



Software Product Analysis Specification

Semana 5 - Stakeholders e Eventos no Scrum

Agenda da aula

- Identificar e classificar stakeholders
 - Atividade
- Eventos no Scrum - Parte 1
 - Eventos iniciais
- Artefatos do Scrum

Identificar e classificar stakeholders

“Antes de escrever uma única linha de código, precisamos entender profundamente o problema. A maior parte dos fracassos em projetos de software não acontece por erro técnico — acontece porque o sistema certo não foi construído.”

Identificação e Categorização de Stakeholders

- Stakeholders são todas as pessoas ou grupos que influenciam ou são influenciados pelo sistema.
- A identificação correta dos stakeholders é essencial para evitar falhas nos requisitos.

Quem são os stakeholders?

- Usuários finais
- Clientes
- Patrocinadores
- Gerentes
- Equipe técnica
- Órgãos reguladores



Categorização

① Primários

Interagem diretamente com o sistema

Ex: operador de caixa em sistema bancário

② Secundários

Não usam diretamente, mas são afetados

Ex: gerente da agência

③ Externos

Influenciam o sistema indiretamente

Ex: Banco Central



Técnica prática

- Entrevistas
- Workshops
- Questionários
- Observação

O que acontece se esquecermos um stakeholder importante?

requisitos incompletos

retrabalho

conflito

atrasos

bugs

 Tabela – Stakeholders Identificados

Stakeholder	Papel no Projeto	Categoria (Sommerville)	Interesse Principal
Proprietário da pequena empresa	Contrata ou decide pela adoção do sistema	Cliente / Stakeholder de Negócio	Organização das atividades e aumento de produtividade
Funcionário administrativo	Usa o sistema para organizar tarefas e prazos	Usuário Final	Facilidade de uso e controle das atividades
Profissional autônomo	Utiliza o sistema individualmente	Usuário Final	Controle pessoal de tarefas e compromissos
Desenvolvedor do sistema	Implementa as funcionalidades	Stakeholder Técnico	Clareza e viabilidade técnica dos requisitos
Gestor de TI (quando houver)	Responsável por avaliar e aprovar solução	Stakeholder Organizacional / Técnico	Segurança, confiabilidade e manutenção

Análise do Ambiente de Negócio

-  O sistema existe dentro de um contexto organizacional.
-  É preciso entender restrições e objetivos estratégicos.

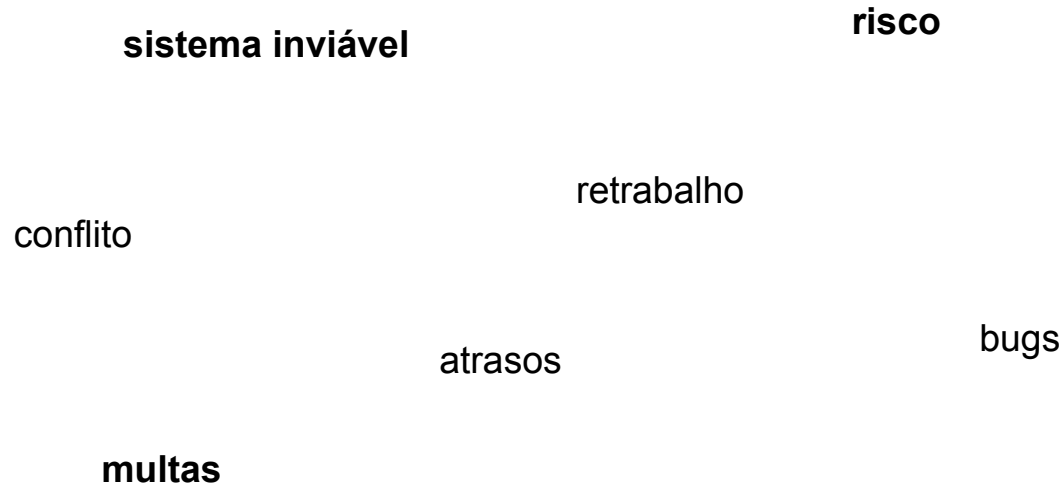
Elementos do ambiente:

- Estrutura organizacional
- Cultura empresarial
- Processos existentes
- Leis e regulamentações
- Infraestrutura tecnológica

Perguntas-chave:

- Qual problema de negócio o sistema resolve?
- Quais metas estratégicas ele apoia?
- Existem sistemas legados envolvidos?

O que acontece se ignorarmos o ambiente?



Entendimento do Domínio do Problema

 Domínio é a área de conhecimento onde o sistema será aplicado.

 A falta de conhecimento do domínio é uma das maiores causas de erro em requisitos.

O que envolve o domínio?

- Terminologia específica
- Regras de negócio
- Processos críticos
- Exceções

Técnicas:

- Glossário de termos
- Modelagem de processos
- Entrevistas com especialistas
- Prototipação

Se não entendo o domínio do problema posso escrever requisitos corretos?

Erros de domínio são uma das principais causas de falhas em software

Não entender o domínio é programar no escuro

Exemplo: para desenvolver um sistema para o agronegócio, preciso entender sobre:

Safra, Logística, Clima, Custos

Conflitos de Interesse e Negociação

 Requisitos são resultado de negociação.

 Conflitos são inevitáveis.

Por que surgem conflitos?

- Recursos limitados
- Prazos
- Prioridades diferentes
- Visões estratégicas distintas

Estratégias de Negociação:

1. Priorização (MoSCoW)
2. Análise de impacto
3. Protótipos
4. Reuniões mediadas
5. Compromissos incrementais

“Todos os stakeholders querem a mesma coisa?”

Naturalmente surgirão respostas
negativas.

Atividade:

- Identificar os Stakeholders
- Dar um nome para o projeto
- Revisão problema, objetivo, escopo inicial
- Preencher a sessão Geral do documento do projeto

Com o escopo inicial mais claro, mais fácil será iniciar a definição das histórias

Eventos do Scrum - Parte 1

Eventos Oficiais do Scrum

O Scrum possui **5 eventos oficiais**:

1. Sprint

2. Sprint Planning

3. Daily Scrum

4. Sprint Review

5. Sprint Retrospective

Focaremos nos Eventos iniciais aqui, nas semanas que seguirem veremos os demais

Por que o Scrum tem Eventos?

Os eventos garantem interação estruturada.

Prevenir:

- Falta comunicação
- Retrabalho
- Confusão de responsabilidades

No Manifesto Ágil se conecta a:

Indivíduos e interações mais que processos e ferramentas.

Eventos de Inicio de Sprint

2. Sprint Planning

Objetivo:

Planejar o que será feito na Sprint.

Participam:

- Product Owner
- Scrum Master
- Developers

O que acontece?

1. PO apresenta prioridades
2. Time define o que consegue entregar
3. Criam meta da Sprint

4. Sprint Review

Objetivo:

Inspecionar o incremento entregue.

Participam:

- Scrum Team
- Stakeholders (em algumas empresas)

O que acontece?

- Demonstração do sistema funcionando
- Coleta de feedback
- Ajustes no backlog

Artefatos Oficiais do Scrum

Artefatos Oficiais do Scrum

O Scrum possui **3 artefatos oficiais**:

1. Product Backlog
2. Sprint Backlog
3. Incremento

Por que muitos projetos fazem reuniões Scrum corretamente, mas mesmo assim entregam software ruim?

Porque não dominam os artefatos.

Lembrar que:

Eventos organizam o **tempo**

Artefatos organizam o **valor**

Product Backlog

1. Product Backlog

O que é?

Lista ordenada de tudo que pode ser necessário no produto.

Responsável: Product Owner.

Aqui nascem as Histórias de Usuário onde teremos descritas as funcionalidades do software

Software Product Analysis Specification

Product Backlog

Tarefas	Prioridade	Pontos	Status	
Como usuário, quero criar uma conta	→ 1	8	DONE	
Como cliente, quero pesquisar produtos	→ 2	5	IN PROGRESS	
Como usuário, quero receber notificações	→ 3	3	TO DO	
Como administrador, quero gerenciar usuários	→ 4	5	TO DO	
Como cliente, quero pagar com cartão de crédito	→ 5	3	TO DO	

TO DO

IN PROGRESS

DONE

Histórias de Usuário

Formato padrão:

Como [tipo de usuário]

Quero [funcionalidade]

Para [benefício]

Exemplo:

Como aluno

Quero agendar atendimento

Para evitar filas

CrITÉrios de Aceitação

Definem quando a história está pronta.

Exemplo:

- Deve permitir escolher data
- Deve confirmar agendamento
- Deve impedir conflito de horário

Sem critério claro → retrabalho.

O que é DoR (Definition of Ready)?

Definition of Ready (Definição de Pronto para Iniciar) é um conjunto de critérios que um item do **Product Backlog** precisa atender **antes de entrar em uma Sprint**.

 Importante:

O DoR **não está formalmente definido no Scrum Guide**, mas é uma prática amplamente adotada por times Scrum maduros.

Em qual momento o DoR é usado?

O DoR é aplicado durante:

Product Backlog Refinement

Momento em que:

- Histórias são detalhadas
- Critérios de aceitação são definidos
- Estimativas são feitas
- Dúvidas são esclarecidas

 Se o item atende ao DoR, ele pode ser levado para a **Sprint Planning**.



Exemplo Prático

História:

“Como usuário, quero criar uma tarefa com prazo.”

✓ Definition of Ready pode exigir:

- História escrita no formato padrão
- Critérios de aceitação definidos
- Regras de negócio esclarecidas
- Dependências identificadas
- Estimativa realizada
- Tamanho adequado (não muito grande)

Se faltar algo → não entra na Sprint.

Em qual momento usamos o DoR, Critérios de aceitação e o DoD?

Conceito	Momento	Pergunta que responde
DoR	Antes da Sprint	Está pronto para começar?
Critérios de Aceitação	Durante/Após desenvolvimento	Está funcionando conforme esperado?
DoD	Final da Sprint	Está pronto para ser entregue?

O que é a pontuação das histórias?

A pontuação (Story Points) é uma **estimativa relativa de esforço** para implementar uma História de Usuário.

Ela **não mede horas**, mas sim:

-  Complexidade
-  Esforço técnico
-  Incerteza
-  Risco



O que são Story Points?

São unidades abstratas usadas para comparar histórias entre si.

História

Pontuação

Cadastro simples

3 pts

Criar tarefa com validações

5 pts

Painel com filtros e ordenação

8 pts

👉 Significa apenas que a última é mais complexa que a primeira — não que leva “8 horas”.



Escala mais usada: Fibonacci

A sequência mais comum é:

1 – 2 – 3 – 5 – 8 – 13 – 21

Por quê?

Porque à medida que a complexidade aumenta, a incerteza cresce.

A sequência de Fibonacci amplia os intervalos, evitando falsa precisão.



Erros comuns em aula e prática

- ✗ Converter ponto em hora fixa
- ✗ Comparar times diferentes
- ✗ Usar pontuação para medir produtividade individual
- ✗ Usar como ferramenta de cobrança

Story Points são para **planejamento coletivo**, não para controle individual.

Exemplo Prático

História: “Criar painel com filtro por status”

Estimando em horas:

12 horas

Problema:

- 12 horas para quem?
- Desenvolvedor júnior ou sênior?
- Inclui testes?
- Inclui retrabalho?

Estimando em Story Points:

8 pontos

Significa:

- É mais complexa que uma história de 5
- É menos complexa que uma de 13
- Independente de quem executa

Sprint Backlog

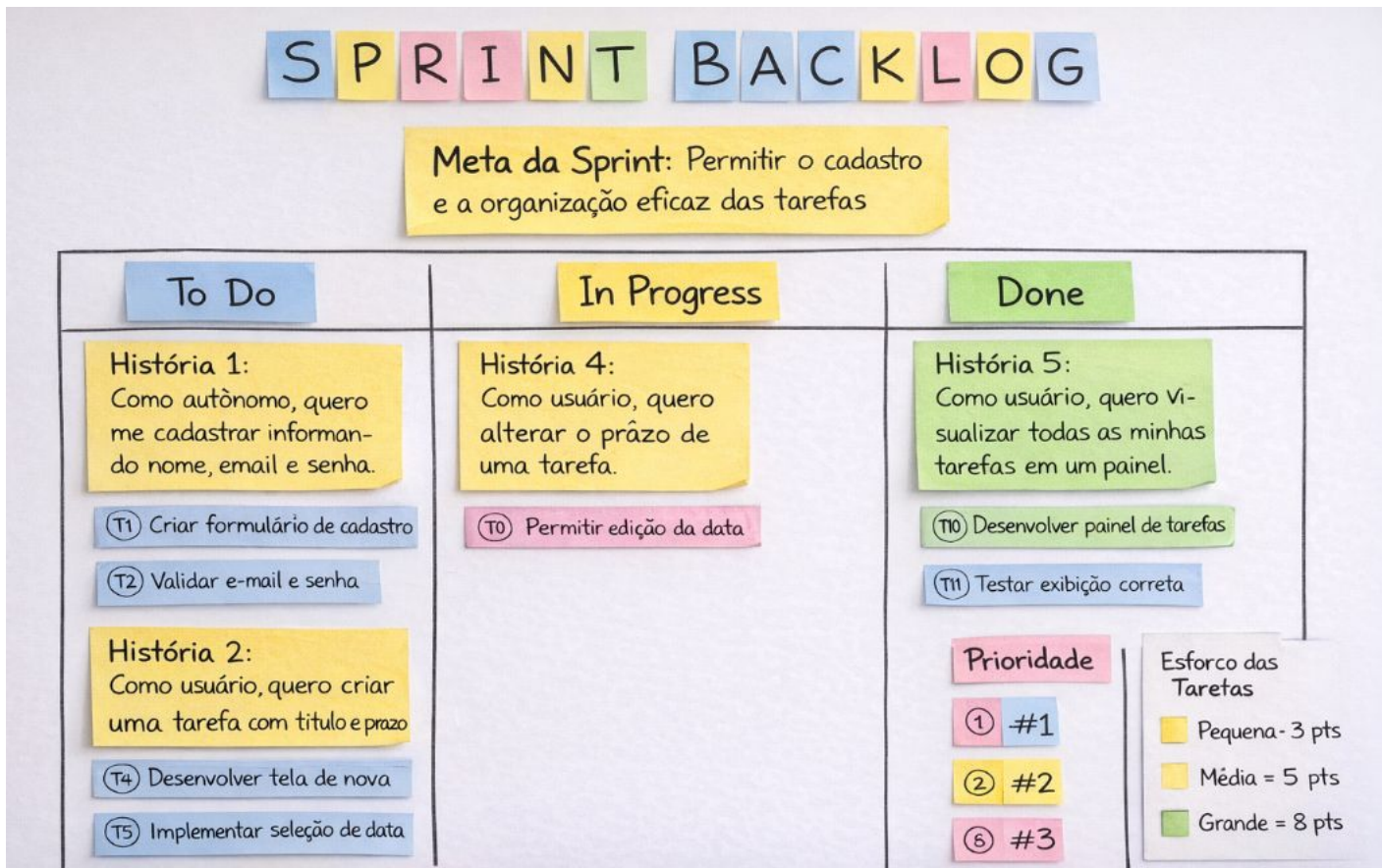
2. Sprint Backlog

O que é?

Conjunto de itens selecionados para a Sprint + plano para entregá-los.

Responsável: Developers.

Software Product Analysis Specification



Quebra Técnica

História → tarefas menores

Exemplo:

História: Login de usuário

Tarefas:

- Criar tabela no banco
- Implementar API
- Criar tela
- Testar validação

Planejamento Realista

Equipe decide o quanto consegue fazer.

Não é imposição do PO.

Isso evita:

- Sobrecarga
- Atraso
- Frustração

3. Incremento

O que é?

Versão funcional do produto ao final da Sprint.

Precisa estar:

- Testado
- Integrado
- Potencialmente utilizável

Definition of Done (DoD)

Checklist que define quando algo está pronto.

Exemplo acadêmico:

- Código funcionando
- Testado
- Commit no repositório
- Documentação mínima atualizada

Sem DoD:

Cada membro tem conceito diferente de “pronto”.



Qual Artefato é Produzido em Qual Evento?

Evento	Artefato Criado	Artefato Atualizado	Observação
Sprint	—	Todos	Contêiner onde tudo acontece
Sprint Planning	Sprint Backlog	Product Backlog	Define o que entra na Sprint
Daily Scrum	—	Sprint Backlog	Ajuste do plano diário
Sprint Review	Incremento	Product Backlog	Feedback gera mudanças
Sprint Retrospective	—	— (processo)	Melhoria do trabalho

Quando cada um dos artefatos são criados?

Product Backlog

É criado quando?

 No início do projeto (antes da primeira Sprint)

É atualizado quando?

- ✓ Durante o Refinamento (atividade contínua)
 - ✓ Durante a Sprint Review (após feedback)
 - ✓ Sempre que surgirem novas necessidades
-  O Product Backlog é vivo.

Sprint Backlog

É criado quando?

 Durante a Sprint Planning

Ele contém:

- Itens selecionados do Product Backlog
- Plano de execução (tarefas)

É atualizado quando?

- ✓ Durante a Daily Scrum
- ✓ Sempre que o time ajusta o plano

Importante:

Somente os Developers podem modificar o Sprint Backlog.

Incremento

É produzido quando?

 Ao final da Sprint

Mas é construído ao longo dela.

Ele é apresentado oficialmente na:

 Sprint Review

Deve atender:

- ✓ Definition of Done
- ✓ Estar potencialmente utilizável

E o Definition of Done?

Não é artefato oficial, mas é um **compromisso associado ao Incremento.**

Ele:

- É definido pela equipe
- Pode evoluir
- Garante qualidade mínima

Resumo

- ① Antes da Sprint → Product Backlog
- ② Sprint Planning → Criação do Sprint Backlog
- ③ Durante a Sprint → Desenvolvimento do Incremento
- ④ Sprint Review → Apresentação do Incremento
- ⑤ Após Review → Atualização do Product Backlog

Importante Para Mercado

Erro comum de iniciantes:

- ✗ Achar que artefato só é feito no evento.
- ✓ Na prática, eles são continuamente inspecionados e adaptados.

Scrum é cíclico e iterativo.

Dúvidas, traumas, angústias?
mariana.rizzo@impacta.edu.br