




















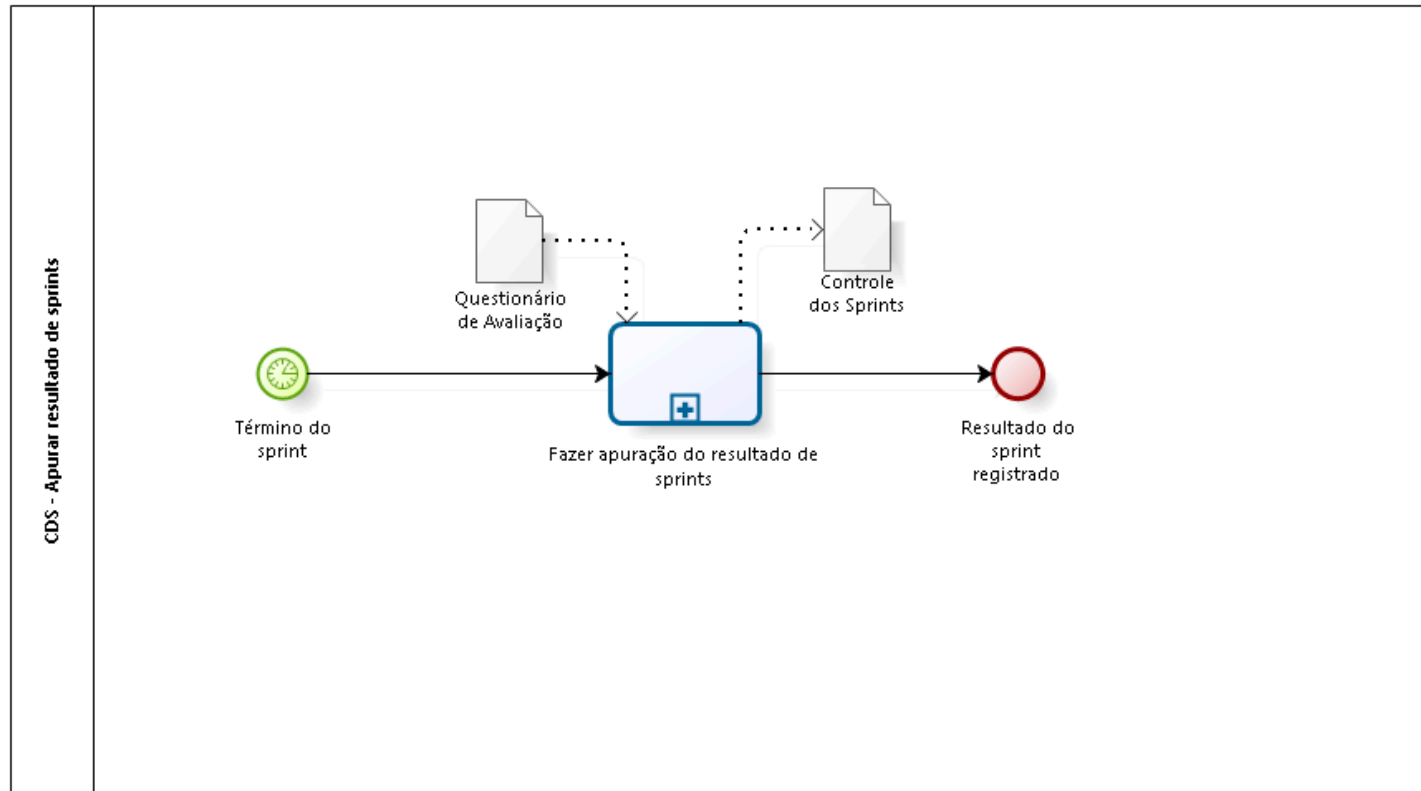
CDS- Apuração_do_resultado_de_sprints_- _v20200814_FINAL

Bizagi Modeler

Índice

| | |
|---|----|
| CDS-APURAÇÃO_DO_RESULTADO_DE_SPRINTS_-_V20200814_FINAL..... | 1 |
| BIZAGI MODELER..... | 1 |
| 1 APURAR RESULTADO DE SPRINTS | 4 |
| 1.1 CDS - APURAR RESULTADO DE SPRINTS | 5 |
| 1.1.1 Elementos do processo | 5 |
| 1.1.1.1  Término do sprint | 5 |
| 1.1.1.2  Fazer apuração do resultado de sprints | 5 |
| 1.1.1.3  Resultado do sprint registrado | 5 |
| 1.1.1.4  Controle dos Sprints..... | 5 |
| 1.1.1.5  Questionário de Avaliação | 5 |
| 2 FAZER APURAÇÃO DO RESULTADO DE SPRINTS | 6 |
| 2.1 CDS - FAZER APURAÇÃO DO RESULTADO DE SPRINTS | 7 |
| 2.1.1 Elementos do processo | 7 |
| 2.1.1.1  Término do sprint | 7 |
| 2.1.1.2  Responder questionário | 7 |
| 2.1.1.3  Apurar resultado..... | 8 |
| 2.1.1.4  Sucesso? | 9 |
| 2.1.1.5  Avaliar resultado..... | 9 |
| 2.1.1.6  Gateway | 9 |
| 2.1.1.7  Registrar resultado do sprint..... | 10 |
| 2.1.1.8  Resultado do sprint registrado | 10 |
| 2.1.1.9  Questionário de Avaliação | 10 |
| 2.1.1.10  Questionário de Avaliação Respondido | 10 |
| 2.1.1.11  Controle dos Sprints..... | 10 |
| 2.1.1.12  Equipe de desenvolvimento..... | 11 |
| 2.1.1.13  Líder da Equipe de Desenvolvimento | 11 |
| 2.1.1.14  Coordenador da CDS..... | 11 |

1 APURAR RESULTADO DE SPRINTS



Versão: 1.0

Autor: CDS

1.1 CDS - APURAR RESULTADO DE SPRINTS

1.1.1 ELEMENTOS DO PROCESSO

1.1.1.1 Término do sprint

Descrição

O processo se inicia ao término de um marco de projeto (Sprint).

1.1.1.2 Fazer apuração do resultado de sprints

Processo

[Fazer apuração do resultado de sprints - CDS - Fazer apuração do resultado de sprints](#)

1.1.1.3 Resultado do sprint registrado

1.1.1.4 Controle dos Sprints

Descrição

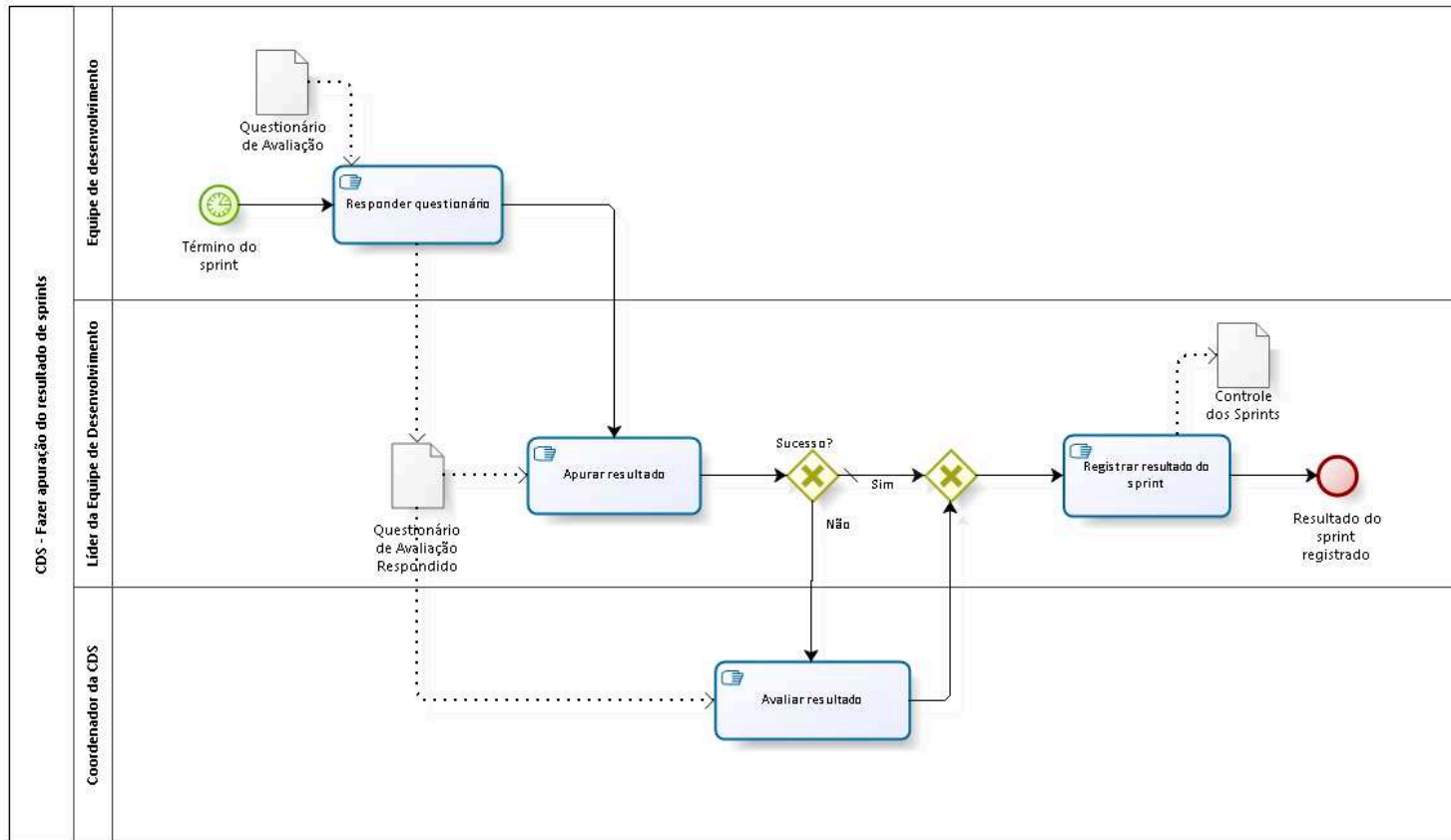
Documento que contém as informações de métricas relacionadas aos Sprints dos projetos.

1.1.1.5 Questionário de Avaliação

Descrição

Documento que contém as questões de avaliação da execução do sprint sob a ótica do Processo de Desenvolvimento de Software.

2 FAZER APURAÇÃO DO RESULTADO DE SPRINTS



Versão: 1.0

Autor: CDS

2.1 CDS - FAZER APURAÇÃO DO RESULTADO DE SPRINTS

2.1.1 ELEMENTOS DO PROCESSO

2.1.1.1 Término do sprint

Descrição

O processo se inicia ao término de um marco de projeto (Sprint).

Data do timer

2020-08-07T00:00:00

2.1.1.2 Responder questionário

Descrição

Objetivo

Avaliar a execução do sprint para que sejam coletados novos conhecimentos, identificados problemas e soluções descobertos e melhorar de maneira contínua a atuação da equipe. Serão analisadas as situações que ocorreram e as métricas de falhas existentes.

Detalhamento

- O Líder de Equipe designado pelo Gerente do Projeto prepara o questionário referente ao sprint que terminou.
- Em reunião presencial, a equipe do projeto discute as perguntas do questionário e decidem a resposta a ser colocada.
- Caso a resposta tenha sido negativa, discute-se que fatores influenciaram este resultado e possíveis ações a serem tomadas para evitar a recorrência.

- Ao término do preenchimento, o questionário automaticamente apresenta o resultado final do desempenho da equipe no Sprint.
- Se a meta definida no próprio questionário foi atingida, o Sprint é considerado SUCESSO.

2.1.1.3 Apurar resultado

Descrição

Objetivo

Avaliar a execução do sprint para que sejam coletados novos conhecimentos, identificados problemas e soluções descobertos e melhorar de maneira contínua a atuação da equipe. Serão analisadas as situações que ocorreram e as métricas de falhas existentes.

Detalhamento

- O Líder de Equipe designado pelo Gerente do Projeto prepara o questionário referente ao sprint que terminou.
- Em reunião presencial, a equipe do projeto discute as perguntas do questionário e decidem a resposta a ser colocada.
- Caso a resposta tenha sido negativa, discute-se que fatores influenciaram este resultado e possíveis ações a serem tomadas para evitar a recorrência.
- Ao término do preenchimento, o questionário automaticamente apresenta o resultado final do desempenho da equipe no Sprint
- Se a meta definida no próprio questionário foi atingida, o Sprint é considerado SUCESSO.

2.1.1.4 Sucesso?

Portões

Sim

Tipo de Condição

Padrão

Não

2.1.1.5 Avaliar resultado

Descrição

Objetivo

Avaliar os fatores internos e externos que influenciaram o desempenho da equipe no Sprint e, com base nas considerações registradas no próprio questionário, confirma ou não a falha apurada.

Detalhamento

- O Líder de Equipe encaminha o resultado do questionário para o Coordenador.
- Opcionalmente, pode haver uma reunião presencial entre o Coordenador e toda a equipe do projeto para argumentações e esclarecimentos adicionais.
- Com base nas informações registradas, ou, eventualmente colocadas em reunião, o Coordenador decide sobre a manutenção ou não do status "falho" do Sprint.

2.1.1.6 Gateway

Portões

Registrar resultado do sprint

2.1.1.7 Registrar resultado do sprint

Descrição

Objetivo

Registrar o resultado final do Sprint. Este registro será entrada para a apuração do indicador de taxa de sucesso de sprint do PETIC.

Detalhamento

- O Líder de Equipe inclui na planilha de controle dos sprints o valor "Sucesso" ou "Falha".

2.1.1.8 Resultado do sprint registrado

2.1.1.9 Questionário de Avaliação

Descrição

Documento que contém as questões de avaliação da execução do sprint sob a ótica do Processo de Desenvolvimento de Software.

2.1.1.10 Questionário de Avaliação Respondido

Descrição

Documento que contém as questões de avaliação da execução do sprint, sob a ótica do Processo de Desenvolvimento de Software, respondidas pela equipe do projeto.

2.1.1.11 Controle dos Sprints

Descrição

Documento que contém as informações de métricas relacionadas aos Sprints dos projetos.

2.1.1.12 Equipe de desenvolvimento

Descrição

A Equipe de Desenvolvimento é necessariamente composta por um integrante de cada seção da CDS. São sempre 4 seções envolvidas.

A CDS tem 5 seções. Quatro delas compõem a equipe de desenvolvimento. São células com 4 pessoas, uma de cada seção. Mais o "Team Leader", que também pertence a uma delas.

Os membros da Equipe de Desenvolvimento são das seções:

- 1 - Seção de análise de requisitos,
- 2 - Seção de construção de Software,
- 3 - Seção de qualidade de software,
- 4 - Seção de Arquitetura de Sistemas, que ainda está em processo de formalização.

A seção que não faz parte da Equipe de Desenvolvimento dos projetos é a Seção de Manutenção de Sistemas.

2.1.1.13 Líder da Equipe de Desenvolvimento

2.1.1.14 Coordenador da CDS