Universidade Federal de Santa Catarina Centro Tecnológico Curso de Sistemas de Informação

Rafael Strecker Coelho de Souza

Avaliação de Ferramentas CMS Ruby on Rails

Rafael Strecker Coelho de Souza

Avaliação de Ferramentas CMS Ruby on Rails

Monografia apresentada ao Curso de Sistemas de Informação da UFSC, como requisito para a obtenção parcial do grau de BACHAREL em Sistemas de Informação.

Orientador: Lúcia Helena Martins Pacheco Doutora em Engenharia

Florianópolis

Coelho de Souza, Rafael

Avaliação de Ferramentas CMS Ruby on Rails / Rafael Coelho de Souza - $2010\,$

xx.p

1.CMS 2. Usabilidade.. I.Título.

CDU 536.21

Rafael Strecker Coelho de Souza

Avaliação de Ferramentas CMS Ruby on Rails

Monografia apresentada ao Curso de Sistemas de Informação da UFSC, como requisito para a obtenção parcial do grau de BACHAREL em Sistemas de Informação.

Aprovado em 15 de novembro de 2010

BANCA EXAMINADORA

Lúcia Helena Martins Pacheco Doutora em Engenharia

Christiane Gresse von Wangenheim Doutora em Ciências da Computação

José Eduardo De Lucca Mestre em Ciências da Computação



Agradecimentos

Agradeço ao meu amigo, colega de curso, parceiro de trabalhos e orientador Eduardo Bellani, pelo apoio e sua vontade em me ajudar a concluir o trabalho.

A professora Lúcia Helena Martins Pacheco pela orientação, amizade, por toda a ajuda nesta caminhada e pela paciência, sem a qual este trabalho não se realizaria.

Ao meu amigo Wilson, que me incentivou ao concluir o curso no semestre anterior.

A minha namorada Claudia, que por tantas vezes me incentivou, ajudou e me aguentou durante a jornada deste trabalho.

E a todos meus amigos e familiares que me incentivaram neste trabalho.

Sumário

Lista de Figuras													
Lista de Tabelas													
1	Introdução												
	1.1	Justifi	ificativa			8							
	1.2	Objet	etivos Gerais			9							
	1.3	Objeti	etivos Específicos			9							
2	Est	rutura	a do Trabalho			10							
3	Ruby												
		3.0.1	JRuby			14							
		3.0.2	Rubinius			14							
		3.0.3	8 Maglev			14							
		3.0.4	MacRuby			14							
		3.0.5	i IronRuby			14							
4	Rul	by On Rails											
5	\mathbf{CMS}												
	5.1	O que	ue é Conteúdo			20							
	5.2	Tipos	os de CMS			20							
		5.2.1	Portais ou CMS genéricos ou WCMS			20							
		5.2.2	2 Blog CMS			21							
		5.2.3	8 Wiki CMS			22							

		5.2.4	eLearning CMSs				•	•	• •			. 22
6	Usa	bilidad	de									24
	6.1	Métod	los de Avaliação									. 26
		6.1.1	Técnicas Prospectivas				•					. 26
		6.1.2	Técnicas Preditivas ou Diagnósticas .				•					. 27
		6.1.3	Avaliações Analíticas				• •					. 28
		6.1.4	Técnicas Objetivas ou Empíricas				•					. 30
7	Ferr	ament	tas Avaliadas									31
	7.1	Radiai	ntCMS				•					. 31
		7.1.1	Características				•					. 31
	7.2	Refine	eryCMS									. 32
		7.2.1	Características									. 33
	7.3	Brows	erCMS									. 33
		7.3.1	Características									. 34
	7.4	Zena										. 34
		7.4.1	Características				• .					. 35
8	Metodologia											37
	8.1	Inspeç	ção por Checklist									. 37
	8.2	Avalia	ção da comunidade				•					. 47
9	Ava	liação	das ferramentas									49
	9.1	Avalia	ção da Comunidade				•					. 49
	9.2	Escolh	na da ferramenta									. 50
10	Con	clusão										51
11	Aná	ilise Cı	rítica									52

Lista de Figuras

1.1	Número de domínios registrados dos últimos anos	7
4.1	Arquitetura MVC	17
6.1	Diagrama das tecnicas de usabilidade	27
7.1	Interface de administração do Radiant	32
7.2	Interface de administração do Refinery	33
7.3	Interface de criação / edição de página do Refinery	34
7.4	Interface de administração do BrowserCMS	35
7.5	Interface de administração do Zena	36

Lista de Tabelas

9.1	Tabela	comparativa	da	comunidade o	pen	source	de	cada	ferramenta		 4	.9

1 Introdução

A quantidade de conteúdo e informações digitais vem crescendo de forma significativa. Segundo o ISC o crescimento de dominios registrados é muito grande, chegando próximo ao bilhão de domínios.

Internet Domain Survey Host Count

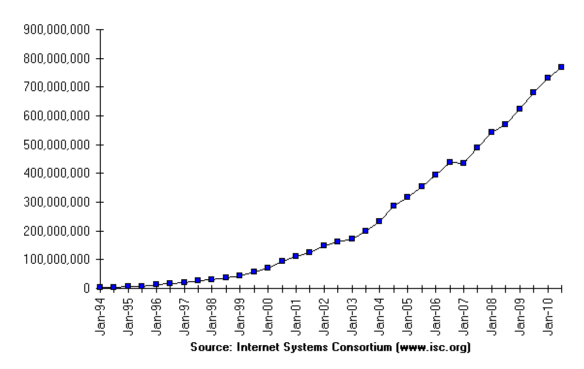


Figura 1.1: Número de domínios registrados dos últimos anos

Diante desses fatos, é intrínseco a necessidade de gerenciar e publicar esses conteúdos de forma rápida, tanto por indivíduos como organizações. A partir desta necessidade, surgem os CMS (Content Management Systems) que proporcionam versatilidade, quando o objetivo é produzir de forma rápida e organizada, soluções integradas para a exibição de conteúdo na internet.

Na escolha de um CMS para desenvolvimento deve-se pesar também não só a ferramentas mas também a plataforma a qual é desenvolvida, neste trabalho o foco será nas ferramentas da plataforma Ruby on Rails, que está se tornando muito popular nos ultimos anos.

A usabilidade, por sua vez com o passar dos anos, tem recebido maior atenção, pois foi reconhecida como uma propriedade fundamental no sucesso das aplicações web.

Definir os métodos para a usabilidade é, portanto, uma das metas atuais de pesquisas. Além disso, as empresas tem reconhecido a importância dos métodos de usabilidade durante o processo de desenvolvimento, para verificar a usabilidade das aplicações, antes da sua implantação.

Alguns estudos têm demonstrado, de fato, como o uso de tais métodos permite reduzir custos, em uma relação custo-benefício, pois reduzem a necessidade de mudanças após a entrega dos aplicativos.

A satisfação do usuário final, ao atingir seus objetivos e resultados com eficiência, está relacionado diretamente a usabilidade e qualidade dos sistemas interativos. Principalmente se estes forem fáceis de serem utilizados e permitam de forma rápida criar e atualizar, também econômico, pois o acesso a esses CMS são gratuitos.

Fazendo uma analogia, percebe-se que gerenciamente de conteúdos e usabilidade estão diretamente relacionados, pois a usabilidade é um fator fundamental e intrínseco para o sucesso e qualidade de um projeto e satisfação do usuário, que trará benefícios significativos e tangíveis para o sistema de conteúdo.

1.1 Justificativa

Com a popularização do modelo open source de desenvolvimento, muitas ferramentas CMS já foram desenvolvidas e distribuidas sob licensas livres na internet. Diante deste cenário, um profissional de Sistemas de Informação deve avaliar entre as opções disponíveis e dependendo do contexto definir a utilização de uma ou outra ferramenta.

Este trabalho procura auxiliar esta avaliação, abordando a usabilidade e a comunidade ao redor das ferramentas CMS escritas em Ruby on Rails, como parâmetros para a avaliação.

1.2 Objetivos Gerais

Aprofundar o conhecimento em CMS, usabilidade e nas ferramentas avaliadas em Ruby on Rails, traçando um comparativo entre elas sob a ótica da usabilidade e da comunidade em torno das ferramentas.

1.3 Objetivos Específicos

1. Analisar as qualidades e limitações das ferramentas CMS avaliadas, utilizando técnicas de avaliação de usabilidade.

2 Estrutura do Trabalho

Nos próximos capítulos, são apresentados um aprofundamento sore Ruby, Ruby on Rails, CMS e Usabilidade. Nos capítulos à seguir são descritas as ferramentas e a metodologia empregada na avaliação. Em seguida é feita a avaliação entre as ferramentas e uma conclusão sobre o trabalho, com uma análise crítica e sugestões de trabalhos futuros.

3 Ruby

Ruby é uma linguagem de programação de código aberto e orientada a objetos criado por Yukihiro 'Matz' Matsumoto. A primeira versão foi lançada no Japão em 1995. Ruby tem ganhado aceitação ao redor do mundo como uma linguagem fácil de aprender, poderosa, e expressiva, especialmente desde o advento do Ruby on Rails, um framework para aplicações voltadas para Web escrito em Ruby¹. O núcleo de Ruby é escrito na linguagem de programação C e roda na maioria das plataformas. É uma linguagem interpretada e não compilada. Fitzgerald [2007]

2

Uma descrição pouco mais detalhada sobre Ruby:

Ruby é uma linguagem de programação dinâmica com uma complexa, porém expressiva gramática e um núcleo de biblioteca de classes com uma rica e poderosa API. Ruby tem inspirações em Lisp,SmallTalk e Perl, mas usa uma gramática que facilita o entendimento de programadores Java e C. Ruby é uma linguagem orientada à objetos pura, mas também suporta estilos de programação funcional e procedural.Ela inclui uma poderosa capacidade de metaprogramação e pode ser usada para criar linguagens de domínio específico ou DSLs. ?

3

Ruby é escrita em C e atualmente está disponível para as mais diversas plataformas UNIX, Mac OS X, Windows 95/98/Me/NT/2000/XP/Vista/Seven, DOS, BeOS, OS/2, .NET, Solaris (www.ruby lang.org [2009]).

O criador de Ruby, Yukihiro 'Matz' Matsumoto, teve a idéia de criar uma linguagem de programação em 1993, durante uma conversa um um colega sobre linguagens

¹http://www.rubyonrails.org

²Tradução livre do autor

³Tradução livre do autor

de script. Através da conversa, o seu interesse cresceu muito sobre as linguagens de script, onde ele ficou impressionado pelo poder e pelas possibilidades. Como fora um fã de longa data de programação orientada à objetos, lhe pareceu, a orientação à objetos, muito adequada para linguagens de script. Então passou olhar pela rede e encontrou Perl 5, que ainda não havia sido lançada, contendo algumas características de orientação à objetos, mas ainda não era o que ele queria. Então decidiu abandonar Perl como uma linguagem de script orientada à objetos. Então ele procurou Python, era uma linguagem orientada à objetos interpretada. Mas ele não teve a sensação que era uma linguagem de script, era uma linguagem híbrida, procedural e orientada à objetos. Matz queria uma linguagem de script que seria mais poderosa que Perl e mais orientada à objetos que Python. Então ele decidiu criar a própria linguagem. O nome Ruby veio de uma brincadeira com um amigo durante o projeto de desenvolvimento da linguagem, ele queria um nome de uma pedra preciosa, a là Perl, e então o amigo sugeriu Ruby, que depois se tornou o nome oficial da linguagem. (?).

A filosofia de Ruby segundo o Yukihiro 'Matz' Matsumoto: $Ruby foi \ projetado$ para fazer programadores mais felizes Flanagan and Matsumoto [2008]página 1^4

Abaixo um exemplo de uma classe Ruby

No exemplo que segue podemos visualizar como Ruby define uma classe e cria um objeto. A definição de classe se dá pelo comando class. No exemplo o nome da classe é Pessoa. Na linha 2 há uma declaração de um atributo da classe attracessor, estadeclara of az comque ol

Nas linhas 15 e 16 criaremos 2 objetos da classe pessoa passando argumentos diferentes para cada um deles. Nas linhas subsequentes iremos escrever na tela do console o valores retornados pelo método agradecer que vai retornar o agradecimento correto para homem e mulher.

```
code/exemplo_ruby.rb
```

```
1 class Pessoa
2  attr_accessor :nome
3
4  def initialize (nome = "Rafael_Strecker_Coelho_de_Souza")
5     @nome = nome
6  end
```

⁴Tradução livre do autor

```
7 end
8
9 pessoa = Pessoa.new
10 p pessoa.nome
11 pessoa.nome = 'Rafael'
12 p pessoa.nome
```

Em Ruby, como é uma linguagem orientada à objeto pura, tudo é um objeto.

Desde números aos valores booleanos true e false ao nil (versão de Ruby para null, indicação de falta de um valor).(

O exemplo abaixo demonstra que valores numéricos, valores booleanos, e o nil podem invocar o método class que retorna a sua classe e imprimiremos o resultado na tela do console.

code/exemplo objetos.rb

```
    p 1. class
    p true. class
    p nil. class
```

O resultado impresso na tela pelo exemplo é:

\$ ruby exemploobjetos.rb

Fixnum

TrueClass

NilClass

Cada linha é a resposta do nome da classe ao qual cada valor pertence. Por exemplo o número 1 é da classe Fixnum, o número 1.1 pertence a classe Float e assim por diante.

O interpretador mais usado e conhecido de Ruby é o MRI, ou Matz Ruby Interpreter, escrito em C e a sua versão atual é 1.9.2. Além dele há outros interpretadores como JRuby, Rubinius, Maglev, MacRuby e IronRuby.

3.0.1 JRuby

JRuby é um interpretador Ruby rodando sobre a máquina virtual Java (JVM). Ele está na versão 1.5.2 que é compatível com o MRI 1.8.7.

3.0.2 Rubinius

Rubinius que foi originalmente idealizado para ser o interpretador de Ruby feito em Ruby, mas em virtude da compatibilidade com o MRI parte do seu código é escrito em C++. Está na versão 1.0.1 e é compatível ao MRI 1.8.7 Um grande aspecto de linguages populares como Java e C, é que a maioria das funcionalidades disponíveis para os programadores é escrito na própria linguagem. O objetivo de Ribinius é adicionar Ruby à estas linguagens. Desta forma Rubystas podem facilmente adicionar funcionalidades à linguagem, arrumar defeitos, e aprender como a linguagem funciona. Onde é possível Rubinius é escrito em Ruby. Onde (ainda) não é escrito em C++. rub^5

3.0.3 Maglev

Maglev é o um interpretador Ruby desenvolvido pela empresa Gemstone. Conhecida pelo seu interpretador de Smalltalk, a empresa se lançou como uma plataforma alternativa, já que inclui um mecanismo de persistência de objetos distribuídos. Está em versão Alpha ainda. Maglev é uma implementação de Ruby rápida e estável com uma integrada persistência de objetos e cache compartilhado e distribuído. mag^6

3.0.4 MacRuby

Falar sobre MacRuby

3.0.5 IronRuby

IronRuby que é um interpretador Ruby feito sobre a plataforma .NET. Ele era patrocinado pela Microsoft até Julho de 2010, onde a empresa cortou o último desenvolvedor remanes-

 $^{^5\}mathrm{Tradução}$ livre do autor

⁶Tradução livre do autor

cente do projeto. Está na versão 1.0 e com um futuro incerto pois ainda não apareceu nenhum outro mantenedor oficial.

4 Ruby On Rails

Ruby on Rails é um framework projetado para escrever aplicações web de forma rápida e simples. Extraído do Basecamp, ferramenta de gerenciamento de projetos da 37 Signals, o criador David Heinemeier Hanson escreveou Rails com soluções já praticadas para problemas comuns do mundo real. Estas soluções e decisões são o que torna o Rails prazeroso de usar - as chatas, tarefas servis, ja estão feitas, deixando você apenas para concentrar no seu problema. ?página 1¹

Ruby on Rails é um framework escrito em Ruby, lançado em 2004, se tornou popular em 2005 à partir de uma palestra feita no Fórum Internacional de Software Livre pelo seu criador David Heinemeier Hanson, onde mostrou como criar uma weblog usando Rails em 15 minutos.

Rails foi extraído de uma aplicação real, o Basecamp, uma ferramenta de gerenciamento de projetos da empresa 37 Signals. Seu criador teve base em outros frameworks web, utilizando idéias de cada um e combinado à expressividade da linguagem Ruby, uma boa divulgação, atingiu uma grande popularidade. O framework introduziu a linguagem Ruby para o ocidente, e trouxe bastante atenção de programadores interessados nas facilidades providas pelo framework.

Uma de suas filosofias é a convenção ao invés de configuração (CoC-Convention over Configuration). David era contra os frameworks que abusavam de configurações em arquivos XML, então ele partiu para abolir ao máximo possível arquivos de configuração. Mesmo os arquivos de configuração de Rails não utilizam XML e sim um outro formato de serialização chamdo YAML (Yet Another Markup Language). Outra filosofia adotada é o DRY (Don't Repeat Yourself), onde dita que a informação deve ser localizada em um único local.

Uma característica da arquitetura é o padrão MVC, Model View Controller, que ele utiliza. Este padrão é seguido pelos frameworks web mais populares. A figura abaixo 4.1 demonstra o funcionamento do MVC.

Podemos observar na figura que:

¹Tradução livre do autor

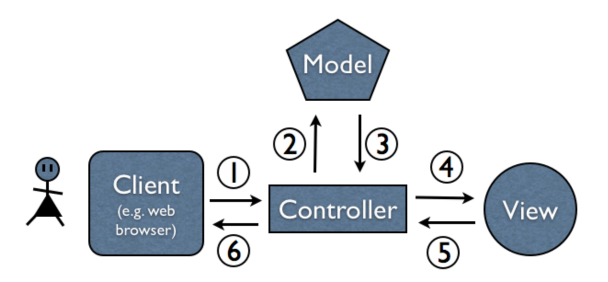


Figura 4.1: Arquitetura MVC

- 1. O cliente a partir do seu browser faz uma requisição para uma página.
- 2. Esta requisição é encaminhada ao controller, que tem a responsabilidade de determinar o destino da requisição. Ele deve pedir ao model alguns dados necessários para completar a requisição.
- 3. O model que é responsável pela comunicação com a base de dados, então faz uma chamada SQL para buscar os dados requisitados pelo controller e os encaminha.
- 4. O controller então encaminha para a view estes dados oriundos do model.
- 5. A view detém a responsabilidade de combinar estes dados com um modelo de html e css, gera a página html de resposta para o browser do cliente.

A estrutura do framework vem separada em diversos módulos, são eles:

- ActiveRecord Módulo de Mapeamento Objeto Relacional, usado para facilitar o acesso e a manipulação da base de dados.
- ActionController Módulo responsável pelo controle, usado para gerenciar todo o ciclo de vida de uma requisição.
- ActionView Módulo responsável pela renderização dos dados, é a parte visível para o browser.
- ActionMailer Módulo de envio de emails, age similar ao ActionView, lidando com e-mails.

• ActiveResource - Módulo de web services, auxilia a gerar e consumir web services RESTful.

Além destes módulos Rails conta uma arquitetura de plugins que fomenta a criação e extensão do framework. A partir desta arquitetura é possível extender, modificar e criar novas funcionalidades para o framework. Esta arquitetura fácil levou a criação de milhares de plugins para Rails.

Uma característica que faz do Rails uma opção popular são os seus geradores. São pedaços de códigos gerados automaticamente a partir de comandos enviados pelo console. Os geradores tornaram bem simples a geração de cadastros CRUD (Create Retrieve Update Delete), uma das atividades mais repetitivas do desenvolvimento web.

5 CMS

CMS é a sigla para Content Management System, ou sistema gerenciador de conteúdo. É a idéia de um gerenciamento da informação de organizações que produzem muito conteúdo. São baseados na web, auxiliando em vários aspectos a publicação de conteúdo, desde sua forma de apresentação ao seu controle de versão. Estes CMS servem para a publicação de conteúdo, gerenciamento de transação de e-commerces, Wikis, gerenciamento de documentos, entre outras atividades. Sistema de Gerenciamento de Conteúdo podem de maneira simples e óbvia serem definidos por sua sigla, um sistema que gerencia conteúdos. Para uma melhor definição de CMS - Content Management Systems, o assunto será abordado a teoria de conteúdo e gestão dos mesmos.

Podemos dizer que um CMS é um framework, "um esqueleto" de website préprogramado, com recursos básicos e de manutenção e administração já prontamente disponíveis. É um sistema que permite a criação, armazenamento e administração de conteúdo de forma dinâmica, através de uma interface de usuário via Internet. Um CMS permite que a empresa tenha total autonomia sobre o conteúdo e evolução da sua presença na internet e dispense a assistência de terceiros ou empresas especializadas para manutenções de rotina. Nem mesmo é preciso um funcionário dedicado (webmaster), pois cada membro da equipe poderá gerenciar o seu próprio conteúdo, diminuindo os custos com recursos humanos. A habilidade necessária para trabalhar com um sistema de gerenciamento de conteúdo não vai muito além dos conhecimentos necessários para um editor de texto. nav

Linguisticamente, (CMS) significa qualquer sistema que auxilia no gerenciamento de conteudo - criação, armazenamento, indexação, arquivamento, publicação e distribuição do conteúdo. wha¹

Em suma, o grande diferencial de um CMS é permitir que o conteúdo de um website possa ser modificado de forma rápida e segura de qualquer computador conectado à Internet. Um sistema de gerenciamento de conteúdo reduz custos e ajuda a suplantar barreiras potenciais à comunicação web reduzindo o custo da criação, contribuição e

 $^{^1\}mathrm{Tradução}$ livre do autor

5.1 O que é Conteúdo

Há várias definições para Conteúdo, no contexto de CMS, uma visão mais simples de conteúdo vem de? "O termo conteúdo representa qualquer conteúdo eletrônico, incluindo registros, dados e metadados, como também documentos e websites". A definição de Boiko [2005] "Conteúdo, portanto, é a informação que você rotula com dados para então um computador poder organizar e sistematizar a coleção, gerenciamento e publicação". Estas definições apresentam algumas diferenças, mas nota-se que sem o auxílio de uma ferramenta específica para gerenciar conteúdos, seria uma tarefa deveras árdua.

5.2 Tipos de CMS

Como CMS é um conceito amplo, existem várias classificações entre os Gerenciadores de Conteúdo. Alguns, podem ser mais específicos como o funcionamento de blogs ou wikis, outros mais generalistas como os Web Content Management Systems (WCMS).

Segundo Mehta [2009] eis as seguintes classificações

5.2.1 Portais ou CMS genéricos ou WCMS

Estes CMS são muito populares, geralmente encontrados na confecção de sites corporativos, de pequeno até grande porte no caso de Portais. Eliminam em grande parte a complexidade de o site ser administrado por uma pessoa técnica, conhecida como webmaster. Com este tipo de CMS pessoas com pouco conhecimento técnico podem publicar conteúdos.

Principais Características

- Criar a gerenciar seções de conteúdos.
- Criar páginas e adicionar conteúdos de textos ou imagens.
- Editar conteúdo publicado.

- Administração por múltiplos usuários.
- Versionamento de conteúdo.
- Gerenciamento de Workflow.

Exemplos de WCMS

- \bullet BrowserCMS
- \bullet RadiantCMS
- \bullet RefineryCMS
- \bullet ZenaCMS
- \bullet Drupal
- Joomla
- Liferay

5.2.2 Blog CMS

 $Blogs\ tamb\'em\ s\~ao\ considerados\ CMS\ pois\ s\~ao\ autorais,\ publicam\ conte\'udo\ de\ texto, imagem, v\'ideos.$

Principais Características

- Criar posts.
- Categorizar Posts.
- Gerenciar comentários.
- Adicionar imagens, videos, textos.

Exemplos de Blog CMS

- WordPress
- \bullet Mephisto

- Typo
- Blogger

5.2.3 Wiki CMS

Wiki é uma página ou coleção de páginas web projetadas para permitir o acesso, a qualquer usuário, para contribuir ou modificar o conteúdo (excluindo os usuários bloqueados), utilizando uma linguagem de marcação simplificada. Wikis são geralmente usados para criarem sites colaborativos e ampliar sitemas de comunidades. Mehta [2009]página 22²

Principais Características

- Facilidade de criar páginas, chamadas de wikiweb.
- Linguagem de marcação simples.
- Criação de links automatizadas, mesmo que o link ainda não exista.
- Sistema completo de versionamento.
- Pode ter acesso restrito à usuários ou grupos.

Exemplos de Wiki CMS

- MediaWiki
- TWiki
- Typo
- \bullet Blogger

5.2.4 eLearning CMSs

eLearning CMS são gerenciadores de conteúdos especializados em ensino à distância. Também conhecidos como LMS Learning Management Systems, eles tem responsabilidade pela administração, documentação, registro e relatório de cursos.

²Tradução livre do autor

Principais Características

- $\bullet \ \ Gerenciar \ cursos, \ estudantes, \ professores.$
- Criar um curso e um programa de aprendizado.
- Criar documentos, testes, discussões e anúncios.
- Sistema de chat, forum, blogs, etc.

Exemplos de eLearning CMS

- \bullet Dokeos
- $\bullet \ Moodle$
- \bullet LAMS

 $Mehta [2009]^3$

 $^{^3\}mathrm{Tradução}$ livre do autor

6 Usabilidade

Por muitos anos, as interfaces encontradas, eram de difícil manuseio e confusas o que repelia parte de seus usuários, muitos quando se deparavam com tais ferramentes não sentiam-se confortáveis e abandonavam.

Mas, com o alto crescimento de usuários das ferramentes web, viu-se a necessidade de criar CMS mais simples que facilitassem a criação e manutenção de sites, pois o usuário precisa conseguir utilizar e desejar usar novamente, e isso só acontecerá se ele encontrar o que procura com facilidade.

Se a interface com o usuário for muito rígida, lenta, desagradável, pessoas se sentem frustradas, abandonam e esquecem o produto. usa¹

A norma da International Organization for Standardization 9241 define usabilidade como "É a medida pela qual um produto pode ser usado por usuários específicos para alcançar objetivos específicos com efetividade, eficiência e satisfação em um contexto de uso específico"

A usabilidade visa impactar positivamente sobre o retorno do investimento para a empresa. Ela será argumento de vendas, passará uma imagem de qualidade, evitará prejuízos para os clientes, ligados ao trabalho adicional e ao "retrabalho" de correções freqüentes, por exemplo. A empresa desenvolvedora economizará custos de manutenção e de revisões nos produtos, como mostra o texto sobre Engenharia de Usabilidade. nie [b]

te

Sistemas que visam uma boa usabilidade tem como dever fomentar a criação de interfaces simples, de modo a não dificultar os processos, ajudando o usuário a ter controle de todo o ambiente sem ser obstrusiva.

Projetar visando a usabilidade envolve estabelecer os requisitos de usuários para um novo sistema ou produto, desenvolver soluções de desing, protótipos do sistema

¹Tradução livre do autor

e da interface com o usuário, e testar com os usuários significativos. No entanto, antes de qualquer atividade de projeto ou avaliação de usabilidade começar, é necessário compreender o Contexto de uso do produto, exemplificando, os objetivos da comunidade de usuários, o usuário principal, tarefas e as característias do ambiente em que o sistema irá operar. MAGUIRE [2001]²

Interfaces com baixa qualidade de uso trazem diversos problemas, dentre os quais: confusão aos usuários, treinamento excessivo, desmotivação a exploração, indução ao erro, entre outras. Estes problemas podem ser detectados por diversos métodos de avaliação, realizados ao longo do processo de desenvolvimento. Os métodos de avaliação mais utilizados se concentram em avaliar a usabilidade de um sistema. MAGUIRE [2001]³

A usabilidade pode ser dividida em cinco princípios básicos

- Intuitividade: O sistema deve apresentar facilidade de uso permitindo que, mesmo um usuário sem experiência, seja capaz de produzir algum trabalho satisfatoriamente.
- Eficiência: O sistema deve ser eficiente em seu desempenho apresentando um alto nível de produtividade.
- Memorização: Suas telas devem apresentar facilidade de memorização permitindo que usuários ocasionais consigam utilizá-lo mesmo depois de um longo intervalo de tempo.
- Erro: A quantidade de erros apresentados pelo sistema deve ser o mais reduzido possível, além disso, eles devem apresentar soluções simples e rápidas mesmo para usuários iniciantes. Erros graves ou sem solução não podem ocorrer.
- Satisfação: O sistema deve agradar ao usuário, sejam eles iniciantes ou avançados, permitindo uma interação agradável.

nie [b]

A partir destes princípios, é possivel aprofunda-los e especializar em alguns critérios que podem ser avaliados entre diferentes métodos de avaliação.

 $^{^2}$ Tradução livre do autor

³Tradução livre do autor

Existem algumas maneiras de se avaliar a usabilidade e ergonomia de um sistema, explorando os critérios a partir dos princípios acima descritos.

6.1 Métodos de Avaliação

Se a interface não tem uma boa qualidade, muitos problemas podem ser desencadeados. As mesmas podem ser confusas ao usuário, o que gerará muito treinamento, também a desmotivação em explorar as ferramentas o que induzirá ao erro, entre outros aspectos. Esses problemas podem ser detectados por diversos métodos de avaliação, que são realizados ao longo do processo de desenvolimento, esses concentram-se em avaliar a usabilidade do sistema. ?

Avaliação de Usabilidade é um nome genérico para um conjunto de métodos que são baseados em avaliadores inspecionando a interface. Tipicamente, inspeção de usabilidade é direcionado a procurar problemas de usabilidade em uma interface. Vários métodos de inspeção focam nas especificações de interface com o usuário, que podem não estar necessariamente implementada, isso significa que a inspeção pode ser feita em estágios primários do ciclo de vida da engenharia de usabilidade. nie [a]

Há 3 principais técnicas de avaliação de ergonomia. São elas:

- Técnicas Prospectivas
- Técnicas Preditivas ou Diagnósticas
- Técnicas Objetivas ou Empíricas

6.1.1 Técnicas Prospectivas

Este tipo de técnica está baseada na aplicação de questionários/entrevistas com o usuário para avaliar sua satisfação ou insatisfação em relação ao sistema e sua operação. Ela mostra-se bastante pertinente na medida em que é o usuário a pessoa que melhor conhece o software, seus defeitos e qualidades em relação aos objetivos em suas tarefas. Nada mais natural em buscar suas opiniões para orientar revisões de projeto.

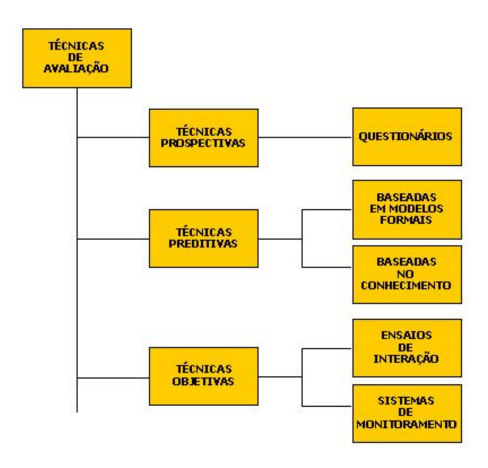


Figura 6.1: Diagrama das tecnicas de usabilidade

Muitas empresas de software elaboram e aplicam regularmente este tipo de questionário, como parte de sua estratégia de qualidade, porém constatou-se que os questionários de satisfação têm uma taxa de devolução reduzida (máximo 30% retornam), o que indica a necessidade de elaboração de um questionário mais dinâmico, com questões mais sucintas e diretas e que tenham espaço para opiniões e sugestões, pois questionários longos, tornam-se cansativos. cyb

As técnicas prospectivas mais comuns são: questionários de opinão dos usuários, registros de uso do sistema e coleta de opiniões de especialistas.

6.1.2 Técnicas Preditivas ou Diagnósticas

Técnicas preditivas são baseadas em avaliações de especialistas, e na competência destes avaliadores.

As técnicas diagnósticas dispensam a participação direta de usuários nas avaliações, que se baseiam em verificações e inspeções de versões intermediárias ou acabadas de software interativo, feitas pelos projetistas ou por especialistas em usabilidade. cyb

6.1.3 Avaliações Analíticas

Essa técnica é empregada nas primeiras etapas da concepção de interfaces humano-computador, quando ela não passa de uma descrição da organização das tarefas interativas. Mesmo nesse nível, já é possível verificar questões como a consistência, a carga de trabalho e o controle do usuário sobre o diálogo proposto e a realizar. A especificação da futura tarefa interativa, pode ser realizada nos termos de um formalismo apropriado como MAD, GOMS (Goals, Operators, Methods and Selections rules) e CGL (Command Grammar Language).

Em particular, GOMS propõe uma tabela associando tempos médios de realização aos métodos primitivos, que correspondem as primitivas ações físicas ou cognitivas. Com base na descrição da tarefa realizada segundo o formalismo é possível calcular os tempos prováveis para a realização das tarefas previstas. cyb

As avaliações analíticas se dividem em métodos formais e aproximados. O método formal exige inspeção cuidadosa de seqüências de ação que um usuário realiza para concluir uma tarefa. Isto também é chamado "keystrokelevel analysis". Isto envolve dividir a tarefa em ações individuais, como movimentar o mouse para o menu ou o digitar no teclado e calcular o tempo que leva estas ações.

O método aproximado é menos detalhado e provém resultados menos precisos, porém podem ser efetuados de maneira muito mais rápida. Envolve um processo similar de sequencia de ações que um usuário realiza nos quesitos físico, cognitivo e perceptivo.

As vantagens de avaliações analíticas estão em uma predição precisa do quanto tempo leva a execução de uma tarefa e uma análise profunda do comportamento do usuário durante a mesma.

As desvantanges são o tempo e custo disto e ainda requerem uma avaliadores de alta capacidade. Holzinger [2005]

Avaliações Heurísticas

Uma avaliação heurística é um método de análise de interfaces e qualidades ergonômicas das interfaces humano-computador, com base no conjunto de critérios de usabilidade. Os princípios são chamados de heurísticas pois são desenvolvidos a partir de uma série

de experiências prévias, sintetizando pontos recorrentes. Essa avaliação é realizada por especialistas em ergonomia, baseados em sua experiência e competência no assunto. Eles examinam o sistema interativo e diagnosticam os problemas ou as barreiras que os usuários provavelmente encontrarão durante a interação. cyb

Avaliação heurística é o mais informal de métodos de inspecção. Ela é formada por um pequeno conjunto de especialistas, para analisar a aplicação através de uma lista de princípios de usabilidade reconhecidos - a heurística. Esta técnica é parte dos métodos de usabilidade chamados de discount. Ela é um método muito eficiente de engenharia de usabilidade, com uma relação custo-benefício alta.

Jakob Nielsen sugere um conjunto de 10 regras heurísticas para guiar uma avaliação, são elas:

- Diálogos simples e naturais: O sistema deve apresentar facilidade de uso permitindo que, mesmo um usuário sem experiência, seja capaz de produzir algum trabalho satisfatoriamente.
- Saídas claramentes definidas: O usuário controla o sistema e pode a qualquer momento abortar uma função ou tarefa indesejada e retonar ao estado anterior.
- Atalhos: Para usuários experientes executarem as tarefas mais rapidamente.
- Consistência: Um mesmo comando deve ter o mesmo efeito sempre.
- Feedback: O sistema deve informar continuamente ao usuário o que ele está fazendo, atraves de uma resposta em um tempo curto.
- Memorização: Suas telas devem apresentar facilidade de memorização permitindo que usuários ocasionais consigam utilizá-lo mesmo depois de um longo intervalo de tempo.
- Prevenção de erros: A quantidade de erros apresentados pelo sistema deve ser o mais reduzido possível.
- Boas mensagens de erro: Linguagem clara, devem ajudar o usuário a entender o problema, não devem intimidar o usuário.
- Satisfação: O sistema deve agradar ao usuário, sejam eles iniciantes ou avançados, permitindo uma interação agradável.

• Ajuda e documentação: O ideal é que o sistema seja tão intuitivo que não precise de ajuda. Se for necessária, deve ser de fácil acesso online.

Inspeções por Checklist

As inspeções de usabilidade por checklists, são vistorias baseadas em listas de verificação, através das quais profissionais, não necessariamente especialistas em ergonomia, como por exemplo, programadores e analistas, diagnosticam rapidamente problemas gerais e repetitivos das interfaces. Neste tipo de técnica, ao contrário das avaliações heurísticas, são as qualidades da ferramenta (checklists) e não dos avaliadores, que determinam as possibilidades para a avaliação. Checklists bem elaborados devem produzir resultados mais uniformes e abrangentes, em termos de identificação de problemas de usabilidade, pois os inspetores são conduzidos no exame da interface através de uma mesma lista de questões a responder sobre a usabilidade do projeto. cyb

6.1.4 Técnicas Objetivas ou Empíricas

As técnicas objetivas, se baseiam na participação direta de usuários através de 2 principais formas:

- Ensaios de interação
- Sistemas de Monitoramento de interação

7 Ferramentas Avaliadas

As ferramentas avaliadas pertencem ao grupo dos Web Content Management Systems, e dentro deste contexto elas serão avaliadas.

7.1 RadiantCMS

Radiant é um sistema de gerenciamento de conteúdo aberto, simples e projetado para pequenas equipes rad¹

Radiant é um dos CMS mais antigos disponíveis para Ruby, lançado em 2006. De instalação e uso simples tem uma grande quantidade de plugins disponíveis e uma grande comunidade mantenedora da aplicação.

7.1.1 Características

- Interface intuitiva
- Bom sistema de extensões, com um número muito grande de extensões disponíveis.
- Sistema de usuários e permissões simples.
- Snippets
- Linguagem específica de domínio Radius.

Radiant tem um sistema de usuários e permissões simplificado, bom para pequenas organizações que não necessitam de grande complexidade no acesso. Possui algumas extensões de código aberto que adicionam um maior leque de permissões e funcionalidades ao sistema.

Os Snippets são pedaços reutilizáveis de código, que podem ser inseridos em qualquer página ou template (layout), são úteis e dentro da filosofia de Rails DRY, Don't Repeat Yourself.

¹Tradução livre do autor



Figura 7.1: Interface de administração do Radiant

Radius é uma linguagem específica de domínio escrita em Ruby, baseada em tags, semelhante a XML e HTML. É utilizada dentro do Radiant para prover algumas funcionalidades como os snippets e outras marcações que encapsulam parte da lógica da aplicação. É possível a partir dela gerar qualquer forma de texto puro ou html. Radiant utiliza várias tags Radius para auxiliar no desenvolvimento de uma aplicação como:

- ullet Tags que geram conteúdos: <r:author />,<r:breadcrumb />, <r:comment />, <r:content />,
- Tags de controle de fluxo <r:if_parent />,<r:unless_parent />, <r:if_children />, <r
- Tags que modificam o contexto da página <r:page>, <r:children> , <r:parent>, etc.
- Tags que trabalham com coleções <r:children:each >

7.2 RefineryCMS

RefineryCMS é um sistema gerenciador de conteúdos desenvolvido pela Resolve Digital. Ele é um sistema que começou em 2005 e que em meados de 2009 abriu o seu código para a comunidade. Projetado para pequenos projetos onde pessoas possam manter o conteúdo sem muita complexidade. Possui uma interface amigável, simples de se trabalhar, com um editor de conteúdo WYISWYM (What You See Is What You Mean) integrado. Sua instalação é simples e a documentação é pequena porém bem organizada. Ele recentemente foi portado ja para o Ruby on Rails versão 3 e utiliza engines, que são mini aplicações Rails dentro de um projeto Rails, como forma de extensão, facilitando para a comunidade escrever extensões para a ferramenta.

O sistema de modelos (templates) do Refinery é feito através de temas, gerados a partir de seu modelo de extensões. Seu ponto forte é que não é necessário aprender uma linguagem específica de domínio como o Radius para efetuar as customizações de layout. Uma desvantagem é que o usuário final pouco pode customizar um layout dentro da interface de administração.

7.2.1 Características

- Interface intuitiva, fácil para usuários não técnicos.
- Sistema de extensões baseado em engines, fácil de ser usado, porém não há muitas engines disponíveis.
- Instalação simples
- Documentação bem organizada.
- O foco do usuário final é em somente alterar conteúdo.

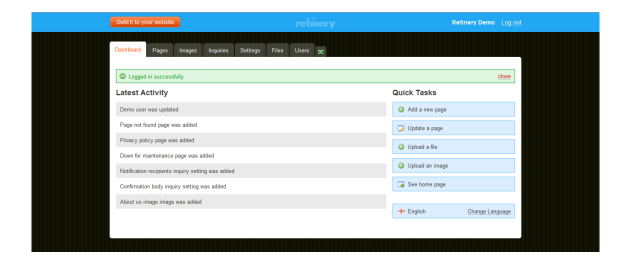


Figura 7.2: Interface de administração do Refinery

7.3 BrowserCMS

BrowserCMS é um sistema gerenciador de conteúdos desenvolvido pela empresa Browser-Media, econtra-se na versão 3.1.2. Foi por vários anos um CMS de comercialmente licensiado, escrito na linguagem Java. Motivados pela "onda" de Ruby on Rails, e pela falta de



Figura 7.3: Interface de criação / edição de página do Refinery

um CMS em Ruby on Rails que suprisse as necessidades de seus clientes, reescreveram o seu CMS em 2009 e deixaram-o com uma licensa de código aberto.

7.3.1 Características

- Sistema voltado ao mundo corporativo para grandes e médias organizações.
- Sistema de workflow completo de publicação.
- Sistema amplo de permissões.
- Versionamento de conteúdo.
- Poucas extensões
- Documentação pequena.

7.4 Zena

Zena é um CMS baseado em Ruby on Rails, escrito a partir de 2007 por Gaspard Bucher que inicialmente o desenvolveu par ao seu uso pessoal. Após um certo tempo ele decidiu incrementar a flexibilidade do cms, adicionando uma linguagem de templates, Zafu, que poderia ser usada também por outras pessoas.

A linguagem específica de domínio Zafu, tem objetivo semelhante ao Radius, de abstrair e facilitar a inclusão de códigos ruby dentro

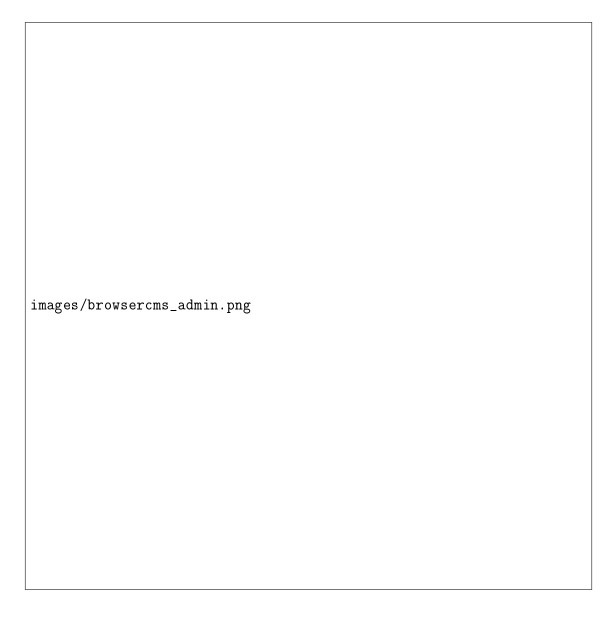


Figura 7.4: Interface de administração do BrowserCMS

7.4.1 Características

- Sistema voltado ao mundo corporativo para grandes e médias organizações.
- Sistema de workflow completo de publicação.
- Sistema amplo de permissões.
- Versionamento de conteúdo.
- Poucas extensões
- Documentação pequena.



Figura 7.5: Interface de administração do Zena

8 Metodologia

Este capítulo se dedica a informar quais as serão os métodos de avaliação entre as ferramentas CMS.

8.1 Inspeção por Checklist

Este método foi selecionado dentre os apresentados anteriormente, pois pode ser aplicado por um não expert, como o próprio autor nas ferramentas selecionadas.

A inspeção adotada é uma checklist mais voltada a websites, adaptadas as necessidades das ferramentas avaliadas. A inspeção foi retirada do site http://www.userfocus.co.uk/resources/navchecklist.html e os critérios avaliados estão a seguir, não foram traduzidos pois poderiam perder um pouco do significado.

- home page usability guidelines
 - 1. The items on the home page are clearly focused on users' key tasks ("featuritis" has been avoided).
 - 2. If the site is large, the home page contains a search input box.
 - 3. Useful content is presented on the home page or within one click of the home page.
 - 4. Links on the home page begin with the most important keyword (e.g. "Sun holidays" not "Holidays in the sun").
 - 5. There is a short list of items recently featured on the homepage, supplemented with a link to archival content.
 - 6. Navigation areas on the home page are not over-formatted and users will not mistake them for adverts.
 - 7. The value proposition is clearly stated on the home page (e.g. with a tagline or welcome blurb).
 - 8. Navigation choices are ordered in the most logical or task-oriented manner (with the less important corporate information at the bottom).

- 9. The title of the home page will provide good visibility in search engines like Google.
- 10. All corporate information is grouped in one distinct area (e.g. "About Us").
- 11. Users will understand the value proposition.
- 12. By just looking at the home page, the first time user will understand where to start.
- 13. The home page shows all the major options.
- 14. The home page of the site has a memorable URL.
- 15. The home page is professionally designed and will create a positive first impression.
- 16. The design of the home page will encourage people to explore the site.
- 17. The home page looks like a home page; pages lower in the site will not be confused with it.

• Task Orientation

- 1. The site is free from irrelevant, unnecessary and distracting information.
- 2. Excessive use of scripts, applets, movies, audio files, graphics and images has been avoided.
- 3. The site avoids unnecessary registration.
- 4. The critical path (e.g. purchase, subscription) is clear, with no distractions on route.
- 5. Information is presented in a simple, natural and logical order.
- 6. The number of screens required per task has been minimised.
- 7. The site requires minimal scrolling and clicking.
- 8. The site correctly anticipates and prompts for the user's probable next activity.
- 9. Users can complete common tasks quickly.
- 10. The site makes the user's work easier and quicker than without the system.
- 11. The most important and frequently used topics, features and functions are close to the centre of the page, not in the far left or right margins.
- 12. The user does not need to enter the same information more than once.

- 13. Important, frequently needed topics and tasks are close to the 'surface' of the web site.
- 14. Typing (e.g. during purchase) is kept to an absolute minimum, with accelerators ("one-click") for return users.
- 15. The path for any given task is a reasonable length (2-5 clicks).
- 16. When there are multiple steps in a task, the site displays all the steps that need to be completed and provides feedback on the user's current position in the workflow.
- 17. The use of metaphors is easily understandable by the typical user.
- 18. Data formats follow appropriate cultural conventions (e.g. miles for UK).
- 19. Details of the software's internal workings are not exposed to the user.
- 20. The site caters for users with little prior experience of the web.
- 21. The site makes it easy for users to explore the site and try out different options before committing themselves.
- 22. A typical first-time visitor can do the most common tasks without assistance.
- 23. When they return to the site, users will remember how to carry out the key tasks.
- 24. Action buttons (such as "Submit") are always invoked by the user, not automatically invoked by the system when the last field is completed.
- 25. Command and action items are presented as buttons (not, for example, as hypertext links).
- 26. If the user is half-way through a transaction and quits, the user can later return to the site and continue from where he left off.
- 27. When a page presents a lot of information, the user can sort and filter the information.
- 28. If there is an image on a button or icon, it is relevant to the task.
- 29. The site prompts the user before automatically logging off the user, and the time out is appropriate.
- 30. The site is robust and all the key features work (i.e. there are no javascript exceptions, CGI errors or broken links).

- 31. The site supports novice and expert users by providing different levels of explanation (e.g. in help and error messages).
- 32. The site allows the user to customise operational time parameters (e.g. time until automatic logout).

• Navigation and IA

- 1. There is a convenient and obvious way to move between related pages and sections and it is easy to return to the home page.
- 2. The information that users are most likely to need is easy to navigate to from most pages.
- 3. Navigation choices are ordered in the most logical or task-oriented manner.
- 4. The navigation system is broad and shallow (many items on a menu) rather than deep (many menu levels).
- 5. The site structure is simple, with a clear conceptual model and no unnecessary levels.
- 6. The major sections of the site are available from every page (persistent navigation) and there are no dead ends.
- 7. Navigation tabs are located at the top of the page, and look like clickable versions of real-world tabs.
- 8. There is a site map that provides an overview of the site's content.
- 9. The site map is linked to from every page.
- 10. The site map provides a concise overview of the site, not a rehash of the main navigation or a list of every single topic.
- 11. Good navigational feedback is provided (e.g. showing where you are in the site).
- 12. Category labels accurately describe the information in the category.
- 13. Links and navigation labels contain the "trigger words" that users will look for to achieve their goal.
- 14. Terminology and conventions (such as link colours) are (approximately) consistent with general web usage.
- 15. Links look the same in the different sections of the site.

- 16. The terms used for navigation items and hypertext links are unambiguous and jargon-free.
- 17. There is a visible change when the mouse points at something clickable (excluding cursor changes).
- 18. Important content can be accessed from more than one link (different users may require different link labels).
- 19. Hypertext links that invoke actions (e.g downloads, new windows) are clearly distinguished from hypertext links that load another page.
- 20. The site allows the user to control the pace and sequence of the interaction.
- 21. There are clearly marked exits on every page allowing the user to bale out of the current task without having to go through an extended dialog.
- 22. The site does not disable the browser's "Back"button and the "Back"button appears on the browser toolbar on every page.
- 23. Clicking the back button always takes the user back to the page the user came from.
- 24. If the site spawns new windows, these will not confuse the user (e.g. they are dialog-box sized and can be easily closed).
- 25. Menu instructions, prompts and messages appear on the same place on each screen

• Forms and data entry

- 1. Fields in data entry screens contain default values when appropriate and show the structure of the data and the field length.
- 2. Field labels on forms clearly explain what entries are desired.
- 3. Text boxes on forms are the right length for the expected answer.
- 4. There is a clear distinction between "required" and "optional "fields on forms.
- 5. Questions on forms are grouped logically, and each group has a heading.
- 6. Fields on forms contain hints, examples or model answers to demonstrate the expected input.
- 7. When field labels on forms take the form of questions, the questions are stated in clear, simple language.

- 8. Pull-down menus, radio buttons and check boxes are used in preference to text entry fields on forms (i.e. text entry fields are not overused).
- 9. With data entry screens, the cursor is placed where the input is needed.
- 10. Users can complete simple tasks by entering just essential information (with the system supplying the non-essential information by default).
- 11. Forms allow users to stay with a single interaction method for as long as possible (i.e. users do not need to make numerous shifts from keyboard to mouse to keyboard)..
- 12. Text entry fields indicate the amount and the format of data that needs to be entered.
- 13. Forms are validated before the form is submitted.
- 14. With data entry screens, the site carries out field-level checking and form-level checking at the appropriate time.
- 15. The site makes it easy to correct errors (e.g. when a form is incomplete, positioning the cursor at the location where correction is required).
- 16. There is consistency between data entry and data display.
- 17. Labels are close to the data entry fields (e.g. labels are right justified)
- Page layout and visual design
 - 1. The screen density is appropriate for the target users and their tasks.
 - 2. The layout helps focus attention on what to do next.
 - 3. On all pages, the most important information (such as frequently used topics, features and functions) is presented on the first screenful of information ("above the fold").
 - 4. The site can be used without scrolling horizontally.
 - 5. Things that are clickable (like buttons) are obviously pressable.
 - 6. Items that aren't clickable do not have characteristics that suggest that they are.
 - 7. The functionality of buttons and controls is obvious from their labels or from their design.

- 8. Clickable images include redundant text labels (i.e. there is no 'mystery meat' navigation).
- 9. Hypertext links are easy to identify (e.g. underlined) without needing to 'minesweep'.
- 10. Fonts are used consistently.
- 11. The relationship between controls and their actions is obvious.
- 12. Icons and graphics are standard and/or intuitive (concrete and familiar).
- 13. There is a clear visual "starting point" to every page.
- 14. Each page on the site shares a consistent layout.
- 15. Buttons and links show that they have been clicked.
- 16. GUI components (like radio buttons and check boxes) are used appropriately.
- 17. Fonts are readable.
- 18. The site avoids italicised text and uses underlining only for hypertext links.
- 19. There is a good balance between information density and use of white space.
- 20. The site is pleasant to look at.
- 21. Pages are free of "scroll stoppers" (headings or page elements that create the illusion that users have reached the top or bottom of a page when they have not).
- 22. The site avoids extensive use of upper case text.
- 23. The site has a consistent, clearly recognisable look and feel that will engage users.
- 24. Saturated blue is avoided for fine detail (e.g. text, thin lines and symbols).
- 25. Colour is used to structure and group items on the page.
- 26. Emboldening is used to emphasise important topic categories.
- 27. Pages have been designed to an underlying grid, with items and widgets aligned both horizontally and vertically.
- 28. Meaningful labels, effective background colours and appropriate use of borders and white space help users identify a set of items as a discrete functional block.
- 29. The colours work well together and complicated backgrounds are avoided.
- 30. Individual pages are free of clutter and irrelevant information.

- 31. Standard elements (such as page titles, site navigation, page navigation, privacy policy etc.) are easy to locate.
- 32. The organisation's logo is placed in the same location on every page, and clicking the logo returns the user to the most logical page (e.g. the home page).
- 33. Attention-attracting features (such as animation, bold colours and size differentials) are used sparingly and only where relevant.
- 34. Icons are visually and conceptually distinct yet still harmonious (clearly part of the same family).
- 35. Related information and functions are clustered together, and each group can be scanned in a single fixation (5-deg, about 4.4cm diameter circle on screen).

• Search Usability

- 1. The default search is intuitive to configure (no Boolean operators).
- 2. The search results page shows the user what was searched for and it is easy to edit and resubmit the search.
- 3. Search results are clear, useful and ranked by relevance.
- 4. The search results page makes it clear how many results were retrieved, and the number of results per page can be configured by the user.
- 5. If no results are returned, the system offers ideas or options for improving the query based on identifiable problems with the user's input.
- 6. The search engine handles empty queries gracefully.
- 7. The most common queries (as reflected in the site log) produce useful results.
- 8. The search engine includes templates, examples or hints on how to use it effectively.
- 9. The site includes a more powerful search interface available to help users refine their searches (preferably named "revise search" or "refine search", not "advanced search").
- 10. The search results page does not show duplicate results (either perceived duplicates or actual duplicates).
- 11. The search box is long enough to handle common query lengths.
- 12. Searches cover the entire web site, not a portion of it.

- 13. If the site allows users to set up a complex search, these searches can be saved and executed on a regular basis (so users can keep up-to-date with dynamic content).
- 14. The search interface is located where users will expect to find it (top right of page).
- 15. The search box and its controls are clearly labeled (multiple search boxes can be confusing).
- 16. The site supports people who want to browse and people who want to search.
- 17. The scope of the search is made explicit on the search results page and users can restrict the scope (if relevant to the task).
- 18. The search results page displays useful meta-information, such as the size of the document, the date that the document was created and the file type (Word, pdf etc.).
- 19. The search engine provides automatic spell checking and looks for plurals and synonyms.
- 20. The search engine provides an option for similarity search ("more like this").

• Help, feedback and error tolerance

- 1. The FAQ or on-line help provides step-by-step instructions to help users carry out the most important tasks.
- 2. It is easy to get help in the right form and at the right time.
- 3. Prompts are brief and unambiguous.
- 4. The user does not need to consult user manuals or other external information to use the site.
- 5. The site uses a customised 404 page, which includes tips on how to find the missing page and links to "Home" and Search.
- 6. The site provides good feedback (e.g. progress indicators or messages) when needed (e.g. during checkout).
- 7. User confirmation is required before carrying out potentially "dangerous" actions (e.g. deleting something).
- 8. Confirmation pages are clear.

- 9. Error messages contain clear instructions on what to do next.
- 10. When the user needs to choose between different options (such as in a dialog box), the options are obvious.
- 11. Error messages are written in a non-derisory tone and do not blame the user for the error.
- 12. Pages load quickly (5 seconds or less).
- 13. The site provides immediate feedback on user input or actions.
- 14. Where tool tips are used, they provide useful additional help and do not simply duplicate text in the icon, link or field label.
- 15. When giving instructions, pages tell users what to do rather than what to avoid doing.
- 16. The site shows users how to do common tasks where appropriate (e.g. with demonstrations of the site's functionality).
- 17. The site provides feedback (e.g. "Did you know?") that helps the user learn how to use the site.
- 18. The site provides context sensitive help.
- 19. Help is clear and direct and simply expressed in plain English, free from jargon and buzzwords.
- 20. The site provides clear feedback when a task has been completed successfully.
- 21. Important instructions remain on the screen while needed, and there are no hasty time outs requiring the user to write down information.
- 22. Fitts' Law is followed (the distance between controls and the size of the controls is appropriate, with size proportional to distance).
- 23. There is sufficient space between targets to prevent the user from hitting multiple or incorrect targets.
- 24. There is a line space of at least 2 pixels between clickable items.
- 25. The site makes it obvious when and where an error has occurred (e.g. when a form is incomplete, highlighting the missing fields).
- 26. The site uses appropriate selection methods (e.g. pull-down menus) as an alternative to typing.

- 27. The site does a good job of preventing the user from making errors.
- 28. The site prompts the user before correcting erroneous input (e.g. Google's "Did you mean...?").
- 29. The site ensures that work is not lost (either by the user or site error).
- 30. Error messages are written in plain language with sufficient explanation of the problem.
- 31. When relevant, the user can defer fixing errors until later in the task.
- 32. The site can provide more detail about error messages if required.
- 33. It is easy to "undo" (or "cancel") and "redo" actions.

8.2 Avaliação da comunidade

Devido as soluções serem open source, uma análise sobre a comunidade em torno da ferramenta é um aspecto importante na avaliação das ferramentas. Como todas as ferramentas possuem seu código disponibilizado dentro do github.com, o próprio site fornece números interessantes sobre os projetos, adicionados a estes números serão avaliados também numeros da lista de discussão de email e os canais de comunicação do projeto.

Os critérios para avaliar serão:

Watchers - Número de pessoas que acompanham o projeto (novos commits), chamados watchers

Forks - Número de versões de terceiros em paralelo do projeto (fork).

Commits - Número de commits no ano de 2010, até 12 de novembro.

Contribuidores - Número de contribuidores do projeto.

Pageviews - Número de pageviews na página do projeto entre agosto - novembro 2010.

Lista de email - Possui lista de discussão por email ?

Número pessoas lista - Número de pessoas cadastradas na lista de discussão por email.

Número mensagens lista - Número de mensagens postadas no ano de 2010 na lista de email.

Twitter - Possui Twitter ?

 ${\bf Seguidores} \ {\bf twitter} \ - \ {\it Quantos} \ {\it seguidores} \ possui \ no \ Twitter \ ?$

IRC - Possui canal no IRC (Internet Relay Chat) ?

9 Avaliação das ferramentas

Este capítulo se dedica a fazer a avaliação entre as ferramentas Radiant, Refinery, Browser-CMS e Zena, conforme os aspectos apresentados anteriormente.

9.1 Avaliação da Comunidade

Esta tabela de avaliação se baseia em dados retirados dos repositórios de dados (http://www.github.com), lista de discussão de email, e redes sociais como o Twitter (http://www.twitter.com)

Tabela 9.1: Tabela comparativa da comunidade open source de cada ferramenta

Critério	Radiant	Refinery	${\bf BrowserCMS}$	Zena
Watchers	1087	897	711	133
Forks	215	219	84	10
Commits	399	3090	99	386
Contribuidores	52	58	17	3
Pageviews	81942	70588	8259	723
Lista de email	Sim	Sim	Sim	Sim
Número pessoas email	409	344	369	70
Número mensagens lista	1716	1653	859	140
Twitter	Sim	Sim	Sim	Sim
Seguidores twitter	276	45	308	47
IRC	Sim	Sim	Sim	Sim

Pode-se observar nesta tabela que o Radiant e Refinery se destacam quanto ao número de pessoas que se acompanham o projeto, fazem suas versões do mesmo, contribuem e participam da lista de email. São de fato os 2 projetos mais ativos e que mais atraem atenção da comunidade. BrowserCMS fica um pouco aquém dos dois e o Zena nota-se que está bem longe dos outros neste aspecto de comparação. É importante salientar que todas as ferramentas possuem variados canais de comunicação com seus usuários

(todos os canais avaliados), ressalta a importância dada à comunidade pelos seus mantenedores.

9.2 Escolha da ferramenta

10 Conclusão

11 Análise Crítica

Referências Bibliográficas

Apostila de engenharia de usabilidade. http://www.labiutil.inf.ufsc.br/hiperdocumento/.

Maglev official website. http://ruby.gemstone.com/.

O que \acute{e} cms? http://www.navita.com.br/portal/newsroom/definicoes/cms. html.

Usability inspection methods, a. http://www.sigchi.org/chi95/proceedings/tutors/jn_bdy.htm.

Engenharia de usabilidade, b. $http://www.labiutil.inf.ufsc.br/hiperdocumento/Engenharia_de_Usabilidade_Nielsen.doc.$

Radiant official website. http://radiantcms.org/.

Maglev official website. http://rubini.us/.

An approach to usability evaluation of e-learning applications. http://www.springerlink.com/index/755507r7144m3845.pdf.

What is a cms? http://www.cmscritic.com/what-is-a-cms/.

Bob Boiko. Content Management Bible, 2nd edition. Wiley Publishing, 2005.

Michael Fitzgerald. Ruby - Pocket Reference. O'Reilly, 2007.

David Flanagan and Yukihiro Matsumoto. The Ruby Programming Language. O'Reilly, 2008.

Andreas Holzinger. Usability engineering methods for software developers, 2005. http://www.sigchi.org/chi95/proceedings/tutors/jn_bdy.htm.

MARTIN MAGUIRE. Context of use within usability activities, 2001. http://www.cse.chalmers.se/research/group/idc/ituniv/kurser/05/ucd/papers/Maguire%202001.pdf.

Nirav Mehta. Choosing an Open Source CMS. Packt Publishing, 2009.

www.ruby lang.org, 2009. http://www.ruby-lang.org/.