SCD - Sistema de Capacitação à Distância Especificação de Caso de Uso Permitir Acesso ao Curso

Versão 1.2 Autor(es): Bruno Perotti Camila Soika Elias Augusto

Índice Analítico

- 1. Controle
- 1.1 Histórico da Revisão
- 1.2 Referências
- 1.3 Definições, acrônimos e abreviações
- Descrição
 Atores

- 4. Pré-condições5. Fluxo de eventos
- 6. Requisitos especiais7. Ponto de extensão

- 8. Pós-condições9. Informações complementares

Permitir Acesso ao Curso

1.Controle

1.1 Histórico da Revisão

Data	Versão	Descrição	Autor
25/09/2014	1.0	Início – especificações – acesso ao conteúdo	Bruno
05/11/2014	1.1	Correções	Bruno
25/11/2014	1.2	Manutenção	Elias

1.2 Referências

Título	Versão	Status	Autor
Modelo de Casos de Uso	1.5	Formal	Bruno, Camila e Elias

1.2 Definições, acrônimos e abreviações

Verificar documento Glossário.

2. Descrição

Este caso de uso possibilita Permitir Acesso ao Curso, sendo possível que o ator decida quais usuários terão acesso ao curso do sistema.

3.Atores

Nesta seção estão listados os atores relacionados ao caso de uso. As descrições dos atores devem ser consultadas no Diagrama de Caso de Uso, caso necessário.

3.1 Gestor

O Gestor permite acesso de alunos aos cursos e emite relatórios por aluno ou curso.

4. Pré-condições

4.1 Usuário autenticado

O ator deve estar devidamente autenticado no sistema.

5.Fluxos de eventos

5.1 Fluxo básico

FB - Permitir Acesso Ao Curso

Este caso de uso inicia-se com a decisão do ator gerenciar acessos de um determinado curso, o sistema deve executar os seguintes passos:

- 1. O sistema lista as solicitações de ingresso;
- 2. O ator permite a solicitação; [FA1]
- 3. O sistema efetua o registro da solicitação;
- 4. Caso de uso encerra-se.

5.2 Fluxos Alternativos

FA1 - Rejeitar Solicitação de Ingresso

No(s) passo(s) 2 do fluxo básico caso ator deseje rejeitar a solicitação de ingresso de um usuário, o sistema deve executar os seguintes passos:

- 1. O sistema efetua o registro da solicitação;
- 2. O sistema retorna ao passo 1 do fluxo básico.

6. Requisitos especiais

Não se aplica.

7. Pontos de extensão

Não se aplica.

8. Pós-condições

Não se aplica.

9.Informações complementares

Não se aplica.