**Projeto** **Sistema de Acompanhamento Administrativo de Avisos**

Especificação de Caso de Uso

**Efetuar Login**

**Versão 0.01**

HISTÓRICO DE REVISÃO

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Data | Versão | Descrição | Autor |
| 18/08/2014 | 0.00 | Criação do documento. | Maria Luiza Castro Passini |
| 29/09/2014 | 0.01 | Atualização do documento. | Mariana Marucchi |

Sumário

[1. INTRODUÇÃO 4](#_Toc399749415)

[2. ATORES 4](#_Toc399749416)

[3. INTERESSADOS E INTERESSES 4](#_Toc399749417)

[4. PRÉ-CONDIÇÕES 4](#_Toc399749418)

[5. GARANTIA DE SUCESSO (PÓS-CONDIÇÕES) 4](#_Toc399749419)

[6. FLUXO PRINCIPAL 4](#_Toc399749420)

[7. FLUXOS ALTERNATIVOS 4](#_Toc399749421)

[8. FLUXOS DE EXCEÇÃO 4](#_Toc399749422)

[9. PONTOS DE INCLUSÃO 5](#_Toc399749423)

[10. PONTOS DE EXTENSÃO 5](#_Toc399749424)

[11. FREQUÊNCIA DE OCORRÊNCIA 5](#_Toc399749425)

[12. REFERÊNCIAS 5](#_Toc399749426)

[13. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS 5](#_Toc399749427)

[14. ASSINATURAS 6](#_Toc399749428)

1. INTRODUÇÃO

Este caso de uso tem como objetivo autenticar a entrada do ator para acessar somente as funcionalidades que o usuário logado possuir permissão.

1. ATORES

|  |  |
| --- | --- |
| **Ator(es)** | **Descrição** |
| Gestor | Usuário com permissão de incluir, alterar, visualizar, consultar e excluir documentos no sistema. |
| Executor | Usuário com permissão de consultar e visualizar os documentos no sistema. |

1. INTERESSADOS E INTERESSES

Unidades do STJ.

1. PRÉ-CONDIÇÕES

Primeiro acesso: O usuário interno deve ser autenticado com sucesso para acessar o sistema, utilizando usuário e senha da rede do STJ.

1. GARANTIA DE SUCESSO (PÓS-CONDIÇÕES)

Acesso ao sistema. O ator fica habilitado a realizar ações na área restrita do sistema.

1. FLUXO PRINCIPAL
   1. O ator aciona um atalho que apresenta a “Tela de Usuário e Senha - 2.2.1”. **[IT005]**
   2. O ator informa os dados e seleciona a opção “Confirmar”. **[FA-1]**
   3. O sistema valida os dados. **[FE-1][FE-2][FE-3]**
   4. O sistema exibe a tela de seleção do local de trabalho “Tela local de trabalho - 2.2.2”. **[IT005]** **[FA-2]**
   5. O ator informa os dados necessários e seleciona a opção “Entrar”. **[RN8-1]**
   6. O sistema exibe a página “Tela principal – 2.2.3”. **[IT005]**
   7. O fluxo é encerrado.
2. FLUXOS ALTERNATIVOS
3. Limpar
   1. Este fluxo é iniciado no passo 2 do fluxo principal, quando o ator seleciona a opção "Limpar”.
   2. O sistema limpar os dados preenchidos.
   3. O sistema retorna ao passo 1 do fluxo principal.
4. Segundo acesso do usuário
   1. Este fluxo é iniciado no passo 4 do fluxo principal, quando o ator acessa o sistema pela segunda vez ou mais.
   2. O sistema recupera informação do último local de trabalho utilizado pelo usuário. **[RN8-2]**
   3. O sistema retorna ao passo 6 do fluxo principal.

.

1. FLUXOS DE EXCEÇÃO
2. Usuário não cadastrado
3. O sistema verifica que o usuário informado não é válido.
4. O sistema apresenta a mensagem de erro. [MSG001]
5. O sistema retorna ao passo 2 do fluxo principal.
6. Senha inválida
   1. O sistema verifica que a senha informada não é válida.
   2. O sistema apresenta a mensagem de erro. [MSG002]
   3. O sistema retorna ao passo 2 do fluxo principal.
7. Campo Obrigatório
   1. O sistema verifica que o campo obrigatório não foi informado
   2. O sistema apresenta a mensagem de erro. [MSG003]
   3. O sistema retorna ao passo 2 do fluxo principal.

1. PONTOS DE INCLUSÃO

Não se aplica.

1. PONTOS DE EXTENSÃO

Não se aplica.

1. FREQUÊNCIA DE OCORRÊNCIA

Não se aplica.

1. REFERÊNCIAS

- Especificação de Tela Efetuar Login - Versão 0.01

- Lista de Mensagem - Versão 0.05

- Regra de Negócios - Versão 0.14

1. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Utilizando UML e Padrões (Craig Larman, 2a. Edição, Editora Bookman, Capítulo 6).

1. ASSINATURAS

Concordam com conteúdo deste documento:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Data: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_\_ | Data: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_\_ |  |  |
| Thaíssa da Silveira Nascimento Matos  Requisitante Ouvidoria | Deusdete Alves Paixão  Líder do Projeto  STJ |  |  |