

Makhles Reuter Lange

Atualização Tecnológica do Formulário de Inscrição
do Processo Seletivo da Pós-Graduação da UFSC

Florianópolis

23 de junho de 2017

Makhles Reuter Lange

Atualização Tecnológica do Formulário de Inscrição do
Processo Seletivo da Pós-Graduação da UFSC

Trabalho de Conclusão de Curso
submetido ao Curso de Ciências da
Computação da Universidade Fede-
ral de Santa Catarina para a obten-
ção do grau de Bacharel em Ciências
da Computação.

Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC

Ciência da Computação

Orientador: Andréia Alves dos Santos Schwaab

Coorientador: Leandro José Komosinski

Florianópolis

23 de junho de 2017

Makhles Reuter Lange

Atualização Tecnológica do Formulário de Inscrição do
Processo Seletivo da Pós-Graduação da UFSC

Trabalho de Conclusão de Curso
submetido ao Curso de Ciências da
Computação da Universidade Fede-
ral de Santa Catarina para a obten-
ção do grau de Bacharel em Ciências
da Computação.

Trabalho aprovado. Florianópolis, 23 de junho de 2017:

Andréia Alves dos Santos Schwaab
Orientador

Leandro José Komosinski
Coorientador

Beatriz Wilges
Convidado 1

Verônica de Souza de Melo
Convidado 2

RESUMO

Texto do resumo.

Palavras-chave: Formulário de Inscrição; Processo Seletivo; JavaServer Faces; Primefaces;

ABSTRACT

The abstract.

Keywords: Application Form; Selective Process; JavaServer Faces; Primefaces;

LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS

Java EE	Java Enterprise Edition
JSF	JavaServer Faces
JPA	Java Persistence API
SeTIC	Superintendência de Governança Eletrônica e Tecnologia da Informação e Comunicação
UFSC	Universidade Federal de Santa Catarina
RUP	Rational Unified Process
UML	Unified Modelling Language

SUMÁRIO

1	INTRODUÇÃO	11
1.1	Contextualização	11
1.1.1	Envio de documentos	11
1.1.2	Salvamento das informações	12
1.1.3	Ordem de preenchimento do formulário	12
1.2	SeTIC	12
1.3	Objetivos	13
1.3.1	Objetivo Geral	13
1.3.2	Objetivos Específicos	13
1.4	Resultados Esperados	13
2	FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA	15
2.1	Aplicações Web	15
2.2	Plataforma Java, Edição Empresarial	15
2.2.1	Aplicações Multi-Camadas	15
2.2.1.1	Camada Cliente	15
2.2.1.2	Camada Web	17
2.2.1.3	Camada de Negócio	18
2.2.1.4	Camada EIS	19
2.2.2	JavaServer Faces	19
2.2.2.1	Arquitetura do Framework	20
2.2.3	Facelets	22
2.2.4	Primefaces	23
2.2.5	Java Persistence API	24
2.2.6	Hibernate	24
2.2.7	Spring	24
3	ANÁLISE E PROJETO - MÓDULO DE INSCRIÇÃO	25
3.1	Elicitação, Análise e Definição de Requisitos	25
3.1.1	Requisitos Funcionais	27
3.1.2	Requisitos Não Funcionais	29
3.2	Projeto do Sistema	29

3.2.1	Diagrama de Casos de Uso	30
3.2.2	Diagramas de Classes	30
3.3	Implementação	31
4	CONCLUSÕES	33
	REFERÊNCIAS	35

1 INTRODUÇÃO

1.1 CONTEXTUALIZAÇÃO

O acesso aos cursos de Pós-Graduação da UFSC é feito através de processos seletivos. Atualmente, existe um sistema¹ com poucas funcionalidades que está sendo utilizado por secretarias de alguns cursos. Outras utilizam o seu próprio formulário de inscrição online, enquanto que algumas não utilizam nenhum sistema de inscrição propriamente dito, restringindo-se ao uso de formulários de inscrição manuais.

O uso desses diversos sistemas de inscrição, com suas funcionalidades e interfaces distintas, acarreta em diversos problemas, tais como:

- Não-reutilização do código.
- Falta de padronização dos requisitos e tecnologias utilizadas.
- Autenticação de forma não-centralizada, o que além de ser uma vulnerabilidade em termos de segurança, implica em duplicação de código.
- Dificil manutenibilidade;
- Dificil obtenção de estatísticas relacionadas aos candidatos.

Adicionalmente, o sistema atual está carente de algumas funcionalidades consideradas primordiais, descritas a seguir.

1.1.1 Envio de documentos

Provavelmente a funcionalidade mais importante que será implementada neste novo sistema é a possibilidade do envio de documentos por parte dos candidatos, que atualmente têm o trabalho de comparecer às secretarias dos cursos com as cópias dos documentos. A praticidade dessa funcionalidade beneficia tanto o candidato quanto a universidade.

¹ Vide <http://www.capg.ufsc.br/inscricao>

1.1.2 Salvamento das informações

Caso um candidato queira fazer a inscrição em algum dos programas disponibilizados pela UFSC através do sistema de inscrição atual, este deve, essencialmente, fornecer todas as informações em uma única sessão e, ao final, receberá um número de inscrição e a possibilidade de imprimir um comprovante de inscrição. Não há margens para erros, indecisões ou perdas de conexão durante esse processo. Pretende-se oferecer ao candidato a opção de salvar o progresso do preenchimento do formulário. O candidato poderá, dessa forma, distribuir o preenchimento do formulário em várias sessões até que esteja seguro das informações fornecidas e decida-se por finalizar sua inscrição.

1.1.3 Ordem de preenchimento do formulário

No sistema atual, o preenchimento do formulário segue uma ordem predefinida. Muitas vezes, no entanto, o candidato não possui todas as informações necessárias e/ou relevantes ao iniciar o preenchimento do formulário. Pretende-se dar a possibilidade de preenchimento do formulário sem nenhuma ordem imposta neste processo².

1.2 SETIC

A Superintendência de Governança Eletrônica e Tecnologia da Informação e Comunicação (SeTIC), um dos órgãos de destaque na Universidade do Estado de Santa Catarina (UFSC), é responsável pelo planejamento, pesquisa, aplicação e desenvolvimento de produtos e serviços de tecnologia da informação e comunicação da universidade.

Ressalta-se que o autor deste trabalho já foi estagiário na SeTIC e atualmente possui bolsa de extensão pela FEESC. Todas as atividades estão sendo desenvolvidas nas instalações da SeTIC, com equipamentos e tecnologias disponibilizados por esta. Assim, o último estágio do

² A não ser, é claro, em situações onde exista uma ordem implícita. O envio de documentos é um exemplo, pois estes dependem do programa e nível escolhidos.

desenvolvimento do presente sistema, *i.e.*, a *operação* e a *manutenção*³, serão feitas pela SeTIC.

1.3 OBJETIVOS

1.3.1 Objetivo Geral

O objetivo principal deste Trabalho de Conclusão de Curso é desenvolver um sistema para a inscrição de candidatos nos processos seletivos dos diversos programas de Pós-Graduação da UFSC, utilizando o sistema de inscrição que está em uso atualmente como base.

1.3.2 Objetivos Específicos

- Implementação do Módulo de Inscrição - consiste na implementação das regras de negócio e das páginas que o candidato terá acesso ao realizar sua inscrição.
- Implementação do Módulo Administrativo - consiste na implementação das regras de negócio no sistema CAPG Secretaria (sistema em desenvolvimento para administração dos cursos por suas secretarias).
- Elaboração de um artigo referente ao TCC.

1.4 RESULTADOS ESPERADOS

- Módulo do Formulário de Inscrição.
- Módulo Administrativo do Processo de Inscrição.
- Artigo referente à produção realizada anexo ao TCC.

³ O sistema é liberado e implantado no ambiente de produção. Eventuais erros que não foram descobertos nos estágios anteriores e novos requisitos podem surgir ao longo do uso do sistema, justificando a sua constante manutenção.

2 FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA

2.1 APLICAÇÕES WEB

2.2 PLATAFORMA JAVA, EDIÇÃO EMPRESARIAL

As **aplicações empresariais** têm o propósito de fornecer a *lógica do negócio* de uma empresa. O seu gerenciamento é feito de forma centralizada e é comum a sua interação com outros softwares empresariais. A plataforma Java, Edição Empresarial (Java EE), é um conjunto de tecnologias Java que são utilizadas para o desenvolvimento de aplicações empresariais. O objetivo da plataforma é fornecer aos desenvolvedores um conjunto de especificações / APIs que permitam a diminuição do tempo de desenvolvimento, a redução da complexidade e o aumento do desempenho de aplicações empresariais (JENDROCK et al., 2014). Tais especificações são *contratos* que são implementados por diversos fornecedores, *e.g.*, GlassFish, Oracle WebLogic, Apache TomEE, etc.

2.2.1 Aplicações Multi-Camadas

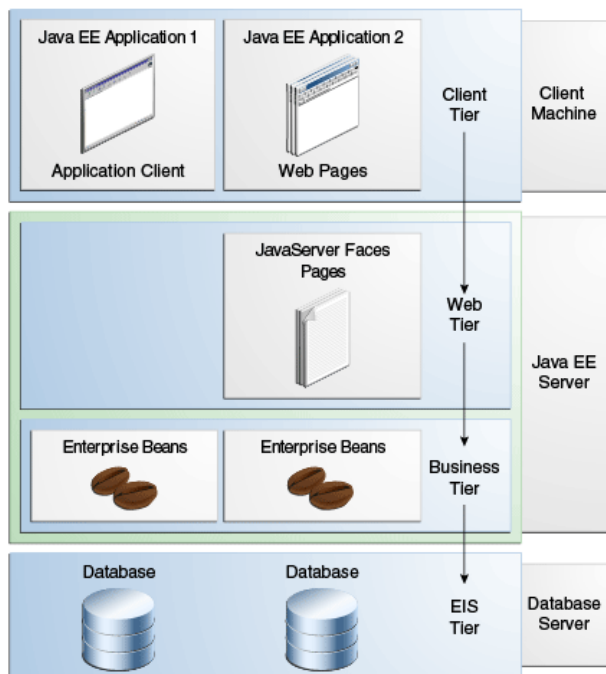
Segundo o modelo Java EE, as aplicações são distribuídas em camadas (*tiered design*)¹. Define-se, desta forma, responsabilidades distintas para as diferentes partes do sistema, *i.e.*, para os diferentes componentes que compõem uma aplicação Java EE (vide Figura 1) e que são distribuídos nas camadas Cliente, Web, Negócio e EIS.

2.2.1.1 Camada Cliente

Esta camada é composta de clientes aplicativos que acessam o servidor Java EE e que geralmente se localizam em máquinas diferentes

¹ Os termos *tier* e *layer* são ambos traduzidos para o português como “camada”. No entanto, uma *tier* representa uma unidade física, na qual um código ou processo é executado. Uma *layer*, por sua vez, representa uma unidade lógica, responsável pela organização lógica do código através da abstração dos dados. Diversas *layers* podem existir em computadores diferentes, ou em processos diferentes em um único computador, ou ainda em um único processo em um único computador. (LHOTKA, 2005)

Figura 1 – Componentes Java EE distribuídos nas diversas camadas de duas aplicações Web.



Fonte: adaptado de JENDROCK, E. et al. *Java Platform, Enterprise Edition: The Java EE Tutorial*. 2014. [Acesso em 22/02/2017]. Disponível em: <<https://docs.oracle.com/javaee/7/tutorial/>>.

da máquina do servidor:

- Clientes Web - também chamados de *clientes magros*, são compostos de páginas dinâmicas (*e.g.*, XHTML) geradas na camada Web e por um navegador responsável por renderizá-las.
- Clientes Aplicativos - quando os usuários necessitam realizar atividades que requerem uma interface mais rica do que a disponibilizada por linguagens de marcação, utilizam-se clientes aplicativos

baseados nas APIs Swing ou AWT (*Abstract Window Toolkit*)². Embora seja possível o estabelecimento de uma conexão HTTP com um *servlet* na camada Web, clientes aplicativos costumam acessar diretamente os *beans* gerenciais da camada de negócio.

- *Applets* - componentes embarcados que são incluídos nas páginas web. São escritos em Java e, portanto, necessitam da máquina virtual Java instalada no navegador web do cliente (e provavelmente do *plugin* Java e de um arquivo de política de segurança).

2.2.1.2 Camada Web

É a camada responsável pela interação entre os clientes e a camada de negócios. Suas principais funções são:

- Gerar, dinamicamente, conteúdo para o cliente em diversos formatos.
- Obter as entradas (dados e ações) da interface com o cliente e retornar os resultados dos componentes da camada de negócios.
- Controlar o fluxo das páginas no cliente.
- Manter o estado dos dados da sessão do usuário.
- Executar um pouco de lógica simples e armazenar dados em componentes JavaBeans temporariamente.

Servlets e páginas web criadas com a tecnologia *JavaServer Faces* (vide seção 2.2.2) são os componentes desta camada. *Servlets* são classes Java que possuem métodos adequados a receber requisições e construir respostas às tais requisições dinamicamente. O trecho de código(HUNTER; CRAWFORD, 1998) a seguir (vide Algoritmo 1) representa um `HttpServlet`, que atende a requisições HTTP do tipo GET através da sobrescrita do método `doGet()`. Os parâmetros

² Não obstante, pode-se utilizar uma interface em linha de comando.

`HttpServletRequest` e `HttpServletResponse` representam, respectivamente, a requisição feita pelo cliente e a resposta do servidor.

Algoritmo 1 – Um *servlet* que imprime “*Hello World*”.

```
import java.io.*;
import javax.servlet.*;
import javax.servlet.http.*;

public class HelloWorld extends HttpServlet {
    public void doGet(HttpServletRequest req,
                      HttpServletResponse res)
        throws ServletException, IOException {
        res.setContentType("text/html");
        PrintWriter out = res.getWriter();
        out.println("<html>");
        out.println("<head><title>Hello World</title></head>");
        out.println("<body>");
        out.println("<big>Hello World</big>");
        out.println("</body></html>");
    }
}
```

Um *servlet* HTTP pode, além do método `doGet()`, sobrescrever outros métodos, tais como `doPut()`, `doDelete()`, etc, que representam requisições HTTP do tipo PUT, DELETE, etc, respectivamente.

2.2.1.3 Camada de Negócio

A camada de negócios possui componentes que provêm a lógica do negócio da aplicação, ou seja, código que provê funcionalidades para um determinado domínio do negócio. As tecnologias utilizadas nessa camada são as seguintes:

- Componentes Enterprise JavaBeans (EJB), que fornecem funcionalidades como gerenciamento de sessão, segurança, gerenciamento de transações, etc.
- *Web services* (JAX-RS, JAX-WS).
- Entidades de persistência - Java Persistence API (JPA).

2.2.1.4 Camada EIS

A camada EIS consiste de servidores de bancos de dados, sistemas de planejamento de recursos empresariais e outras fontes de dados legados. Esses recursos geralmente se localizam em suas próprias máquinas e são acessados pela camada de negócios. As tecnologias utilizadas nessa camada são:

- Java Database Connectivity API (JDBC) - uma interface que permite a conexão às bases de dados.
- Java Persistence API (JPA).
- Java Transaction API (JTA) - uma interface para a realização de transações.

2.2.2 JavaServer Faces

A tecnologia JavaServer Faces (JSF) é uma *especificação* de uma API Java utilizada para a criação de interfaces de usuário em aplicações web. Com essa API, é possível:

- Representar componentes³ e o gerenciamento dos seus estados;
- Fazer o controle de eventos;
- Realizar a validação e a conversão de dados no lado do servidor;
- Definir regras para a navegação entre páginas;
- Prover o suporte à internacionalização e acessibilidade;

Existem duas implementações principais: Apache MyFaces e Oracle Mojarra. Ambas contêm pelo menos os componentes padrões, ou seja, os componentes responsáveis por gerar qualquer um dos elementos HTML básicos (tabelas, caixas de entrada de texto, botões, seletores, etc).

³ Componentes, ou *widgets*, são entidades autônomas e reutilizáveis da interface de usuário.

2.2.2.1 Arquitetura do Framework

O *framework* JSF segue o padrão arquitetural⁴ MVC baseado em componentes. A grande vantagem do padrão MVC é a separação entre apresentação e comportamento (lógica) da aplicação:

Visão - fornece a representação da informação para o usuário da aplicação. Pode-se ter diversas visões do mesmo modelo. A tecnologia padrão utilizada pelo JSF é a Facelets (vide Seção 2.2.3).

Modelo - representa o comportamento da aplicação em termos do domínio do problema, e independe da visão.

Controlador - converte entradas/eventos em comandos para a visão ou para o modelo.

Todas as requisições feitas à aplicação devem passar primeiramente pelo controlador através do **FacesServlet**, que é o *servlet* responsável por gerenciar o ciclo de vida do processamento de requisições. Ou seja, o próprio *framework* JSF assume o papel de controlador no padrão MVC (vide esquema A na Figura 2). Dessa forma, o desenvolvedor da aplicação não precisa se preocupar em escrever código *boilerplate* tal como o do Algoritmo 1. A implementação de controladores para atender a diferentes tipos de requisições, tais como o mostrado no Algoritmo 1, é utilizada em *action-based frameworks* (SpringMVC, Struts, ASP.NET, etc).

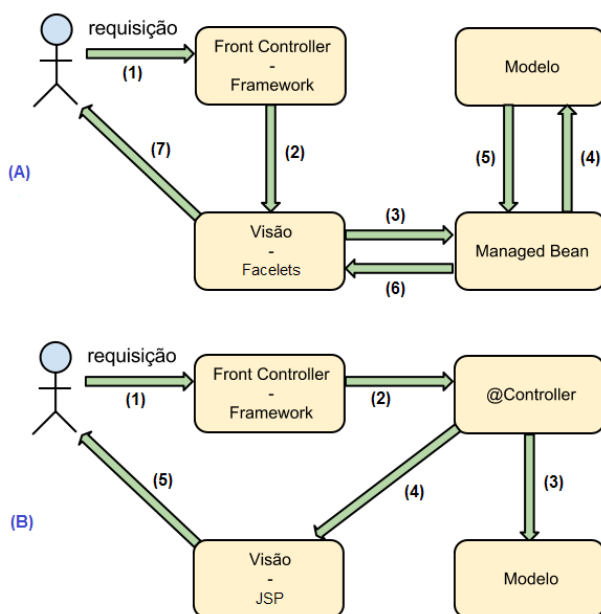
A Figura 2 mostra esquemas representativos destes dois modelos MVC. Em (A), tem-se o *framework* JSF, baseado em componentes. Resumidamente, a requisição feita pelo usuário da aplicação é recebida pelo **FacesServlet**, que delega o processamento para a visão responsável pela geração da página acessada. O componente acessado (por exemplo, um botão) invoca um método em um *managed bean*⁵. Este, por sua vez,

⁴ Um padrão arquitetural expressa um esquema de organização estrutural para sistemas baseados em *software*. O padrão provê um conjunto de subsistemas predefinidos, especifica suas responsabilidades, e inclui regras e diretrizes para organizar a relação entre eles. (BUSCHMANN et al., 1996)

⁵ Uma classe Java que trabalha junto à visão.

pode buscar dados do modelo e retorná-los para a visão. Finalmente, a visão envia a resposta ao usuário. O ciclo de vida do processamento de requisições do JSF é bem mais complexo, pois envolve a criação de uma árvore de componentes, a conversão e validação dos dados obtidos destes componentes, o gerenciamento de eventos oriundos destes componentes e a propagação dos dados para os *beans*.

Figura 2 – Comparação entre os dois tipos de padrão MVC. Em (A), tem-se o *framework* baseado em componentes. Em (B), o baseado em ações. Os números ao lado das setas indicam a ordem do processamento de uma requisição.



Fonte: Caelum. Adaptado de ALMEIDA, A. *Entenda os MVCs e os frameworks Action e Component Based*. 2012. [Acesso em 25/04/2017]. Disponível em: <<http://blog.caelum.com.br/entenda-os-mvcs-e-os-frameworks-action-e-component-based/>>.

No esquema (B), o desenvolvedor da aplicação deve criar classes

controladoras⁶ para tratar as diversas requisições, invocando o modelo e atualizando a visão.

2.2.3 Facelets

Facelets é uma tecnologia de apresentação utilizada em aplicações baseadas em JSF. Atualmente, é também a tecnologia definida na especificação do JSF, substituindo assim a descontinuada JSP (JavaServer Pages).

Com esta tecnologia, as páginas web são criadas em XHTML e os componentes são inseridos através de *tags* de diversas bibliotecas. No Algoritmo 2, por exemplo, utiliza-se as *tags* `<h:inputText>` e `<f:validateLongRange>`, das bibliotecas JSF HTML e Core, respectivamente.

Algoritmo 2 – Utilização de *tags* em um arquivo XHTML.

```
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml"
      xmlns:h="http://xmlns.jcp.org/jsf/html"
      xmlns:f="http://xmlns.jcp.org/jsf/core">

<h:body>
  <h:form>
    <h:inputText id="userNumber"
                 title="Insira um numero entre 0 e 10:"
                 value="#{aBean.userNumber}">
    <f:validateLongRange minimum="#{aBean.minimum}"
                        maximum="#{aBean.maximum}" />
  </h:inputText>
  <h:commandButton id="submit"
                   value="Submit"
                   action="response" />
  </h:form>
</h:body>
```

Dentre suas vantagens, (JENDROCK et al., 2014) destacam:

⁶ Classes que estendem a classe `HttpServlet`.

- Reuso de código através de *templates* e da composição de componentes.
- Redução do tempo de compilação.
- Validação de expressões em *Expression Language* em tempo de compilação.

2.2.4 Primefaces

Bibliotecas de componentes oferecem funcionalidades previamente testadas e eventualmente úteis, tais como tabelas capazes de ordenar, filtrar e selecionar linhas, organização do conteúdo em diversos tipos de painéis e menus, exibição de coleções em listas e árvores, etc, além da possibilidade de escolha de diversos temas. Existem diversas bibliotecas disponíveis. As mais conhecidas são: PrimeFaces, RichFaces e ICEFaces. Nos sistemas atualmente desenvolvidos pela SeTIC baseados em Java, utiliza-se a biblioteca PrimeFaces. A Figura 3 mostra um exemplo de tabela feita com essa biblioteca.

Figura 3 – Componente DataTable da biblioteca PrimeFaces. Evidencia-se o uso de um *paginator* no topo da tabela e o uso do tema *bluesky*.

(1 of 5) < << 1 2 3 4 5 >> >			
Id	Year	Brand	Color
a4625d78	1985	Honda	Red
3374f5a0	1970	Jaguar	White
35371414	2008	Ford	Silver
716a7ca6	1984	Renault	Yellow
b51c2fe2	1998	Audi	Red
a66397bf	1963	Mercedes	Silver
8e198d6c	1972	Fiat	Blue
b8dcdb1d	1983	Audi	Brown
7a8a78d4	1961	Audi	Silver
5c69d560	1973	Fiat	Silver
(1 of 5) < << 1 2 3 4 5 >> >			

Fonte: PrimeFaces. Disponível em <<https://www.primefaces.org/showcase/>>

2.2.5 Java Persistence API

2.2.6 Hibernate

2.2.7 Spring

3 ANÁLISE E PROJETO - MÓDULO DE INSCRIÇÃO

(SOMMERVILLE, 2011) explica que um *processo de software* é um conjunto de atividades relacionadas que levam à produção de um produto de software. Embora existam diversos processos de software, todos devem incluir as seguintes atividades fundamentais: especificação, projeto e implementação, validação, e evolução do software. Cada uma destas atividades é uma tarefa complexa em si mesma e inclui subatividades.

Por não existir um modelo de processo de software padrão a ser utilizado na SeTIC, o autor decidiu-se por utilizar o mesmo “modelo” de processo de software dos projetos anteriores em que participou na SeTIC como estagiário: as atividades fundamentais supracitadas são executadas de forma iterativa, seguindo as boas práticas especificadas pelo *Rational Unified Process* (RUP), um modelo de processo moderno e híbrido, derivado de trabalhos sobre a UML (Unified Modelling Language).

Ressalta-se que o desenvolvimento se dá por meio da extensão e melhoria de um sistema existente. Far-se-á uso das tabelas utilizadas nesse sistema, bem como dos campos presentes no formulário de inscrição. Não obstante, novas tabelas e campos serão criados, e toda a lógica de negócio do sistema será de autoria deste autor.

3.1 ELICITAÇÃO, ANÁLISE E DEFINIÇÃO DE REQUISITOS

O desenvolvimento de um software/sistema segundo o modelo adotado pode ser dividido em diversos estágios. O primeiro consiste na elicitação, análise e definição de requisitos. Segundo (SOMMERVILLE, 2011), os requisitos de um sistema são as descrições do que o sistema deve fazer, os serviços que oferece e as restrições a seu funcionamento. Esses requisitos refletem as necessidades dos clientes para um sistema que serve a uma finalidade determinada, como controlar um dispositivo, fazer um pedido ou encontrar informações. Esta etapa é muito importante pois, além de servir de base para as demais etapas, fornece um rumo a ser seguido e um objetivo a ser alcançado. Não menos importante, evita

a implementação de funcionalidades desnecessárias.

A elicitação ou descoberta dos requisitos do sistema pode ser feita de diversas maneiras: entrevistas, cenários, casos de uso, etnografia, etc. A abordagem adotada aqui, comum aos demais sistemas desenvolvidos na SeTIC, foi a de realização de entrevistas abertas, isto é, uma série de questões relacionadas ao uso do sistema foi explorada junto ao cliente. Dessa forma, pôde-se obter uma melhor compreensão de suas necessidades.

Cabe aqui ressaltar que até o momento da confecção deste relatório, apenas uma reunião havia sido feita com o cliente. Um conjunto de *wireframes* das páginas do sistema foi desenvolvido¹ e apresentado com o objetivo de validar a estrutura, o conteúdo, as diversas funções e os diversos caminhos de interações dos usuários com o sistema. A confecção deste conjunto de *wireframes* teve como base o sistema atual. Em cima deste foram aplicadas todas as mudanças que se faziam necessárias e que justificam o desenvolvimento do novo sistema. A Figura 4 fornece um exemplo retirado deste conjunto: após ter feito *login* no sistema, o usuário Fulano é recebido com um conjunto de inscrições previamente realizadas por si. Evidencia-se o uso de balões explicativos para agilizar o entendimento dos diversos elementos da página pelo cliente. Ressalta-se que o visual da página não é o foco do *wireframe*, e sim o que ela permite que o usuário realize.

Na reunião com o cliente, os requisitos propostos e exemplificados nos *wireframes* foram analisados. Destes, alguns foram removidos, outros adicionados. No fim, um conjunto de requisitos iniciais² para o sistema foi aprovado e servirá como uma especificação formal para o desenvolvimento do sistema. Embora a distinção entre os diferentes tipos de requisitos não seja tão clara, os requisitos de software são frequentemente classificados como *funcionais* e *não funcionais*. Essa

¹ Utilizou-se um *plugin* do WireframeSketcher feito para o Eclipse.

² Em princípio, segundo o modelo em cascata, cada estágio só se inicia após o término do anterior. Na prática, há uma sobreposição dos estágios: problemas com os requisitos são identificados durante o projeto e erros de programa aparecem durante a fase de operação e manutenção, exigindo uma reavaliação dos requisitos.

Figura 4 – *Wireframe* que representa a página de inscrições realizadas pelo usuário Fulano após este ter feito *login* no sistema.

Sistema de Controle Acadêmico de Pós-Graduação - CAPG

https://capg.sistemas.ufsc.br/inscricao

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
Pró-Reitoria de Ensino de Graduação
Departamento de Administração Escolar
Sistema Acadêmico da Pós-Graduação

Fulano | [sair](#)

Formulário de Inscrição para Pós-Graduação

UFSC Seja bem-vindo, Fulano.

Inscrições cadastradas no sistema:

Status	Programa	Nível	Data da Inscrição	Editar	Excluir
Finalizada	Programa de Pós-Graduação em Mecânica	Mestrado	02/02/2012	-	-
Em andamento	Programa de Pós-Graduação em Biologia	Mestrado	-	-	-
Em andamento	Programa de Pós-Graduação em Mecânica	Doutorado	-	-	-

Inscrições passadas não podem mais ser editadas

Inscrições que ainda podem ser editadas e/ou excluídas

Fazer uma nova inscrição

Abre a inscrição na aba Programa

Inscrição

- Inscrições
- Documentos enviados

Fonte: Autor.

classificação é abordada nos itens a seguir.

3.1.1 Requisitos Funcionais

Os requisitos funcionais descrevem os serviços que o sistema deve fornecer, como deve reagir a entradas específicas e como deve se comportar em determinadas situações. A sua descrição é feita aqui de forma abstrata (em alto nível) para que sejam compreendidos pelos diversos *stakeholders* do projeto.

Requisito 1 - Visualizar programas oferecidos. O usuário poderá visualizar a lista de programas de pós-graduação oferecidos pela UFSC sem a necessidade de realizar *login* no sistema.

Requisito 2 - Realizar cadastro no CAS. O usuário poderá se cadastrar no Sistema de Autenticação Centralizada a partir da página inicial do sistema.

Requisito 3 - Acessar o sistema. O usuário poderá acessar o sistema através de *login*.

Requisito 4 - Sair do sistema. O usuário poderá sair do sistema a qualquer momento fazendo *logout*.

Requisito 5 - Salvar a inscrição. O usuário poderá salvar as informações inseridas no formulário para um acesso futuro.

Requisito 6 - Alterar informações. O usuário poderá alterar as informações inseridas durante todo o período de inscrição do programa selecionado, desde que não tenha finalizado a sua inscrição.

Requisito 7 - Finalizar a inscrição. O usuário poderá finalizar a sua inscrição. Após finalizada, o usuário receberá um número de inscrição e os dados inseridos não poderão mais ser modificados.

Requisito 8 - Imprimir um comprovante de inscrição. Após finalizada a inscrição, o usuário poderá imprimir um comprovante de inscrição.

Requisito 9 - Importar dados do CAS. O usuário poderá importar os dados que foram utilizados para fazer o cadastro no CAS.

Requisito 10 - Importar dados de inscrições anteriores. O usuário poderá importar alguns dados de inscrições anteriores ao iniciar uma nova inscrição. Os dados que poderão ser importados serão definidos pela PROPG.

Requisito 11 - Fazer *upload* de arquivos. O usuário poderá fazer o *upload* de arquivos solicitados pelo programa escolhido.

Requisito 12 - Importar arquivos. O usuário poderá importar arquivos utilizados em inscrições anteriores.

Requisito 13 - Visualizar inscrição. O usuário poderá visualizar os dados de sua inscrição em uma página única antes de decidir-se por finalizar a inscrição.

Requisito 14 - Inserir informações. O usuário poderá inserir diversos tipos de informações, as quais são agrupadas em dados do programa, pessoais, econômicos, de contato e de formação. Embora esses dados não estejam descritos em pormenores neste relatório, estavam presentes nos protótipos apresentados à PROPG na reunião de definição dos requisitos.

3.1.2 Requisitos Não Funcionais

Segundo (SOMMERVILLE, 2011), os requisitos não funcionais são aqueles que não estão diretamente relacionados com os serviços específicos oferecidos pelo sistema a seus usuários. Relacionam-se às propriedades emergentes do sistema e definem restrições sobre a sua implementação. Foram identificados os seguintes requisitos:

- O sistema deve possibilitar o acesso dos usuários durante todos os dias do ano para que possam imprimir comprovantes de inscrição.
- Usuários do sistema devem autenticar-se utilizando o Sistema de Autenticação Centralizada (CAS).
- A aplicação Web deve ser feita utilizando a linguagem de programação Java e as tecnologias que são comumente utilizadas no desenvolvimento Web com Java e que estão disponíveis na SeTIC (vide Seção 2.2).
- A aplicação Web deve utilizar a estrutura e seguir o visual dos demais sistemas desenvolvidos na SeTIC. Para tanto, deve-se utilizar o projeto denominado *Projeto Base*, criado por desenvolvedores da SeTIC para o desenvolvimento de novos sistemas.

3.2 PROJETO DO SISTEMA

O segundo estágio do modelo de desenvolvimento de software adotado consiste em desenvolver a arquitetura geral do sistema. Aqui descrevem-se as principais abstrações do sistema e seus relacionamentos através dos diagramas de casos de uso e de classes.

3.2.1 Diagrama de Casos de Uso

Diagramas de casos de uso fornecem uma representação em alto nível da interação entre os diversos usuários (chamados de atores) com o sistema. As interações são representadas por elipses e os atores por bonecos palito. A Figura 5 abaixo relaciona os casos de uso identificados para o ator Candidato, único ator do módulo de inscrição.

Figura 5 – Casos de uso identificados para o ator Candidato.



Fonte: Autor.

3.2.2 Diagramas de Classes

A fazer.

3.3 IMPLEMENTAÇÃO

A fazer.

4 CONCLUSÕES

A fazer.

REFERÊNCIAS

- JENDROCK, E. et al. *Java Platform, Enterprise Edition: The Java EE Tutorial*. 2014. [Acesso em 22/02/2017]. Disponível em: <https://docs.oracle.com/javase/7/tutorial/>. Citado 3 vezes nas páginas 15, 16 e 22.
- LHOTKA, R. *Should all apps be n-tier?* 2005. [Acesso em 23/02/2017]. Disponível em: <http://www.lhotka.net/weblog/ShouldAllAppsBeNtier.aspx>. Citado na página 15.
- HUNTER, J.; CRAWFORD, W. *Java Servlet Programming*. Sebastopol, California: O'Reilly & Associates, Inc., 1998. Citado na página 17.
- BUSCHMANN, F. et al. *Pattern-Oriented Software Architecture: A System Of Patterns*. Chichester, Inglaterra: John Wiley & Sons Ltd, 1996. Citado na página 20.
- ALMEIDA, A. *Entenda os MVCs e os frameworks Action e Component Based*. 2012. [Acesso em 25/04/2017]. Disponível em: <http://blog.caelum.com.br/entenda-os-mvcs-e-os-frameworks-action-e-component-based/>. Citado na página 21.
- SOMMERVILLE, I. *Engenharia de Software*. 9. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2011. Citado 2 vezes nas páginas 25 e 29.