepte des Domain Driven Design auf Ruby on Rails

das ist auch geil

3.2 Implementierung eines Ruby on Rails Java Content Repository

das ist auch cool

3.3 Übertragung des Typo3 5.0 Phoenix User-Interfaces in Rails 3.1

das auch am ende