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-condicões

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

## 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

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

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

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:

- O sistema deverá apresentar na tela uma mensagem dizendo que não há projeto criado ou disponível para o Usuário
- O Úsuário 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 s\u00e3o atualizados no banco de dados do sistema indicando qual papel do Usu\u00e1rio.

## 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

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

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 Mater decide criar, ler, atualizar ou excluir os artefatos: backlog de Sprint ou plano de Sprint.
- 2. O sistema processa a ação do Scrum Master.
- 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

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.
- 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

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