

Sistema de Controle de Tarefas

Grupo 2 - 2017-1

Breno Cruvinel, Jarison Vinho, Gleidimar Luiz, Renan Ramos, Yago Zardo

Projeto de Software Sistemas de Informação Universidade Federal de Goiás

Descrição dos Casos de Uso

Sumário

Casos de uso levantados a partir da descrição do problema proposto ao grupo dois que estão agrupados nos seguintes pacotes: Controle de Projetos, Controle de Tarefas e Controle de Usuários.

Controle de Usuários

| Cod. | Caso de Uso | Atores |
|------|-----------------|---------------|
| CS01 | Manter Usuários | Administrador |

Controle de Projeto

| Cod. | Caso de Uso | Atores |
|------|------------------|---------------|
| CS02 | Manter Projeto | Administrador |
| CS03 | Vincular Usuário | Administrador |

Controle de Tarefas

| Cod. | Caso de Uso | Atores |
|------|----------------------|----------------------------|
| CS04 | Manter Tarefa | Administrador |
| CS05 | Atribuir Responsável | Administrador |
| CS06 | Executar Tarefa | Colaborador |
| CS07 | Pausar Tarefa | Colaborador, Administrador |
| CS08 | Finalizar Tarefa | Colaborador, Administrador |

Controle de Usuários

CS01 - Manter Usuário

| Tópico | Descrição |
|-------------------|--|
| Objetivo | Gerenciamento de Todos os Colaboradores do Sistema |
| Atores | Administrador do sistema |
| Pré-condições | Ator deve possuir cadastro no sistema |
| Fluxo Principal | Lista de Fluxo Principal |
| Fluxo Alternativo | Listas de Fluxo Alternativo |
| Pós-Condições | O registro do colaborador deverá estar persistido no banco de dados com as alterações realizadas. O sistema manterá o administrador logado. O sistema exibirá o painel do administrador. |

Fluxo de eventos

Fluxo Principal

- P1 O administrador realiza login no sistema.
- P2 O sistema exibe o painel principal com as ações permitidas ao administrador.
- P3 O administrador clica no botão Manter Usuário.
- P4 O administrador seleciona a ação desejada [A1] [A2] [A3] [A4] [A5].
- P5 O caso de uso é finalizado.

Fluxos Alternativos

A1 - Cadastrar Usuário

- O administrador executa o fluxo [A5].
- O administrador preenche os campos.
- O sistema habilita o botão Confirmar.
- O administrador confirma a inclusão.
- O sistema persiste os dados no banco de dados.

• Fim do caso de uso.

A2 - Alterar Usuário

- O administrador executa o fluxo [A5].
- O administrador clica em Alterar.
- O sistema habilita todos os campos para edição.
- O administrador altera os dados que desejar
- O administrador clica em Confirmar.
- O sistema atualiza os dados no banco de dados.
- Fim do caso de uso.

A3 - Inativar Usuário

- O administrador executa o fluxo [A5].
- O administrador clica em Inativar.
- O sistema solicita confirmação da ação.
- O administrador confirma a ação.
- O sistema persiste a alteração no banco de dados.
- Fim do caso de uso.

A4 - Ativar Usuário

- O administrador executa o fluxo [A5].
- O administrador clica em Ativar.
- O sistema solicita confirmação da ação.
- O administrador confirma a ação.
- O sistema persiste a alteração no banco de dados.
- Fim do caso de uso.

A5 - Pesquisar Usuário

- Em P5 o administrador seleciona a ação Pesquisar.
- O sistema exibe a tela de pesquisa com opções de filtro.
- O administrador preenche os filtros, se desejar, e clica em Pesquisar.
- O sistema busca por resultados no banco de dados.
- O administrador seleciona o registro que deseja consultar.
- Fim do caso de uso.
- O sistema manterá o administrador logado.
- O sistema exibirá o painel do administrador.

Controle de Projetos

CS02 - Manter Projeto

| Tópico | Descrição |
|-------------------|--|
| Objetivo | O sistema permitirá ao administrador executar as ações de incluir, editar, consultar e excluir um projeto. |
| Atores | Administrador do sistema |
| Pré-condições | Ator deve possuir cadastro no sistema e estar autenticado |
| Fluxo Principal | Lista de Fluxo Principal |
| Fluxo Alternativo | Listas de Fluxo Alternativo |
| Pós-Condições | O registro do colaborador deverá estar persistido no banco de dados com as alterações realizadas. O sistema manterá o administrador logado. O sistema exibirá o painel do administrador. |

Fluxo de eventos

Fluxo Principal

- P1 O administrador realiza login no sistema.
- P2 O sistema exibe o painel principal com as ações permitidas ao administrador. P3 O administrador clica no botão Manter Projeto.
- P4 O administrador seleciona a ação desejada [A1] [A2] [A3] [A4].
- P5 O caso de uso é finalizado.

Fluxo Alternativo

A1 Cadastrar Projeto

- O administrador executa o fluxo [A4].
- O administrador preenche os campos.
- O sistema habilita o botão Confirmar.

- O administrador confirma a inclusão.
- O sistema persiste os dados no banco de dados.
- Fim do caso de uso.

A2 Alterar Projeto

- O administrador executa o fluxo [A4].
- O administrador clica em Alterar.
- O sistema habilita todos os campos para edição.
- O administrador altera os dados que desejar.
- O administrador clica em Confirmar.
- O sistema atualiza os dados no banco de dados.
- Fim do caso de uso.

A3 Excluir Projeto

- O administrador executa o fluxo [A4].
- O administrador clica em Inativar.
- O sistema solicita confirmação da ação.
- O administrador confirma a ação.
- O sistema persiste a alteração no banco de dados.
- Fim do caso de uso.

A4 Pesquisar Projeto

- Em P5 o administrador seleciona a ação Pesquisar.
- O sistema exibe a tela de pesquisa com opções de filtro.
- O administrador preenche os filtros, se desejar, e clica em Pesquisar.
- O sistema busca por resultados no banco de dados.
- O administrador seleciona o registro que deseja consultar.
- Fim do caso de uso.

CS03 - Vincular Usuário

| Tópico | Descrição |
|-----------------|--|
| Objetivo | O sistema permitirá ao administrador executar a ação de vincular um outro colaborador do sistema a um projeto. |
| Atores | Administrador do sistema |
| Pré-condições | Ator deve possuir cadastro no sistema e estar autenticado |
| Fluxo Principal | Lista de Fluxo Principal |
| Pós-Condições | A lista de colaboradores vinculados ao projeto deverá estar atualizada com as alterações feitas pelo administrador. O sistema manterá o administrador logado. O sistema exibirá o painel do administrador. |

Fluxo de eventos

- P1 O administrador executa o fluxo de Pesquisar Projeto.
- P2 O administrador executa a ação Vincular Usuários.
- P3 O sistema exibe a lista de colaboradores ativos e que ainda não estão vinculados ao projeto.
- P4 O administrador seleciona o colaborador.
- P5 O administrador clica em Confirmar.
- P6 O sistema persiste os dados no banco de dados.
- P7 O caso de uso é finalizado.

Controle de Tarefas

CS04 - Manter Tarefa

| Tópico | Descrição |
|-------------------|--|
| Objetivo | O sistema permitirá ao administrador executar as ações de incluir, editar, consultar e excluir uma tarefa. |
| Atores | Administrador do sistema |
| Pré-condições | Ator deve possuir cadastro no sistema e estar autenticado |
| Fluxo Principal | Lista de Fluxo Principal |
| Fluxo Alternativo | Listas de Fluxo Alternativo |
| Pós-Condições | O registro do colaborador deverá estar persistido no banco de dados com as alterações realizadas. O sistema manterá o administrador logado. O sistema exibirá o painel do administrador. |

Fluxo de eventos

Fluxo Principal

- P1 O administrador realiza login no sistema.
- P2 O sistema exibe o painel principal com as ações permitidas ao administrador.
- P3 O administrador clica no botão Manter Tarefa.
- P4 O administrador seleciona a ação desejada [A1] [A2] [A3] [A4].
- P5 O caso de uso é finalizado.

Fluxo Alternativo

A1 Cadastrar Tarefa

- O administrador executa o fluxo [A4].
- O administrador preenche os campos.
- O sistema habilita o botão Confirmar.

- O administrador confirma a inclusão.
- O sistema persiste os dados no banco de dados.
- O status da tarefa será Aberta.
- Fim do caso de uso.

A2 Alterar Tarefa

- O administrador executa o fluxo [A4].
- O administrador clica em Alterar.
- O sistema habilita todos os campos para edição.
- O administrador altera os dados que desejar.
- O administrador clica em Confirmar.
- O sistema atualiza os dados no banco de dados.
- O status da tarefa não será alterado.
- Fim do caso de uso.

A3 Excluir Tarefa

- O administrador executa o fluxo [A4].
- O administrador clica em Excluir.
- O sistema solicita confirmação da ação.
- O administrador confirma a ação.
- O sistema persiste a alteração no banco de dados.
- Fim do caso de uso.

A4 Pesquisar Tarefa

- Em P5 o administrador seleciona a ação Pesquisar.
- O sistema exibe a tela de pesquisa com opções de filtro.
- O administrador preenche os filtros, se desejar, e clica em Pesquisar.
- O sistema busca por resultados no banco de dados.
- O administrador seleciona o registro que deseja consultar.
- Fim do caso de uso.

CS05 - Atribuir Tarefa

| Tópico | Descrição |
|-----------------|---|
| Objetivo | O sistema permitirá ao administrador executar a ação de atribuir um responsável para uma tarefa. |
| Atores | Administrador do sistema |
| Pré-condições | Ator deve possuir cadastro no sistema e estar autenticado |
| Fluxo Principal | Lista de Fluxo Principal |
| Pós-Condições | O registro do colaborador deverá estar persistido no banco de dados com as alterações realizadas. O colaborador definido como responsável ganha acesso à tarefa e pode executar ações de Executar Tarefa, Pausar Tarefa e Finalizar Tarefa. O sistema manterá o administrador logado. O sistema exibirá o painel do administrador. |

Fluxo de eventos

- P1 O administrador executa o fluxo de Pesquisar Tarefa.
- P2 O administrador executa a ação Atribuir Responsável.
- P3 O sistema exibe a lista de colaboradores ativos.
- P4 O administrador seleciona um colaborador.
- P5 O administrador clica em Confirmar.
- P6 O sistema persiste os dados no banco de dados.
- P7 O caso de uso é finalizado.

CS06 - Executar Tarefa

| Tópico | Descrição |
|-----------------|--|
| Objetivo | O sistema permitirá ao Colaborador pela atividade a ação de executar uma tarefa, para fins de registro de horas. |
| Atores | Colaborador, Administrador do Sistema |
| Pré-condições | Ator deve possuir cadastro no sistema e estar autenticado A tarefa deve estar sob responsabilidade do colaborador. A tarefa deverá estar com status Aberta ou Pausada. O administrador pode acessar todas as tarefas (por meio do fluxo de Pesquisar Tarefa) e executar todas as ações. |
| Fluxo Principal | Lista de Fluxo Principal |
| Pós-Condições | O registro do colaborador deverá estar persistido no banco de dados com as alterações realizadas. O status da tarefa agora é Em Execução. O sistema manterá o colaborador logado. O sistema exibirá o painel do colaborador. |

Fluxo de eventos

- P1 O colaborador realiza login no sistema.
- P2 O sistema exibe o painel principal com as ações permitidas ao colaborador e as tarefas sob sua responsabilidade.
- P3 O colaborador clica na tarefa que deseja executar.
- P4 O sistema exibe o registro da tarefa.
- P5 O colaborador clica no botão Executar.
- P5 O caso de uso é finalizado.

CS07 - Pausar Tarefa

| Tópico | Descrição |
|-----------------|--|
| Objetivo | O sistema permitirá ao colaborador pela atividade a ação de pausar uma tarefa, para fins de registro de horas. |
| Atores | Colaborador, Administrador do Sistema |
| Pré-condições | Ator deve possuir cadastro no sistema e estar autenticado A tarefa deve estar sob responsabilidade do colaborador. A tarefa deve estar com status Em Execução. O administrador pode acessar todas as tarefas (por meio do fluxo de Pesquisar Tarefa) e executar todas as ações. |
| Fluxo Principal | Lista de Fluxo Principal |
| Pós-Condições | O registro de tarefa deverá estar persistido no banco de dados com as alterações realizadas. O status da tarefa agora é Pausada. O sistema manterá o colaborador logado. O sistema exibirá o painel do colaborador. |

Fluxo de eventos

- P1 O colaborador realiza login no sistema.
- P2 O sistema exibe o painel principal com as ações permitidas ao colaborador e as tarefas sob sua responsabilidade.
- P3 O colaborador clica na tarefa que deseja pausar.
- P4 O sistema exibe o registro da tarefa.
- P5 O colaborador clica no botão Pausar.
- P5 O caso de uso é finalizado.

CS08 - Finalizar Tarefa

| Tópico | Descrição |
|-----------------|---|
| Objetivo | O sistema permitirá ao colaborador pela atividade a ação de finalizar uma tarefa. |
| Atores | Colaborador, Administrador do Sistema |
| Pré-condições | Ator deve possuir cadastro no sistema e estar autenticado A tarefa deve estar sob responsabilidade do colaborador. O administrador pode acessar todas as tarefas (por meio do fluxo de Pesquisar Tarefa) e executar todas as ações. |
| Fluxo Principal | Lista de Fluxo Principal |
| Pós-Condições | O registro de tarefa deverá estar persistido no banco de dados com as alterações realizadas. O status da tarefa agora é Finalizada. O sistema realizará a contabilização de horas de execução da tarefa. O sistema manterá o colaborador logado. O sistema exibirá o painel do colaborador. |

Fluxo de eventos

- P1 O colaborador realiza login no sistema.
- P2 O sistema exibe o painel principal com as ações permitidas ao colaborador e as tarefas sob sua responsabilidade.
- P3 O colaborador clica na tarefa que deseja finalizar.
- P4 O sistema exibe o registro da tarefa.
- P5 O colaborador clica no botão Finalizar.

- P6 O sistema apresenta uma tela contendo três campos: solução encontrada, tempo gasto e data de conclusão, os quais os dois últimos campos são automaticamente preenchidos pelo sistema.
- P7 O colaborador preenche o campo solução encontrada e confirma as alterações.
- P8 O sistema confirma a finalização da tarefa, e o caso de uso se encerra.