Stael English Course

Sistema de Gerenciamento de Boletins (Smart Grades) Especificação de Caso de Uso: Modificar turma

Versão 1.0

Sistema de Gerenciamento de Boletins (Smart Grades)	Versão: 1.0
Especificação de Caso de Uso: Modificar turma	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 turma	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
IU.	miormacoes Automais	O

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

Especificação de Caso de Uso: Modificar turma

1. Breve Descrição

Este caso de uso trata-se dos processos realizados para modificar informações de uma turma já existente no sistema.

2. Fluxo Básico de Eventos

- 2.1 Um funcionário logado no sistema clica na lista de turmas.
- 2.2 O sistema mostra todas as turmas cadastradas.
- 2.3 O funcionário busca por uma turma digitando o nome em um campo de busca.
- 2.4 O sistema mostra uma lista das turmas que estão de acordo com os parâmetros de busca.
- 2.5 O funcionário seleciona a turma que será alterada e clica no botão "alterar".
- 2.6 O sistema mostra uma tela com as informações da turma selecionada.
- 2.7 O funcionário edita as informações necessárias e clicar em "concluir".
- 2.8 O sistema exibe uma mensagem confirmando as alterações.

3. Fluxos Alternativos

3.1 Alteração nome da turma

3.1.1 Caso o nome da turma seja alterado para já existente, o sistema mostra uma mensagem dizendo que não é possível fazer a alteração, 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 Necessidade de alterar informações de uma turma por conta de troca de horários de aula.

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

6. Condições Prévias

6.1 O funcionário que fará as modificações deve estar logado no sistema.

7. Condições Posteriores

7.1 O sistema salva as alterações da turma.

8. Pontos de Extensão

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 especificado 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.]