

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| MeuScrum | |
| Especificação de Casos de Uso | Date: 26/set/25 |

Caso-de-Uso-1: Criar histórias de usuário

- **Descrição Breve**

Como Usuário, eu quero criar histórias de usuário para identificar os requisitos necessários para o meu projeto.

- **Atores: Usuário**

- **Pré-condições**

O sistema deve estar disponível e o Usuário autenticado.

- **Fluxo Básico de Eventos**

1. O caso de uso começa quando o Usuário decide criar histórias de usuário.
2. O Usuário fornece informações sobre as histórias de usuário.
3. O sistema processa as informações fornecidas e apresenta uma tela com as histórias de usuário criadas pelo Usuário.
4. O caso de uso termina quando o Usuário atinge o objetivo: ter criado histórias de usuário.

- **Fluxos Alternativos**

- Nenhum fluxo alternativo necessário.

- **Subfluxos**

- Nenhum subfluxo necessário.

- **Cenários Chave**

- **Cenário 1**

1. Usuário realiza a ação esperada.
2. Sistema confirma o resultado.

- **Pós-condições**

- A história do usuário foi armazenada no banco de dados do sistema.

- **Requisitos Especiais**

Não se aplicam requisitos especiais.

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| MeuScrum | |
| Especificação de Casos de Uso | Date: 26/set/25 |

Caso-de-Uso-2: Criar elementos do arcabouço Scrum

- **Descrição Breve**

Como Scrum Master, **eu quero** criar elementos do arcabouço Scrum **para** gerenciar atividades e cerimônias dos usuários ao longo do tempo.

- **Atores:** Scrum Master

- **Pré-condições**

O sistema deve estar disponível e o Scrum Master autenticado.

- **Fluxo Básico de Eventos**

1. O caso de uso começa quando o Scrum Master decide criar elementos do arcabouço Scrum.
2. O Scrum Master fornece informações sobre os elementos.
3. O sistema processa as informações fornecidas e apresenta uma tela com os elementos criados pelo Scrum Master.
4. O caso de uso termina quando o Scrum Master atinge o objetivo: ter criado elementos do arcabouço Scrum.

- **Fluxos Alternativos**

- Nenhum fluxo alternativo necessário.

- **Subfluxos**

- Nenhum subfluxo necessário.

- **Cenários Chave**

- **Cenário 1**

1. Scrum Master realiza a ação esperada.
2. Sistema confirma o resultado.

- **Pós-condições**

- Os elementos foram armazenados no banco de dados do sistema.

- **Requisitos Especiais**

Não se aplicam requisitos especiais.

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| MeuScrum | |
| Especificação de Casos de Uso | Date: 26/set/25 |

Caso-de-Uso-3: Segmentar projeto em diferentes estações de trabalho

- **Descrição Breve**

Como Admin, **eu quero** segmentar projeto em diferentes estações de trabalho **para** setorizar o trabalho e deixar mais claro os papéis de cada usuário.

- **Atores:** Admin

- **Pré-condições**

O Admin deve estar autenticado.

- **Fluxo Básico de Eventos**

1. O caso de uso começa quando o Admin decide segmentar projeto em diferentes estações de trabalho.
2. O Admin decide quais partes do projeto vão para quais papéis dos usuários.
3. O sistema processa a ação do Admin.
4. O caso de uso termina quando o Admin atinge o objetivo: setorizar o trabalho e deixar claro os papéis de cada usuário.

- **Fluxos Alternativos**

- Nenhum fluxo alternativo necessário.

- **Subfluxos**

- Nenhum subfluxo necessário.

- **Cenários Chave**

- **Cenário 1**

1. Admin realiza a ação esperada.
2. Sistema confirma o resultado.

- **Pós-condições**

- As informações do projeto são atualizadas no banco de dados do sistema, apresentando qual estação de trabalho cada parte do projeto pertence.

- **Requisitos Especiais**

Não se aplicam requisitos especiais.

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| MeuScrum | |
| Especificação de Casos de Uso | Date: 26/set/25 |

Caso-de-Uso-4: Interface gráfica

- **Descrição Breve**

Como Usuário, eu quero uma interface gráfica para ver com clareza a organização do kanban.

- **Atores: Usuário**

- **Pré-condições**

O sistema deve estar disponível e o Usuário autenticado.

- **Fluxo Básico de Eventos**

1. O caso de uso começa quando o Usuário decide ver uma interface gráfica.
2. O sistema processa a ação do Usuário.
3. O caso de uso termina quando o Usuário atinge o objetivo: ver com clareza a organização do kanban.

- **Fluxos Alternativos**

- **Fluxo Alternativo 1**

Se não houver um kanban já criado e disponível para o Usuário, então:

1. O sistema deverá apresentar na tela uma mensagem dizendo que não há kanban criado ou disponível para o Usuário.

- **Subfluxos**

- Nenhum subfluxo necessário.

- **Cenários Chave**

- **Cenário 1**

1. Usuário realiza a ação.
2. Sistema confirma o resultado.

- **Pós-condições**

- Nenhuma pós-condição necessária.

- **Requisitos Especiais**

É necessário já haver um projeto criado e disponível para o Usuário.

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| MeuScrum | |
| Especificação de Casos de Uso | Date: 26/set/25 |

Caso-de-Uso-5: Realizar login e cadastro

- **Descrição Breve**

Como Usuário, **eu quero** realizar login e cadastro **para** acessar os serviços disponibilizados pelo sistema de software.

- **Atores: Usuário**

- **Pré-condições**

O sistema deve estar disponível.

- **Fluxo Básico de Eventos**

1. O caso de uso começa quando o Usuário decide realizar login e cadastro.
2. O Usuário insere informações de login ou cadastro e o sistema processa tal ação.
3. O caso de uso termina quando o Usuário atinge o objetivo: acessar os serviços disponibilizados pelo sistema de software.

- **Fluxos Alternativos**

- **Fluxo Alternativo 1**

Se o Usuário inserir informações incorretas ao tentar fazer login, então:

1. O sistema avisa ao Usuário que as informações inseridas estão incorretas.
2. O sistema exige que o Usuário insira informações corretas.

- **Subfluxos**

– Nenhum subfluxo necessário.

- **Cenários Chave**

- **Cenário 1**

1. Usuário insere informações de login.
2. Sistema valida as informações de login.
3. Sistema redireciona Usuário logado para página principal.

- **Cenário 2**

1. Usuário insere informações de cadastro.
2. Sistema salva informações de cadastro.
3. Sistema redireciona Usuário logado para página principal.

- **Pós-condições**

– O sistema valida as informações de login usando o banco de dados ou insere novas informações de cadastro no banco de dados.

- **Requisitos Especiais**

Não se aplicam requisitos especiais.

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| MeuScrum | |
| Especificação de Casos de Uso | Date: 26/set/25 |

Caso-de-Uso-6: Ver lista de projetos

- **Descrição Breve**

Como Usuário, **eu quero** ver uma lista de todos os projetos os quais integro **para** navegar por eles facilmente.

- **Atores: Usuário**

- **Pré-condições**

O sistema deve estar disponível e o Usuário autenticado.

- **Fluxo Básico de Eventos**

1. O caso de uso começa quando o Usuário decide ver uma lista de todos os projetos os quais ele se integra.
2. O sistema processa a ação do Usuário.
3. O caso de uso termina quando o Usuário atinge o objetivo: navegar uma tela contendo os projetos dele.

- **Fluxos Alternativos**

- **Fluxo Alternativo 1**

Se não houver um projeto já criado e disponível para o Usuário, então:

2. O sistema deverá apresentar na tela uma mensagem dizendo que não há projeto criado ou disponível para o Usuário
3. O Usuário poderá clicar em “Criar novo Projeto” e ser redirecionado para tela de criação de projeto.

- **Subfluxos**

- Nenhum subfluxo necessário.

- **Cenários Chave**

- **Cenário 1**

1. Usuário realiza a ação esperada.
2. Sistema confirma o resultado.

- **Pós-condições**

- A ação foi concluída e registrada pelo sistema.

- **Requisitos Especiais**

O Usuário deve pertencer a um ou mais projetos.

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| MeuScrum | |
| Especificação de Casos de Uso | Date: 26/set/25 |

Caso-de-Uso-7: Assumir papéis Product Owner, Scrum Master ou Developer

- **Descrição Breve**

Como Usuário, **eu quero** assumir papéis Product Owner, Scrum Master ou Developer **para** apresentar claramente para os outros a minha responsabilidade no projeto.

- **Atores:** Usuário

- **Pré-condições**

O sistema deve estar disponível e o Usuário autenticado.

- **Fluxo Básico de Eventos**

1. O caso de uso começa quando o Usuário decide assumir papéis Product Owner, Scrum Master ou Developer.
2. O Usuário acessa um dos projetos o qual ele pertence.
3. O Usuário seleciona o papel que ele possui no projeto, e o sistema processa a ação dele.
4. O caso de uso termina quando o Usuário atinge o objetivo: apresentar claramente para os outros usuários a responsabilidade dele no projeto.

- **Fluxos Alternativos**

- Nenhum fluxo alternativo necessário.

- **Subfluxos**

- Nenhum subfluxo necessário.

- **Cenários Chave**

- **Cenário 1**

1. Usuário realiza a ação esperada.
2. Sistema confirma o resultado.

- **Pós-condições**

- Os dados do projeto são atualizados no banco de dados do sistema indicando qual papel do Usuário.

- **Requisitos Especiais**

É necessário que o Usuário seja pertencente a um projeto.

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| MeuScrum | |
| Especificação de Casos de Uso | Date: 26/set/25 |

Caso-de-Uso-8: CRUD de artefatos (história de usuário, backlog de produto, backlog de Sprint, plano de Sprint)

- **Descrição Breve**

Como Admin, **eu quero** criar, ler, atualizar e excluir os artefatos: história de usuário, backlog de produto, backlog de Sprint, ou plano de Sprint **para** ter controle sobre todos os artefatos do projeto.

- **Atores:** Admin

- **Pré-condições**

O Admin deve estar autenticado.

- **Fluxo Básico de Eventos**

1. O caso de uso começa quando o Admin decide criar, ler, atualizar e excluir os artefatos: história de usuário, backlog de produto, backlog de Sprint, ou plano de Sprint.
2. O sistema processa a ação do Admin.
3. O caso de uso termina quando o Admin atinge o objetivo: ter realizado CRUD de um dos artefatos listados.

- **Fluxos Alternativos**

- Nenhum fluxo alternativo necessário.

- **Subfluxos**

- Nenhum subfluxo necessário.

- **Cenários Chave**

- **Cenário 1**

1. Admin realiza a ação esperada.
2. Sistema confirma o resultado.

- **Pós-condições**

- O sistema registra e acessa informações dos artefatos no banco de dados.

- **Requisitos Especiais**

Não se aplicam requisitos especiais.

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| MeuScrum | |
| Especificação de Casos de Uso | Date: 26/set/25 |

Caso-de-Uso-9: CRUD de artefatos (história de usuário, backlog de produto)

- **Descrição Breve**

Como Product Owner, **eu quero** criar, ler, atualizar e excluir os artefatos: história de usuário ou backlog de produto **para** ter controle sobre os artefatos da minha estação de trabalho.

- **Atores:** Product Owner

- **Pré-condições**

O sistema deve estar disponível e o Product Owner autenticado.

- **Fluxo Básico de Eventos**

1. O caso de uso começa quando o Product Owner decide Usuário decide criar, ler, atualizar e excluir os artefatos: história de usuário ou backlog de produto.
2. O sistema processa a ação do Product Owner.
3. O caso de uso termina quando o Product Owner atinge o objetivo: ter realizado CRUD de um dos artefatos listados.

- **Fluxos Alternativos**

- Nenhum fluxo alternativo necessário.

- **Subfluxos**

- Nenhum subfluxo necessário.

- **Cenários Chave**

- **Cenário 1**

1. Product Owner realiza a ação esperada.
2. Sistema confirma o resultado.

- **Pós-condições**

- O sistema registra e acessa informações dos artefatos no banco de dados.

- **Requisitos Especiais**

Não se aplicam requisitos especiais.

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| MeuScrum | |
| Especificação de Casos de Uso | Date: 26/set/25 |

Caso-de-Uso-10: CRUD de artefatos (backlog de Sprint e plano de Sprint)

- **Descrição Breve**

Como Scrum Master, **eu quero** criar, ler, atualizar e excluir os artefatos: backlog de Sprint ou plano de Sprint **para** ter controle sobre os artefatos da minha estação de trabalho.

- **Atores:** Scrum Master

- **Pré-condições**

O sistema deve estar disponível e o Scrum Master autenticado.

- **Fluxo Básico de Eventos**

1. O caso de uso começa quando o Scrum Master decide criar, ler, atualizar ou excluir os artefatos: backlog de Sprint ou plano de Sprint.
2. O sistema processa a ação do Scrum Master.
3. O caso de uso termina quando o Scrum Master atinge o objetivo: ter realizado CRUD de um dos artefatos listados.

- **Fluxos Alternativos**

- Nenhum fluxo alternativo necessário.

- **Subfluxos**

- Nenhum subfluxo necessário.

- **Cenários Chave**

- **Cenário 1**

1. Scrum Master realiza a ação esperada.
2. Sistema confirma o resultado.

- **Pós-condições**

- O sistema registra e acessa informações dos artefatos no banco de dados.

- **Requisitos Especiais**

Não se aplicam requisitos especiais.

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| MeuScrum | |
| Especificação de Casos de Uso | Date: 26/set/25 |

Caso-de-Uso-11: Ler artefatos (história de usuário, backlog de produto)

- **Descrição Breve**

Como Usuário, **eu quero** ler os artefatos: história de usuário ou backlog de produto **para** ter conhecimento desses artefatos do projeto.

- **Atores: Usuário**

- **Pré-condições**

O sistema deve estar disponível e o Usuário autenticado.

- **Fluxo Básico de Eventos**

1. O caso de uso começa quando o Usuário decide ler os artefatos: história de usuário ou backlog de produto.
2. O sistema processa a ação do Usuário.
3. O caso de uso termina quando o Usuário atinge o objetivo: ter realizado CRUD de um dos artefatos listados.

- **Fluxos Alternativos**

– Nenhum fluxo alternativo necessário.

- **Subfluxos**

– Nenhum subfluxo necessário.

- **Cenários Chave**

- **Cenário 1**

1. Usuário realiza a ação esperada.
2. Sistema confirma o resultado.

- **Pós-condições**

– Não há pós-condições necessárias.

- **Requisitos Especiais**

Não se aplicam requisitos especiais.

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| MeuScrum | |
| Especificação de Casos de Uso | Date: 26/set/25 |

Caso-de-Uso-12: Ler informações do plano de Sprint (objetivo, trabalho, equipe, tarefas, saída)

- **Descrição Breve**

Como Usuário, **eu quero** ler informações do plano de Sprint (objetivo, trabalho, equipe, tarefas, saída) **para** ter conhecimento das informações necessárias para o Sprint.

- **Atores:** Usuário

- **Pré-condições**

O sistema deve estar disponível e o Usuário autenticado.

- **Fluxo Básico de Eventos**

1. O caso de uso começa quando o Usuário decide ler informações do plano de Sprint (objetivo, trabalho, equipe, tarefas, saída).
2. O sistema processa a ação do Usuário.
3. O caso de uso termina quando o Usuário atinge o objetivo: ter obtido as informações necessárias para o Sprint.

- **Fluxos Alternativos**

- Nenhum fluxo alternativo necessário.

- **Subfluxos**

- Nenhum subfluxo necessário.

- **Cenários Chave**

- **Cenário 1**

1. Usuário realiza a ação esperada.
2. Sistema confirma o resultado.

- **Pós-condições**

- Não há pós-condições necessárias.

- **Requisitos Especiais**

Não se aplicam requisitos especiais.