Stael English Course

Sistema de Gerenciamento de Boletins (Smart Grades) Especificação de Caso de Uso: Modificar o Boletim do Aluno

Versão 1.0

Sistema de Gerenciamento de Boletins (Smart Grades)	Versão: 1.0
Especificação de Caso de Uso: Modificar boletim do aluno	Data: 04/05/22
<identificador do="" documento=""></identificador>	

Histórico da Revisão

Data	Versão	Descrição	Autor
04/05/22	1.0	Primeira descrição do caso de uso.	Ana Carla Quallio Rosa, Christofer D. Rodrigues Santos
_			

Sistema de Gerenciamento de Boletins (Smart Grades)	Versão: 1.0
Especificação de Caso de Uso: Modificar boletim do aluno	Data: 04/05/22
<identificador do="" documento=""></identificador>	

Índice

1.	Breve Descrição	4
2.	Fluxo Básico de Eventos	4
3.	Fluxos Alternativos	4
	3.1 <Área de Funcionalidade>	5
	3.1.1 < A1 Primeiro Fluxo Alternativo >	5
	3.1.2 < A2 Segundo Fluxo Alternativo >	5
	3.2 <outra de="" funcionalidade="" área=""></outra>	5
	3.2.1 < AN Outro Fluxo Alternativo >	5
4.	Subfluxos	5
	4.1 <s1 primeiro="" subfluxo=""></s1>	5
	4.2 < S2 Segundo Subfluxo >	5
5.	Cenários Chave	6
6.	Condições Prévias	6
	6.1 < Condição Prévia Um >	6
7.	Condições Posteriores	6
	7.1 < Pós-condição Um >	6
8.	Pontos de Extensão	6
	8.1 <nome de="" do="" extensão="" ponto=""></nome>	6
9.	Requisitos Especiais	6
	9.1 < Primeiro Requisito Especial >	6
10	Informações Adicionais	6

Sistema de Gerenciamento de Boletins (Smart Grades)	Versão: 1.0
Especificação de Caso de Uso: Modificar boletim do aluno	Data: 04/05/22
<identificador do="" documento=""></identificador>	

Especificação de Caso de Uso: Criar turma

1. Breve Descrição

Este caso de uso descreve o processo de alteração das notas no boletim de um aluno.

2. Fluxo Básico de Eventos

- 2.1 Um funcionário da escola, com nível de acesso de professor, logado no sistema, deseja fazer alterações no boletim de um aluno.
- 2.2 O docente clica na aba de boletins e digita no campo de busca o nome do aluno.
- 2.3 O sistema vai mostrar uma lista de boletins daquele aluno ordenada de forma decrescente por data.
- 2.4 A professora clica no boletim desejado.
- 2.5 O sistema abre uma janela com as informações daquele boletim.
- 2.6 A professora altera os conceitos conforme o desejado e clica em "confirmar".
- 2.7 O sistema se mantém na tela que mostra o boletim selecionado.

3. Fluxos Alternativos

3.1 Repetição

3.1.1 Caso o nome de turma esteja repetido, o sistema sinaliza que a turma não pode ser criada, pois já existe outra turma com o mesmo nome.

4. Subfluxos

4.1 <S1 Primeiro Subfluxo >

Um subfluxo deve ser um segmento de comportamento dentro do caso de uso que tenha um objetivo claro e seja "atômico" no sentido de que você execute todas ou nenhuma das ações descritas. Você pode precisar ter vários níveis de sub-fluxos, mas, se puder, evite, pois isso torna o texto mais complexo e difícil de entender.

4.2 < S2 Segundo Subfluxo >

[Pode haver, e muito provavelmente haverá, vários subfluxos em um caso de uso. Mantenha cada subfluxo separado para aprimorar a clareza. Utilizar subfluxos aprimora a clareza do caso de uso e também evita que os casos de uso sejam decompostos em hierarquias de casos de uso. Tenha em mente que casos de uso são apenas descrições textuais e seu objetivo principal é documentar o comportamento de um sistema de uma maneira clara, concisa e compreensível.]

5. Cenários Chave

5.1 A necessidade de alterar os conceitos de um boletim do aluno.

6. Condições Prévias

6.1 O funcionário deve estar logado no sistema com credenciais que conferem nível de acesso de professor.

Sistema de Gerenciamento de Boletins (Smart Grades)	Versão: 1.0
Especificação de Caso de Uso: Modificar boletim do aluno	Data: 04/05/22
<identificador do="" documento=""></identificador>	

7. Condições Posteriores

7.1 Os novos valores são salvos pelo sistema.

8. Pontos de Extensão

[Pontos de extensão do caso de uso.]

8.1 <Nome do Ponto de Extensão>

[Definição do local do ponto de extensão no fluxo de eventos.]

9. Requisitos Especiais

[Um requisito especial é, geralmente, um requisito não funcional que é específico de um caso de uso, mas não é fácil ou naturalmente específicado no texto do fluxo de eventos do caso de uso. Exemplos de requisitos especiais incluem requisitos legais e reguladores, padrões de aplicativos e atributos de qualidade do sistema a ser construído incluindo requisitos de utilidade, confiabilidade, desempenho ou suportabilidade. Adicionalmente, outros requisitos_como sistemas e ambientes operacionais, requisitos de compatibilidade e restrições de design_devem ser capturados nesta seção.]

9.1 < Primeiro Requisito Especial >

10. Informações Adicionais

[Inclua, ou forneça referências a, informações adicionais requeridas para explicar o caso de uso. Isso pode incluir diagramas de visão geral, exemplos ou qualquer outra coisa que você imagine.]