<Academia>

Especificação de Caso de Uso: <Nome do Caso de Uso>

Versão <1.0>

[Observação: O template a seguir é fornecido para uso com o Rational Unified Process. O texto em azul exibido entre colchetes e em itálico (style=InfoBlue) foi incluído para orientar o autor e deve ser excluído antes da publicação do documento. Qualquer parágrafo inserido após esse estilo será definido automaticamente como normal (style=Body Text).]

[Para personalizar campos automáticos no Microsoft Word (que exibem um plano de fundo cinza quando selecionados), selecione File>Properties e substitua o conteúdo dos campos Title, Subject e Company pelas informações adequadas a esse documento. Depois de fechar a caixa de diálogo, para atualizar os campos automáticos no documento inteiro, selecione Edit>Select All (ou Ctrl-A) e pressione F9 ou simplesmente clique no campo e pressione F9. Isso deve ser feito separadamente para Cabeçalhos e Rodapés. Alt-F9 alterna entre a exibição de nomes de campos e a do conteúdo de campos. Consulte a ajuda do Word para obter mais informações sobre como trabalhar com campos.]

Histórico da Revisão

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Versão** | **Descrição** | **Autor** |
| <dd/mmm/aa> | <x.x> | <detalhes> | <nome> |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Índice Analítico

1. Nome do Caso de Uso 4

1.1 Breve Descrição 4

2. Fluxo de Eventos 4

2.1 Fluxo Básico 4

2.2 Fluxos Alternativos 4

2.2.1 < Primeiro Fluxo Alternativo > 4

2.2.2 < Segundo Fluxo Alternativo > 5

3. Requisitos Especiais 5

3.1 < Primeiro Requisito Especial > 5

4. Precondições 5

4.1 < Precondição Um > 5

5. Pós-condições 5

5.1 < Pós-condição Um > 5

6. Pontos de Extensão 5

6.1 <Nome do Ponto de Extensão> 5

Especificação de Caso de Uso: <Nome do Caso de Uso>

[O template a seguir é fornecido para uma Especificação de Caso de Uso, que contém as propriedades textuais do caso de uso. Este documento é usado com uma ferramenta de gerenciamento de requisitos, como o Rational RequisitePro, para especificar e marcar os requisitos contidos nas propriedades do caso de uso.

Os diagramas de caso de uso podem ser desenvolvidos em uma ferramenta de modelagem visual, como o Rational Rose. Um relatório de caso de uso, com todas as propriedades, pode ser gerado com o Rational SoDA. Para obter mais informações, consulte os mentores de ferramentas do Rational Unified Process.]

# Cadastrar Alunos

## Breve Descrição

Faz o cadastro, alteração e exclusão de alunos.

# Fluxo de Eventos

## Fluxo Básico

O usuario irá pedir para cadastrar o cliente, inserindo todos os dados necessarios.

## Fluxos Alternativos

### < Primeiro Fluxo Alternativo >

Caso o cliente já tiver um cadastro, sistema irá retornar ao menu principal informando que já está cadastrado.

#### < Um Subfluxo Alternativo >

Caso o cadastro seja de um novo usuário e sendo inseridos todos os dados de acordo com o que for pedido, irá mostrar uma mensagem de “cadastro realizado com sucesso”.

### < Segundo Fluxo Alternativo >

# Requisitos Especiais

## < Primeiro Requisito Especial >

# Precondições

O sistema deve estar no menu ontem o usuário pode visualizar todos as opções disponíveis

## < Precondição Um >

# Pós-condições

Após feita qualquer inserção, alteração e exclusão o sistema volta para o menu principal.

## < Pós-condição Um >

# Pontos de Extensão

[Pontos de extensão do caso de uso.]

## <Nome do Ponto de Extensão>

[Definição da localização do ponto de extensão no fluxo de eventos.]