#### Documentação dos Casos de Uso

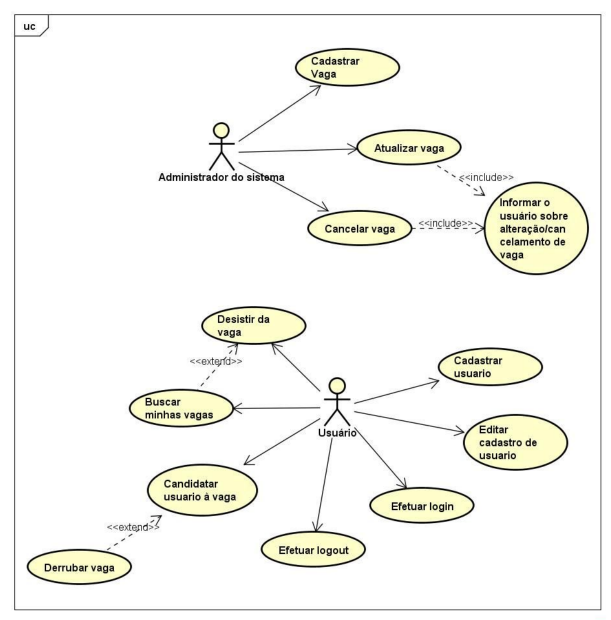
#### Índice

- 1. Introdução
- 2. Diagrama dos casos de uso
- 3. Atores do sistema
- 4. Regra de negócio
- 5. Casos de uso
- 6. Referências

#### 1.Introdução

Este documento tem como objetivo fornecer uma diagramação de um sistema de Processo Seletivo com base em seus atores e as funções que desempenham dentro do sistema. As informações contidas neste documento visam auxiliar tanto no desenvolvimento do sistema propriamente dito, quanto na etapa de modelagem do sistema. O restante do documento fornecerá informações a respeito dos casos de uso do sistema, bem como suas finalidades e os atores que fazem parte dela.

## 2. Diagramas dos Casos de Uso



powered by Astah

#### 3. Atores do sistema

Nome	Descrição
Administrador do sistema	Responsável por gerenciar o ciclo de vida das vagas do sistema.
Usuário do sistema	Quem utiliza o sistema com a finalidade de se candidatar a uma ou mais vagas.

# 4.Regra de negócio

Identificador	Descrição
RN01	Para o cargo de engenheiro é necessária a apresentação da carteira profissional do Crea.
RN02	Para o cargo de Motorista deve-se apresentar a CNH.
RN03	Para o cargo de Médico deve-se apresentar a carteira do CRM.
RN04	Os candidatos devem possuir idade entre 18 e 75 anos
RN05	Se a nacionalidade do candidato for "Brasileira", deve apresentar o CPF, válido. Se for "Estrangeira", deve apresentar o passaporte.
RN06	Se o candidato for do sexo masculino e possuir idade inferior a 45 anos, deve-se apresentar o documento de reservista.
RN07	O Nome do candidato deve ter um tamanho mínimo de 5 caracteres e máximo de 100. Não pode conter caracteres especiais. Não pode ser nulo e nem ser um sequência de espaços em branco
RN08	Quando o número de candidato por vaga for igual à quantidade de vagas oferecidas pelo cargo, o sistema não deverá registrar mais candidatos para tal cargo.

### 5.Casos de Uso

	T	
Nome	Cadastrar vaga	
Identificador	CS01	
Importância	Risco alto e prioridade alta	
Sumário	Cadastro de vaga(s) de trabalho	
Ator primário	Administrador do sistema	
Ator secundário	1	
Pré-condições	CS07	
Pós-condições	Vaga criada e disponível para os usuários se cadastrarem.	
Fluxo principal		
1.Ator solicita cadastrar uma vaga no sistema.	2.Sistema solicita informações sobre a vaga a ser cadastrada.	
3.Ator fornece as informações sobre a vaga.	4.Sistema solicita confirmação.	
5.Ator confirma.	6.Sistema cadastra vaga.	
Fluxo alt	ternativo	
5a.Ator não confirma.	6a.Sistema volta para o passo 3 do fluxo principal.	
Fluxo de exceções		
-	4a.Sistema verifica que a vaga a ser cadastrada já existe, exibe esta mensagem na tela e volta para o passo 3 do fluxo principal.	
Regra de negócio	-	
Histórico	05/09/2017	
Nota de implementação	-	

Nome	Atualizar vaga	
Identificador	CS02	
Importância	Risco baixo e prioridade alta	
Sumário	Atualiza os dados de uma vaga aberta. Inclui o Caso de Uso 4.	
Ator primário	Administrador do sistema	
Ator secundário	-	
Pré-condições	CS07	
Pós-condições	Vaga atualizada de acordo com o que foi modificado pelo ator.	
Fluxo principal		
1.Ator solicita atualizar vaga.	2.Sistema informa as vagas cadastradas e solicita a vaga a ser atualizada.	
3.Ator informa a vaga.	4. Sistema exibe todas as informações sobre a vaga.	
5.Ator atualiza a vaga.	6.Sistema pede confirmação do ator.	
7.Ator confirma.	8.Sistema atualiza a vaga e chama o CS04.	
Fluxo alt	ernativo	
7a.Ator não confirma.	8a.Sistema não atualiza a vaga e retorna ao passo 5 do fluxo principal.	
Fluxo de exceções		
-	2a.Sistema verifica que não há nenhuma vaga cadastrada para ser atualizada, exibe esta mensagem na tela e encerra o CS02.	
Regra de negócio		
Histórico	06/09/2017	
Nota de implementação	-	

Nome	Cancelar vaga	
Identificador	CS03	
Importância	Risco alto e prioridade alta	
Sumário	Cancela a vaga aberta, excluindo o processo seletivo desta do Sistema. Inclui o Caso de Uso 4.	
Ator primário	Administrador do sistema	
Ator secundário	-	
Pré-condições	CS07	
Pós-condições	Vaga/processo seletivo excluída(o) do sistema.	
Fluxo principal		
1.Ator solicita cancelar vaga.	2.Sistema informa as vagas cadastradas e solicita a vaga a ser cancelada.	
3.Ator informa a vaga.	4. Sistema exibe todas as informações sobre a vaga.	
5.Ator cancela a vaga.	6.Sistema pede confirmação do ator.	
7.Ator confirma.	8.Sistema cancela a vaga e chama o CS04.	
Fluxo al	ternativo	
7a.Ator não confirma.	8a.Sistema não cancela a vaga e retorna ao passo 5 do fluxo principal.	
Fluxo de exceções		
-	2a.Sistema verifica que não há nenhuma vaga cadastrada para ser cancelada, exibe esta mensagem na tela e encerra o CS02.	
Regra de negócio	-	
Histórico	06/09/2017	
Nota de implementação	-	
	1	

Nome	Informar usuário sobre alteração/cancelamento de vaga		
Identificador	CS04		
Importância	Risco baixo e prioridade alta		
Sumário	O Sistema emite uma mensagem na tela principal do Usuário sobre uma vaga alterada/cancelada em que ele estava candidatado.		
Ator primário	-		
Ator secundário	-		
Pré-condições	CS07 e CS03 ou CS02 realizado.		
Pós-condições	Mensagem exibida na tela do usuário.		
Fluxo p	Fluxo principal		
-	1.Sistema exibe uma mensagem na tela do usuário sobre uma vaga que o mesmo tinha se candidatado e que foi atualizada/excluída no sistema.		
Fluxo alt	ernativo		
-	-		
Fluxo de	Fluxo de exceções		
-	-		
Regra de negócio	-		
Histórico	06/09/2017		
Nota de implementação	-		

Nome	Cadastrar usuário
Identificador	CS05
Importância	Risco baixo e prioridade alta
Sumário	O Usuário, ainda não cadastrado,

	solicita um novo cadastro no sistema, inserindo seus dados pessoais. Após a confirmação de seus dados, o Usuário está efetivamente cadastrado no Sistema.
Ator primário	Usuário do sistema
Ator secundário	-
Pré-condições	-
Pós-condições	Nova conta de Usuário criada
Fluxo principal	
1.Usuário solicita a criação de uma nova conta	2.Usuário insere nome de login e senha
3.Usuário insere idade	4.Usuário insere nacionalidade, e dados posteriores, segundo RN05
5.Usuário insere sexo, e dados posteriores segundo RN06	6.Usuário insere nome completo
Fluxo alt	ernativo
3a.Sistema informa que usuários devem ter idade superior a 18 e inferior a 75, retornando ao passo 3 do fluxo principal	4a. Usuário de nacionalidade brasileira insere o CPF, já nacionalidade estrangeira insere o número do passaporte
5a.Usuário do sexo masculino e com idade inferior a 45 anos insere a carteira reservista	6a.Sistema informa que nome deve ter mais entre 5 e 100 caracteres, sem especiais
Fluxo de exceções	
-	2a.Sistema informa que nome de login já existe, retornando ao passo 2 do fluxo principal
Regra de negócio	RN04, RN05, RN06 e RN07
Histórico	06/09/2017
Nota de implementação	_

Nome	Editar cadastro do usuário	
Identificador	CS06	
Importância	Risco alto e prioridade alta	
Sumário	O Usuário atualiza seus dados cadastrais no Sistema.	
Ator primário	Usuário do sistema	
Ator secundário	-	
Pré-condições	CS07	
Pós-condições	Dados cadastrais alterados de acordo com a edição do Usuário	
Fluxo principal		
1.Usuário solicita a edição de seus dados cadastrais	2.Usuário é levado a tela de dados cadastrais com os campos disponíveis para edição	
3.Usuário edita seus dados e confirma a edição	4.Sistema informa que os dados foram editados com sucesso	
Fluxo al	ternativo	
3a.Usuário não confirma a edição	4a.Sistema informa que os dados não foram alterados	
Fluxo de exceções		
-	-	
Regra de negócio	-	
Histórico	06/09/2017	
Nota de implementação	-	

Nome	Efetuar login
Identificador	CS07
Importância	Risco baixo e prioridade alta
Sumário	O Usuário ou o Administrador do

	sistema insere seu nome e senha para efetuar seu login no Sistema.	
Ator primário	Usuário do sistema	
Ator secundário	-	
Pré-condições	-	
Pós-condições	Login efetuado no sistema	
Fluxo principal		
1.Usuário insere seu nome de usuário e senha	2.Usuário clica no botão "Login"	
3.Sistema autentica as credenciais	4.Usuário é levado a tela principal do Sistema	
Fluxo alternativo		
3a.Sistema não autentica as credenciais	4a. Sistema informa que as credenciais informadas são inválidas, retornando ao passo 1 do fluxo principal	
Fluxo de exceções		
-	-	
Regra de negócio	-	
Histórico	06/09/2017	
Nota de implementação	-	

Nome	Efetuar logout
Identificador	CS08
Importância	Risco baixo e prioridade alta
Sumário	O Usuário ou o Administrador do sistema encerra sua sessão no sistema.
Ator primário	Usuário do sistema
Ator secundário	-
Pré-condições	CS07

Pós-condições	Logout efetuado do sistema
Fluxo principal	
1.Usuário clica no botão "Logout"	2.Sistema encerra a sessão do usuário
3.Usuário é levado a tela de Login	-
Fluxo alternativo	
-	-
Fluxo de exceções	
-	-
Regra de negócio	-
Histórico	06/09/2017
Nota de implementação	-

Nome	Candidatar usuário à vaga
Identificador	CS09
Importância	Risco alto e prioridade alta
Sumário	O Usuário se candidata à uma vaga aberta no sistema. Após à confirmação de atualização dos seus dados, ele fica efetivamente inscrito no processo seletivo.
Ator primário	Usuário do sistema
Ator secundário	-
Pré-condições	CS01, CS07
Pós-condições	-
Fluxo principal	
<ol> <li>O usuário solicita Candidatar-se à vaga.</li> </ol>	2.Sistema informa as vagas cadastradas e solicita a vaga que o ator deseja se candidatar

_	_
3. O usuário seleciona a vaga desejada	<ol> <li>O sistema apresenta todas as informações referente à vaga selecionada.</li> </ol>
5. O usuário confirma.	<ol> <li>O sistema cadastra o usuário como candidato à vaga e informa que o usuário se candidatou à vaga com sucesso.</li> </ol>
-	-
-	-
Fluxo alternativo	
5a. O usuário não confirma.	6a. O sistema volta para o passo 2 do fluxo principal.
-	6b.O sistema cadastra o usuário como candidato à vaga, informa que o usuário se candidatou à vaga com sucesso e executa o caso de uso CS10.
-	-
Fluxo de	exceções
4a. O sistema informa que o usuário já está candidatado à vaga selecionada e volta para o passo 2 do fluxo principal.	6a. O sistema informa que o usuário não atende à RN01 portanto não pode candidatar-se à essa vaga e volta para o passo 2 do fluxo principal.
6b. O sistema informa que o usuário não atende à RN02 portanto não pode candidatar-se à essa vaga e volta para o passo 2 do fluxo principal.	6c. O sistema informa que o usuário não atende à RN03 portanto não pode candidatar-se à essa vaga e volta para o passo 2 do fluxo principal.
Regra de negócio	RN01, RN02, RN03, RN05, RN06
Histórico	06/09/2017
Nota de implementação	-

Nome	Encerrar inscrição à vaga

Identificador	CS10	
Importância	Risco baixo e prioridade alta	
Sumário	O Sistema encerra a opção de inscrição à vaga. Extend CS09.	
Ator primário	-	
Ator secundário	-	
Pré-condições	CS07, CS01, CS09	
Pós-condições	-	
Fluxo p	Fluxo principal	
<ol> <li>O sistema bloqueia a opção do usuário poder-se candidatar à vaga.</li> </ol>	-	
-	-	
Fluxo alternativo		
-	-	
Fluxo de exceções		
-	-	
Regra de negócio	RN08	
Histórico	06/09/2017	
Nota de implementação	-	

Nome	Buscar vaga
Identificador	CS11
Importância	Risco alto e prioridade baixa
Sumário	O Usuário busca as vagas que ele é candidato.
Ator primário	Usuário do sistema
Ator secundário	-

Pré-condições	CS07, CS09	
Pós-condições	-	
Fluxo p	Fluxo principal	
1. Usuário solicita realizar a busca da vaga.	2. Sistema exibe as vagas que o usuário é candidato.	
Fluxo alternativo		
3.Usuário solicita desistir de uma vaga apresentada pelo sistema.	4. Sistema executa o Caso de uso CS12.	
Fluxo de exceções		
2a - Sistema informa que o usuário não está cadastrado em nenhuma vaga.	-	
Regra de negócio	1	
Histórico	06/09/2017	
Nota de implementação	-	

Nome	Desistir da vaga
Identificador	CS12
Importância	Risco alto e prioridade baixa
Sumário	O Usuário desiste/abandona uma vaga na qual ele era cadastrado. Extend CS11.
Ator primário	Usuário do sistema
Ator secundário	-
Pré-condições	CS07, CS09, CS11
Pós-condições	-
Fluxo principal	
Sistema solicita uma confirmação de que o usuário realmente deseja desistir da vaga.	2. Usuário confirma a desistência.

3. O cadastro do usuário na vaga é invalidado e o sistema retorna para a tela de busca (CS11).	-
Fluxo alternativo	
2a. Usuário não confirma.	5a. Sistema encerra o CS12 e executa o caso de uso CS11 a partir do passo 2 do fluxo principal
Fluxo de exceções	
Regra de negócio	-
Histórico	06/09/2017
Nota de implementação	-

#### 6.Referências

Nesta sessão será informado o que foi utilizado de base para a construção deste documento.

 Princípios de análise e projeto de sistemas com UML - Eduardo Bezerra 3ªEd.