

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS, REDES DE COMPUTADORES E GESTÃO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO

BRAUNER SOUZA DE MELLO DALMIR DA SILVA

GRAFORM

Sumário

1	Intr	oduçã	0	6
	1.1	A emp	oresa	6
	1.2	Proble	ema a ser resolvido	6
	1.3	Objeti	ivos do trabalho	6
2	Sist	ema		7
	2.1	Defini	ção	
		2.1.1	Funcionalidades	
		2.1.2	Modelagem	
	2.2		logias escolhidas	
	2.2	2.2.1	Sistema Operacional	
		2.2.2	Versionamento	
		2.2.2	Produção de textos científicos	
		2.2.4	Framework de desenvolvimento	
		2.2.4 $2.2.5$	Linguagem de programação	
		2.2.6	Biblioteca javascript	
		2.2.0 $2.2.7$	Servidor web	
		2.2.1	Servidor de banco de dados	
	2.3			
	2.3	Anans	se das soluções existentes	10
3	\mathbf{Esp}		ção dos requisitos	11
	3.1	Requis	sitos Funcionais	
		3.1.1	Cadastrar usuário	11
		3.1.2	Autenticar usuário no sistema.	11
		3.1.3	Cadastrar formulário	11
		3.1.4	Editar formulário	12
		3.1.5	Cadastrar questão	12
		3.1.6	Cadastrar opção	13
		3.1.7	Responder um formulário	13
		3.1.8	Visualizar as respostas de um formulário	14
	3.2	Requis	sitos não Funcionais	14
		3.2.1	Utilizar a núvem da Amazon	14
		3.2.2	Utilizar máquina como servidor de aplicação	14
		3.2.3	Utilizar máquina como servidor de banco de dados	15
		3.2.4	Utilizar servidor de banco de dados MySQL	15
		3.2.5	Utilizar o nginx como servidor web.	15
				10
		3.2.6	Utilizar a linguagem Ruby	16
		$3.2.6 \\ 3.2.7$	Utilizar a linguagem Ruby	
	3.3	3.2.7	Utilizar o framework Ruby on Rails	16
	3.3	3.2.7	Utilizar o framework Ruby on Rails	$\frac{16}{17}$
	3.3	3.2.7 Casos 3.3.1	Utilizar o framework Ruby on Rails	16 17 17
	3.3	3.2.7 Casos 3.3.1 3.3.2	Utilizar o framework Ruby on Rails	16 17 17 18
	3.3	3.2.7 Casos 3.3.1 3.3.2 3.3.3	Utilizar o framework Ruby on Rails	16 17 17 18 19
	3.3	3.2.7 Casos 3.3.1 3.3.2	Utilizar o framework Ruby on Rails	16 17 17 18 19 20

4	Dia	grama	S	23
	4.1	Diagra	ama de classes	. 23
		4.1.1	Diagrama de classes da aplicação.	. 23
	4.2	Diagra	amas de sequência	. 24
		4.2.1	Diagrama de sequência da interface REST da aplicação	. 24
		4.2.2	Diagrama de sequência da edição de formulário da aplicação	. 25
	4.3	Diagra	amas de caso de uso	. 26
		4.3.1	Diagrama de caso de uso da aplicação	. 26
5	Tes	tes do	sistema	27
	5.1	Desen	volvimento orientado a testes (Test Driven Development)	. 27
		5.1.1	Rspec	. 27
6	Cor	ıclusão		28

Lista de Figuras

1	Formulário visto como um grafo	. 8
2	Protótipo de UI para UC01	. 17
3	Protótipo de UI para UC02	. 18
4	Protótipo de UI para UC03	. 19
5	Protótipo de UI para UC04	. 20
6	Protótipo de UI para UC05	. 21
7	Protótipo de UI para UC06	. 22
8	Diagrama de classes	. 23
9	Diagrama de sequência REST	. 24
10	Diagrama de sequência da edição de formuário	. 25
11	Diagrama de caso de uso da aplicação	. 26
12	Exemplo de teste de modelos (Models)	. 27
Lista	de Tabelas	
1	Comparativo de funcionalidades	
2	RF. 001 - Cadastrar usuário	
3	RF. 002 - Autenticar usuário no sistema	
4	RF. 003 - Cadastrar formulário	
5	RF. 004 - Editar formulário	. 12
6	RF. 005 - Cadastrar questão	
7	RF. 006 - Cadastrar opção	
8	RF. 007 - Responder um formulário	. 13
9	RF. 008 - Visualizar as respostas de um formulário	. 14
10	RNF. 001 - Utilizar a núvem da Amazon.	. 14
11	RNF. 002 - Utilizar máquina como servidor de aplição	. 14
12	RNF. 003 - Utilizar máquina como servidor de banco de dados	. 15
13	RNF. 004 - Utilizar servidor de banco de dados MySQL	. 15
14	RNF. 005 - Utilizar o nginx como servidor web	. 15
15	RNF. 006 - Utilizar a linguagem Ruby	. 16
16	RNF. 007 - Utilizar o framework Ruby on Rails	. 16
17	UC01 - Cadastrar usuário	. 17
18	UC02 - Autenticar usuário no sistema	. 18
19	UC03 - Cadastrar formulário	. 19
20	UC04 - Editar formulário	. 20
21	UC05 - Responder um formulário	. 21
22	UC06 - Visualizar relatório	. 22

Resumo

Nos dias atuais, empresas que fornecem serviços de monitoramento de indicadores e índices de satisfação de clientes, precisam de uma solução de software que seja poderosa, e ao mesmo tempo, simples de ser utilizada. Este é o caso da Stringhini Marketing. Este trabalho propõe o desenvolvimento de um sistema de gerenciamento de formulários eletrônicos, direcionado ao escopo de negócio da Stringhini. O sistema, denominado Graform, tem, como principal objetivo, o papel de substituir a forma como a Stringhini gerencia e entrega o seu serviço de questionários eletrônicos, possibilitando que os mesmos deixem de ser criados e editados diretamento na base de dados e passem a ter uma interface web, simples e funcional. Baseando-se em regras aplicadas a cada resposta de uma questão do formulário, o sistema Graform permite controlar a ordem das próximas questões, alterando o fluxo de respostas e customizando o formulário como um todo. Possibilitando assim, coletar informações mais relevantes do que um formulário convencional.

1 Introdução

1.1 A empresa

A Stringhini Marketing é uma empresa de marketing com experiência em gestão da operação comercial e do relacionamento com o cliente através do monitoramento de indicadores chave e índices de satisfação. A empresa dá muita importância à inteligência competitiva e procura transformar informação em estratégia e decisão em resultado, agregando valor ao negócio dos clientes.

1.2 Problema a ser resolvido

Devido ao grande número de informações trabalhadas em uma pesquisa de marketing, há uma grande dificuldade em não se ter uma interface amigável de criação e gerenciamento de pesquisas.

O desenvolvimento dos formulários é diretamente no banco de dados através de scripts, o que gerar um grande risco de inconsistência pela possibilidade de erro humano, a dificuldade de manutenção é muito alta, tornando a personalização de um formulário quase impossível. No atual momento, a empresa não vê condições de adquirir um software no mercado, por julgar que não atende em relação aos custos e necessidades específicas de cada projeto.

1.3 Objetivos do trabalho

O objetivo do projeto é desenvolver uma ferramenta web para criação e gerenciamento de pesquisas, com uma interface amigável e de uso fácil para os clientes. Com o desenvolvimento deste software, a empresa permitirá autonomia aos clientes, pois os mesmos terão condições de desenvolver suas pesquisas conforme sua necessidade, bem como, possibilitará a que sua equipe tenha condições de focar apenas na inteligência do negócio e não mais na operação.

2 Sistema

2.1 Definição

2.1.1 Funcionalidades

O projeto em questão trata-se do desenvolvimento de um sistema de criação e gerenciamento de formulários eletrônicos online. A ferramenta consiste em uma página web onde os clientes da Stringhini poderão criar e gerenciar seus próprios formulários, através de uma conta de usuário.

O sistema possui as seguintes características:

- 1. Provê uma interface web para manipulação dos formulários;
- 2. Possibilita a criação de dois tipos distintos de formulários:
 - (a) Condicional: A sequência das questões a serem respondidas pode variar de acordo com as respostas;
 - (b) Contínuo: Possui sequência estática de questões;
- 3. Usuários acessam os dados concorrentemente:
- 4. Possui interface amigável, limpa e simples;

2.1.2 Modelagem

Um formulário consiste em um conjunto de questões encadeadas de duas maneiras possíveis: contínua ou condicional.

Da forma contínua, as questões são respondidas pela ordem de seus números. Por exemplo: a questão $n^{\underline{o}}$ 1 será a primeira a ser respondida, seguida pela questão $n^{\underline{o}}$ 2, $n^{\underline{o}}$ 3... e assim sucessivamente.

Quando o formulário for condicional, a sequência de questões não segue, necessariamente, tal ordem. A sequência de questões é dinamicamente escolhida em função das respostas, isto é, respostas diferentes podem determinar diferentes próximas questões.

Grafo

Para modelar o sistema, seguindo as características de condicionalidade citadas acima, os formulários são organizados internamente de uma maneira análoga a uma estrutura de dados chamada *grafo*.

Um grafo é uma estrutura de dados G(V, A), onde V é um conjunto não vazio de objetos denominados vértices e A é um conjunto de pares de V, chamado arestas [12,14]. Analogamente, um formulário é uma estrutura F(Q, R), onde Q é um conjunto de questões e R é um conjunto de pares de Q. R, sendo um conjunto de pares ordenados, torna o grafo orientado.

Para uma dada questão $q \in Q$, a próxima questão Q_k é determinada pelas possíveis respostas A de q e uma regra r. Portanto, cada elemento de R é definido como uma função que mapeia a questão atual, a resposta e uma regra para uma próxima questão:

$$R_n = f(q, A_n, r) : Q_k \tag{1}$$

Visualmente podemos perceber que, dependendo da resposta para cada questão, pode-se percorrer diferentes regiões do formulário (grafo). A próxima figura representa tal formulário, onde q_n são questões e r_n são associações entre respostas e regras para cada questão q.

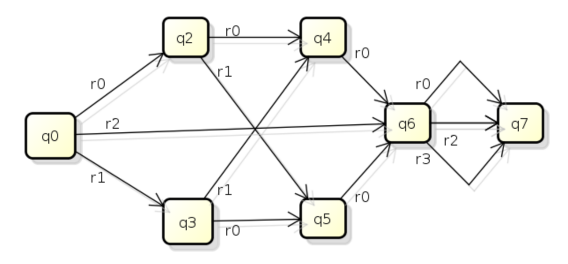


Figura 1: Formulário visto como um grafo.

Para controlar a primeira e última questão de um formulário, cada vértice contem 2 atributos: 'inicial' e 'final'. Pode haver apenas um vértice inicial. Entretanto, múltiplos vértices podem ser considerados terminais (finais), permitindo que o formulário seja encerrado de forma controlada.

2.2 Tecnologias escolhidas

Devido ao apoio da instituição, onde esse trabalho foi realizado, à projetos e iniciativas open source, decidiu-se utilizar, em todas as partes desse trabalho, ferramentas livres e/ou de código fonte aberto. Desde o sistema operaconal onde ele foi desenvolvido até o programa utilizado para escrever esse documento.

2.2.1 Sistema Operacional

O Sistema Operacional (SO) utilizado é o Linux. Mais precisamente a distribuição Ubuntu [5], de código aberto, construído a partir do núcleo Linux, baseado no Debian.

2.2.2 Versionamento

O sistema desenvolvido utiliza o Git. Git é um sistema de controle de versão distribuído e um sistema de gerenciamento de código fonte, com ênfase em velocidade. O Git foi inicialmente projetado e desenvolvido por Linus Torvalds para o desenvolvimento do kernel Linux, mas foi adotado por muitos outros projetos [15].

2.2.3 Produção de textos científicos

Fugindo do senso comum, utilizou-se o LATEX para escrever esse documento. LATEX é utilizado amplamente para a produção de textos matemáticos e científicos devido à sua alta qualidade tipográfica [10].

2.2.4 Framework de desenvolvimento

Levando em consideração as características do sistema e a ideia de criar a aplicação utilizando a arquitetura MVC (Model-View-Controler), decidiu-se implementar o sistema Graform usando o framework livre Ruby on Rails, projeto de código aberto escrito na linguagem Ruby. Ruby on Rails foi uma extração de David Heinemeier Hansson de um projeto seu, o gerenciador de projetos Basecamp [2,9,13]. Foi lançado a público pela primeira vez em julho de 2004.

2.2.5 Linguagem de programação

Por termos optado pelo *framework* Ruby on Rails, a linguagem escolhida foi, obviamente, o Ruby. Uma linguagem dinâmica, open source com foco na simplicidade e na produtividade [6].

2.2.6 Biblioteca javascript

Como biblioteca *javascript*, o jQuery [4] foi utilizado, devido a sua simplicidade e capacidade de funcionar em diferentes navegadores.

2.2.7 Servidor web

O servidor web escolhido foi o Nginx, em detrimento do Apache, devido ao fato de o Nginx ser um servidor web rápido, leve, e com inúmeras possibilidades de configuração para melhor performance. Técnicamente, o Nginx consome menos memória que o Apache, pois lida com requisições Web através do conceito de event-based web server, já o Apache é baseado no conceito process-based server [7].

2.2.8 Servidor de banco de dados

O servidor de banco de dados utilizado é o MySQL. O MySQL é um sistema de gerenciamento de banco de dados (SGBD), que utiliza a linguagem SQL (Linguagem de Consulta Estruturada, do inglês *Structured Query Language*) como interface. É atualmente um dos bancos de dados mais populares, com mais de 10 milhões de instalações pelo mundo [8].

2.3 Análise das soluções existentes

Para o presente trabalho, pesquisamos os pricipais fornecedores de funcionalidades similares no mercado. Três fornecedores foram identificados como os mais áptos a fornecer os serviços desejados pela Stringhini. São eles:

- 1. Surveymonkey [11];
- 2. Eval & Go [1];
- 3. Google Forms [3].

Dentre os fornecedores acima citados, pesquisamos as funcionalidades mais relevantes providas pelos mesmo. Como segue:

- 1. Cadastro de opções de respostas;
- 2. Alterar questões de acordo com o tipo de respostas;
- 3. Preço acessível;
- 4. Reaproveitar formulários.

No quadro abaixo, consta o comparativo de funcionalidades entre os fornecedores de serviços de formulários online escolhidos, também os serviços que o projeto Graform propõem desenvolver.

	Surveymonkey	Eval & Go	Google	Graform
Cadastro de opções de re-	X	X	X	X
spostas				
Alterar questões de acordo	X^1	X^1		X
com o tipo de respostas				
Preço acessível			X	X
Reaproveitar formulários		X		X

Tabela 1: Comparativo de funcionalidades

¹Apenas parcialmente, somente é possível definir a próxima página do formulário baseado na resposta.

3 Especificação dos requisitos

3.1 Requisitos Funcionais

3.1.1 Cadastrar usuário.

Código	RF. 001
Título	Cadastrar usuário.
Descrição	Cadastrar um usuário no sistema.
Pré-condições	Nenhuma.
Pós-condições	Ir para tela de login.
Cenários	
1. Cenário Principal	Um usuário ainda não cadastrado acessa a área de Sign up

Tabela 2: RF. 001 - Cadastrar usuário.

3.1.2 Autenticar usuário no sistema.

Código	RF. 002
Título	Autenticar usuário no sistema.
Descrição	Autenticar um usuário cadastrado no sistema.
Pré-condições	Usuário estar previamente cadastrado.
Pós-condições	Listar formulários do usuário.
Cenários	
1. Cenário Principal	Usuário acessa a área de Login.
2. Cenário Alternativo	Usuário tenta acessar qualquer área restrita do site.

Tabela 3: RF. 002 - Autenticar usuário no sistema.

3.1.3 Cadastrar formulário.

Código	RF. 003
Título	Cadastrar formulário.
Descrição	Cadastrar um formulário no sistema associado a um usuário.
Pré-condições	Usuário estar logado no sistema.
Pós-condições	Lista de formulários cadastrados no sistema associados ao
	usuário logado.
Cenários	
1. Cenário Principal	Usuário realiza a inserção de um novo formulário no sistema,
	associando-o automaticamente a si.

Tabela 4: RF. 003 - Cadastrar formulário.

3.1.4 Editar formulário.

Código	RF. 004
Título	Editar formulário.
Descrição	Editar um formulário existente. Incluindo a adição de novas
	questões e opções.
Pré-condições	Usuário estar logado no sistema, existir um formulário.
Pós-condições	Cuntinuar na tela de edição.
Cenários	
1. Cenário Principal	Usuário solicita tela de edição de formulário. Nessa tela, é
	possível adicionar, remover, e editar questões.

Tabela 5: RF. 004 - Editar formulário.

3.1.5 Cadastrar questão.

Código	RF. 005
Título	Cadastrar questão.
Descrição	Cadastrar uma nova questão no sistema associada a um for-
	mulário.
Pré-condições	Existir um formulário. Estar na tela de edição desse for-
	mulário.
Pós-condições	N/A
Cenários	
1. Cenário Principal	Usuário está na tela de edição de um formulário, solicita a
	inclusão de uma nova questão ao formulário.

Tabela 6: RF. 005 - Cadastrar questão.

3.1.6 Cadastrar opção.

Código	RF. 006
Título	Cadastrar opção.
Descrição	Um usuário edita um formulário. Para as questões do tipo
	Multipla Escolha e Única Escolha, o usuário solicita a in-
	clusão de uma nova opção para uma dada questão.
Pré-condições	Existir uma questão cadastrada no sistema.
Cenários	
1. Cenário Principal	Usuário insere uma nova opção.

Tabela 7: RF. 006 - Cadastrar opção.

3.1.7 Responder um formulário.

Código	RF. 007
Título	Responder um formulário.
Descrição	Responder um fomulário. Pode ser realizado por um usuário
	anônimo ou um usuário cadastrado no sistema.
Pré-condições	Existir um formulário no sistema.
Pós-condições	Tela de agradecimento.
Cenários	
1. Cenário Principal	Acesso ao link de resposta de um fomrulário.

Tabela 8: RF. 007 - Responder um formulário.

3.1.8 Visualizar as respostas de um formulário.

Código	RF. 008
Título	Visualizar as respostas de um formulário.
Descrição	O usuário dono do formulário poderá acessar a pagina de
	relatório r visualizar todas as respostas de uma dado for-
	mulário.
Pré-condições	Existir um formulário cadastrado no sistema.
Pós-condições	N/A
Cenários	
1. Cenário Principal	Usuário acessa a área de relatorios, escolhe um formulário
	para ser visualizado.
2. Cenário Alternativo	Usuário com um formulário cadastrado no sistema, acessa
	esse formulário e solicita a visualização do relatório desse
	formulário.

Tabela 9: RF. 008 - Visualizar as respostas de um formulário.

3.2 Requisitos não Funcionais

3.2.1 Utilizar a núvem da Amazon.

Código	RNF. 001
Título	Utilizar a núvem da Amazon.
Descrição	Toda a aplicação deverá rodar usando a infraestrutura de
	núvem da Amazon.

Tabela 10: RNF. 001 - Utilizar a núvem da Amazon.

3.2.2 Utilizar máquina como servidor de aplicação.

Código	RNF. 002
Título	Utilizar máquina como servidor de aplição.
Descrição	Será utilizado uma instância do tipo micro na núvem da
	Amazon como servidor de aplicação.

Tabela 11: RNF. 002 - Utilizar máquina como servidor de aplição.

3.2.3 Utilizar máquina como servidor de banco de dados.

Código	RNF. 003	
Título	Utilizar máquina como servidor de banco de dados.	
Descrição	Será utilizado uma instância do tipo micro na núvem da	
	Amazon como servidor de banco de dados.	

Tabela 12: RNF. 003 - Utilizar máquina como servidor de banco de dados.

3.2.4 Utilizar servidor de banco de dados MySQL.

Código	RNF. 004
Título	Utilizar servidor de banco de dados MySQL.
Descrição	Será utilizado o MySQL como servidor de banco de dados.

Tabela 13: RNF. 004 - Utilizar servidor de banco de dados MySQL.

3.2.5 Utilizar o nginx como servidor web.

Código	RNF. 005
Título	Utilizar o nginx como servidor web.
Descrição	Será utilizado o nginx como servidor web.

Tabela 14: RNF. 005 - Utilizar o nginx como servidor web.

3.2.6 Utilizar a linguagem Ruby.

Código	RNF. 006	
Título	Utilizar a linguagem Ruby.	
Descrição	Será utilizado a linguagem Ruby para o desenvolvimento da	
	aplicação.	

Tabela 15: RNF. 006 - Utilizar a linguagem Ruby.

3.2.7 Utilizar o framework Ruby on Rails.

Código	RNF. 007
Título	Utilizar o framework Ruby on Rails.
Descrição	Será utilizado o framework Ruby on Rails para o desenvolvi-
	mento da aplicação.

Tabela 16: RNF. 007 - Utilizar o framework Ruby on Rails.

3.3 Casos de uso

3.3.1 Cadastrar usuário.

Código:	UC01.
Nome do UC:	Cadastrar usuário.
Objetivo:	Registrar um novo usuário no sistema.
Ativação:	Página principal / Sign up
Cenário 1 - Cadastrar um usuário:	
Ação	Reação
Um usuário ainda não cadastrado clica no	O sistema exibe um formulário para o usuário
link Sign up	entrar com as informações.
O usuário entra com os dasdos. E clica no	O sistema valida as informações. Insere o novo
botão 'Registrar'.	usuário e redireciona para a página de login. Em
	caso de falha, exibe mensagem de erro na tela.
Cenário 2 - Visualizar usuário:	
Ação	Reação
O usuário já cadastrado e logado no sis-	O sistema exibe as informações do usuário.
tema, clicar no link 'Minha conta'.	

Tabela 17: UC01 - Cadastrar usuário.

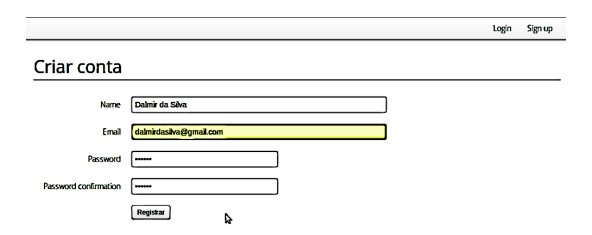


Figura 2: Protótipo de UI para UC01

3.3.2 Autenticar usuário no sistema.

Código:	UC02.
Nome do UC:	Autenticar usuário no sistema.
Objetivo:	Autenticar um usuário existente no sistema.
Ativação:	Página principal / Login
Cenário 1 - Autenticar um usuário:	
Ação	Reação
Um usuário clica no link Login	O sistema exibe um formulário para o usuário
	entrar com as informações.
O usuário entra com os dados. E clica no	O sistema valida as informações. Autentica o
botão 'Login'.	usuário e redireciona para a página de lista de
	formulários. Em caso de falha, exibe mensagem
	de erro na tela.

Tabela 18: UC02 - Autenticar usuário no sistema.

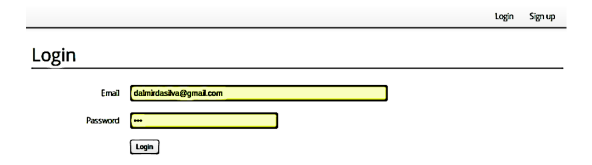


Figura 3: Protótipo de UI para UC02

3.3.3 Cadastrar formulário.

Código:	UC03.
Nome do UC:	Cadastrar formulário.
Objetivo:	Cadastrar um novo formulário no sitema.
Ativação:	Página principal / Meus formulários / Novo for-
	mulário
Cenário 1 - Cadastrar um formulário:	
Ação	Reação
Um usuário clica no botão 'Novo for-	O sistema exibe um formulário para o usuário
mulário'	entrar com as informações do novo formulário.
O usuário entra com os dasdos. E clica no	O sistema valida as informações, salva o for-
botão 'Salvar'.	mulário e redireciona para a página de edição do
	formulário. Em caso de falha, exibe mensagem
	de erro na tela.

Tabela 19: UC03 - Cadastrar formulário.

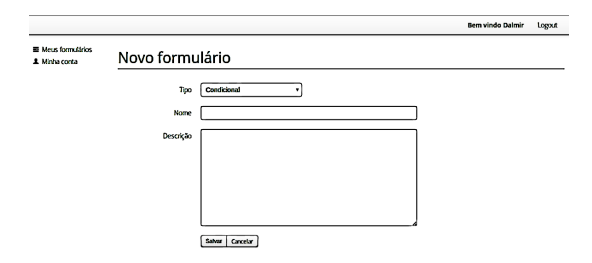


Figura 4: Protótipo de UI para UC03

3.3.4 Editar formulário.

Código:	UC04.
Nome do UC:	Editar formulário.
Objetivo:	Editar um formulário existente no sitema.
Ativação:	Página principal / Formulário / Editor
Cenário 1 - Editar um formulário:	
Ação	Reação
Um usuário clica no botão 'Editor'	O sistema exibe as informações do formulário e
	uma lista de tipos de questão a ser adicionadas
	ao formulário.
O usuário clica no botão 'Adicionar', de	O sistema insere na tela um formulário para o
um tipo específico de questão.	usuário entrar com os dados da questão. Esse
	formulário deverá ser adicionado no final do for-
	mulário.
O usuário entra com o nome da questão e	O sistema salva a questão, e exibe o feedback
clica em salvar.	para o usuário. Sem recarregar a página.
O usuário clica no botão 'Adicionar' uma	O sistema insere na tela uma opção para o
opção.	usuário entrar com os dados.
O usuário entra com o valor da opção e	O sistema salva a opção, e exibe o feedback para
clica em salvar.	o usuário. Sem recarregar a página.

Tabela 20: UC04 - Editar formulário.

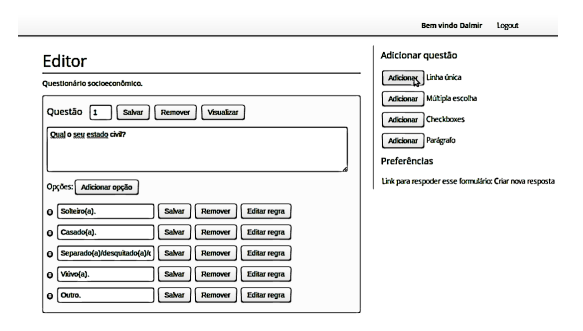


Figura 5: Protótipo de UI para UC04

3.3.5 Responder um formulário.

Código:	UC05.
Nome do UC:	Responder um formulário.
Objetivo:	Coletar as respostas para um dado formulário.
Ativação:	Página principal / Formulário / Nova resposta
Cenário 1 - Responder a um formulário do	
tipo continuo:	
Ação	Reação
Um usuário clica no link para resonder o	O sitema exibe as informações do formulário e
formulário	todas as questões desse formulário.
O usuário responde cada pergunta e clica	O sistema valida as respostas, salva todas e ex-
no botão 'Salvar' no final da lista de	ibe a tela de agradecimento. Exibe mensagem
questões.	de erro caso a validação não passe ou algum erro
	aconteça.
Cenário 2 - Responder a um formulário do	
tipo condicional:	
Ação	Reação
Um usuário clica no link para resonder o	O sitema exibe as informações do formulário e a
formulário	primeira questão do formulário.
O usuário responde a questão e clica em	O sistema valida a resposta e exibe a próxima
'Próxima questão'.	questão. Exibe mensagem de erro caso ocorra.
O usuário repete a ação #2 para todas as	O sistema repete a ação #2 para todas as
questões.	questões. Ao receber a resposta da última
	questão, exime mensagem de agradecimento.

Tabela 21: UC05 - Responder um formulário.

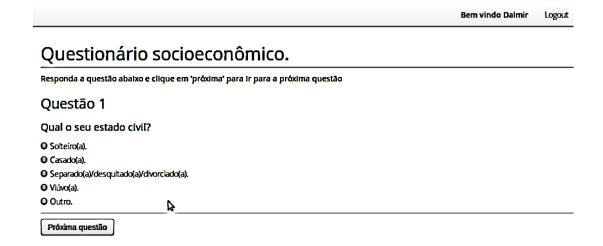


Figura 6: Protótipo de UI para UC05

3.3.6 Visualizar relatório.

Código:	UC06.
Nome do UC:	Visualizar relatório.
Objetivo:	Relatar todas as respostas para uma dado formulário.
Ativação:	Página principal / Formulário / Relatório
Cenário 1 - Responder a um formulário do	
tipo continuo:	
Ação	Reação
Um usuário logado, com um formulário,	O sitema exibe as respostas do formulário.
clica no link 'Relatório'.	

Tabela 22: UC06 - Visualizar relatório.

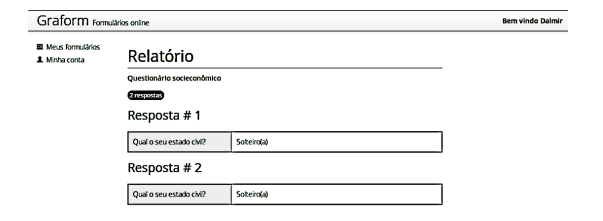


Figura 7: Protótipo de UI para UC06

4 Diagramas

4.1 Diagrama de classes

4.1.1 Diagrama de classes da aplicação.

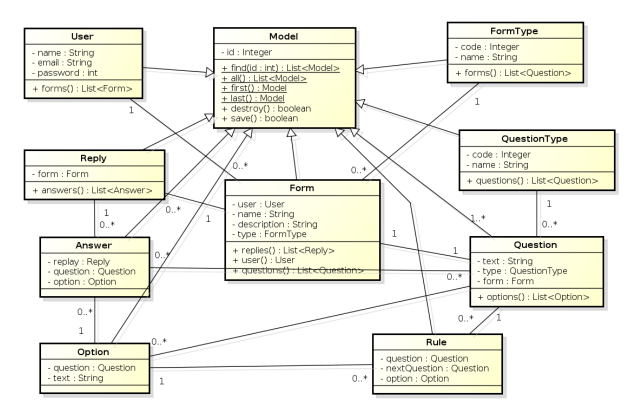


Figura 8: Diagrama de classes

4.2 Diagramas de sequência

4.2.1 Diagrama de sequência da interface REST da aplicação.

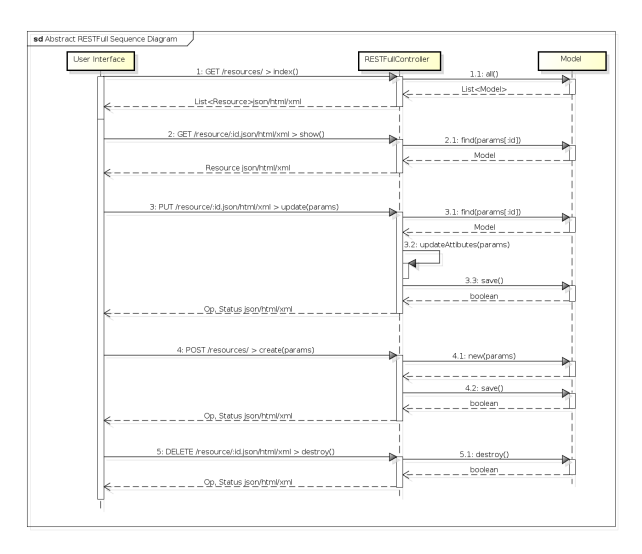


Figura 9: Diagrama de sequência REST

4.2.2 Diagrama de sequência da edição de formulário da aplicação.

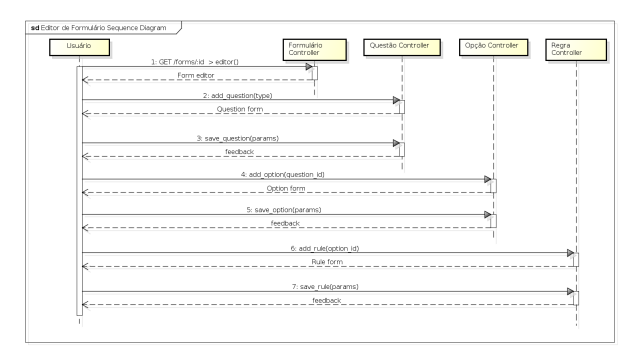


Figura 10: Diagrama de sequência da edição de formuário.

4.3 Diagramas de caso de uso

4.3.1 Diagrama de caso de uso da aplicação.

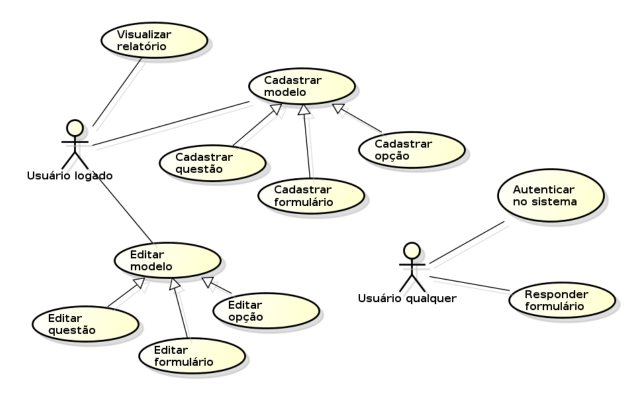


Figura 11: Diagrama de caso de uso da aplicação

5 Testes do sistema

5.1 Desenvolvimento orientado a testes (Test Driven Development)

Como padrão de testes do projeto, utilizou-se *Test Driven Development* (TDD). TDD é um padrão de testes no qual os testes são criados antes da implementação. Sendo assim, os testes orientam o codificação (como o nome já diz). Primeiro cria-se um teste, depois criamos uma implementação para fazer o teste passar [13].

5.1.1 Rspec

TDD é uma proposta de desenvolvimento de software, e não uma ferramenta de teste. Para isso, utilizou-se o *Rspec*. *Rspec* é um conjunto de ferramentas para testar a aplicação, direcionada para o *framework* Ruby on Rails.

Como o Ruby on Rails é um *framework* MVC, o *Rspec* provê um feramental para testar cada camada da aplicação. Apenas a título de exemplo, a próxima figura mostra um pequeno trecho de código dos testes do modelo (entidade) 'Formulário'.

```
require 'spec helper
 3

    describe Form do

 4
 5
         before do
 6
7
          @form = create :form, strategy: :create
 8
         context "when the form is conditional" do
10
11
           it "should has more than one questions" do
12
            @form.questions.size.should > 1
13
14
15
```

Figura 12: Exemplo de teste de modelos (*Models*).

6 Conclusão

Encontramos, ao longo do desenvolvimento desse projeto, inúmeras circunstâncias onde as técnicas de desenvolvimento de software, estudadas durante o curso, foram fundamentais para prover a melhor solução para cada problema encontrado.

Técnicas, como TDD, propiciaram um desenvolvimento ágil e com boa taxa de cobertura de código, embora tenha sido difícil segui-la *by the book*. Assim como o uso do padrão MVC ajudou no objetivo de atingir baixo acoplamento e alta coesão das classes do sistema.

A utilização de uma aplicação web, possível de ser acessada por qualquer computador, sem a necessidade de instalação de um software desktop, aumentou a produtividade da empresa como um todo. Também, houve uma redução de incidências de erros humanos, devido ao fato de não ser mais necessáro o uso de instrução SQL diretamente na base de dados para a criação e gerenciamento dos formulários.

Referências

- [1] Rdp Benjamin Franklin. Create, publish, and analyze your surveys & questionnaires in a few minutes! (http://www.evalandgo.com/), 2013.
- [2] David Heinemeier Hansson. Rails web development that doesn't hurt (http://rubyonrails.org/), 2013.
- [3] Google Inc. Formulários faça enquetes ou escale equipes rapidamente com um simples formulário on-line (http://www.google.com/), 2013.
- [4] The jQuery Foundation. jquery write less, do more (http://jquery.com/), 2005.
- [5] Canonical Ltd. Ubuntu is the openstack favourite (http://www.ubuntu.com/), 2013.
- [6] Matz. A programmer's best friend (http://www.ruby-lang.org/), 2001.
- [7] Nginx. Make your web site fast and reliable (http://pt.wikipedia.org/wiki/nginx), 2013.
- [8] Oracle. The world's most popular open source database (http://www.mysql.com/), 2013.
- [9] R. THOMAS SAM. Agile Web Development with Rails. Pragmatic Bookshelf, 2008.
- [10] Toni Santo-Regis. Latex a document preparation system (http://www.latex-project.org/), 2013.
- [11] Surveymonkey. Crie seus próprios questionários online (http://pt.surveymonkey.com), 2013.
- [12] A. TENENBAUM. Estruturas de Dados em C. Makron Books, 1997.
- [13] R. URUBATAN. Ruby on Rails: Desenvolvimento Fácil e Rápido de Aplicações Web. São Paulo, 2009.
- [14] M. VIANNA. Estrutura de Dados: Conceitos e Técnicas de Implementações. 2000.
- [15] Wikipedia. Git (http://en.wikipedia.org/wiki/git_(software)), 2013.