Tutorial Scrum Framework

Guia Oficial 2020

Autor: Walter Aoiama Nagai

Curso: Engenharia de Computação

Ano: 2025



Tutorial Scrum Framework - Guia 2020

Agenda do Tutorial

- 1 Introdução
- 2 🖹 Definição do Scrum
- 3 Teoria do Scrum
- 4 Pilares e Valores
- 5 Scrum Team
- 6 Papéis e Responsabilidades

- **7 苗** Eventos do Scrum
- 8 📋 Artefatos do Scrum
- 9 Compromissos
- 10 A Mudanças de 2020
- 11 🗠 Benefícios e Aplicações
- 12 🔯 Conclusão
- 13 Referências

Introdução ao Scrum



O que é Scrum?

Framework ágil leve, desenvolvido para ajudar equipes a entregar valor de forma iterativa e incremental em produtos e serviços complexos.

Contexto Histórico

- Desenvolvido no início dos anos 1990 por Ken Schwaber e Jeff Sutherland
- > Formalizado no paper "SCRUM Development Process" em 1995
- > Inspirado em artigo "The New New Product Development Game" (1986)
- > Ganhou popularidade com o Manifesto Ágil em 2001



Crescimento no Mercado

- ✓ Framework ágil mais adotado mundialmente
- ✓ Presente em 71% das empresas que utilizam métodos ágeis
- Expansão além do desenvolvimento de software



Por que usar Scrum?

- ✓ Adaptação rápida a mudanças de requisitos
- Entregas incrementais de valor ao cliente
- ✓ Transparência e melhoria contínua do processo

Definição e Propósito do Scrum

"Scrum é um framework leve que ajuda pessoas, times e organizações a gerar valor por meio de soluções adaptativas para problemas complexos."

— Guia do Scrum, 2020

Propósito

Oferecer um framework simples e eficaz para entregar valor em ambientes complexos e dinâmicos, permitindo alta adaptabilidade e foco na resolução de problemas.

Como funciona o Scrum

- 1 Um Product Owner ordena o trabalho para um problema complexo em um Product Backlog.
- 2 O Scrum Team transforma uma seleção do trabalho em um incremento de valor durante uma Sprint.
- 3 O Scrum Team e seus stakeholders inspecionam os resultados e se ajustam para a próxima Sprint.
- 4 Repita o processo, criando melhorias contínuas.

Características essenciais

- Leve e fácil de entender
- Difícil de dominar completamente
- Não é um processo ou técnica, mas um framework
- Propositalmente incompleto
- Baseado em aprendizagem empírica

O Guia do Scrum

- Define cada elemento com propósito específico
- Orienta as relações e interações entre os papéis
- Evita prescrever processos detalhados
- Apresenta regras que mantêm a eficácia do framework
- Evolui constantemente desde 2010

Teoria do Scrum

O Scrum é fundamentado em dois pilares conceituais essenciais:



Empirismo

"O conhecimento vem da experiência e da tomada de decisões com base no que é observado."

- Decisões baseadas em observação e experimentação, não em planejamento detalhado
- Ciclos curtos de feedback para aprendizado contínuo
- Ajustes constantes com base em resultados reais
- Implementado através dos três pilares: transparência, inspeção e adaptação



Lean Thinking

"Redução do desperdício e foco no essencial."

- Eliminar elementos que não agregam valor ao produto final
- Otimização do fluxo de trabalho para evitar gargalos
- Entregas pequenas e frequentes para validação rápida
- Busca pela melhoria contínua nos processos e produtos

Pilares do Scrum

Os três pilares fundamentais que sustentam a implementação do controle de processo empírico no Scrum:



Transparência

O processo emergente e o trabalho devem ser visíveis para quem realiza e para quem recebe.

- Decisões baseadas em fatos observáveis
- Linguagem comum para todos
- ✓ Visibilidade do progresso real

"Se observadores não compartilham uma definição comum do que está sendo criado, então devem concordar com sua interpretação"



Inspeção

Artefatos e progresso em direção às metas devem ser inspecionados frequentemente para detectar desvios indesejados.

- ✓ Eventos Scrum como pontos de inspeção
- Avaliação constante de progresso
- ✓ Identificação de problemas no início

"A inspeção sem adaptação é considerada inútil. Os eventos Scrum são projetados para provocar mudanças."



Adaptação

Se qualquer aspecto do processo estiver fora dos limites aceitáveis, o processo ou o material sendo produzido deve ser ajustado.

- Ajustes imediatos para minimizar desvios
- Melhoria contínua do processo
- Resposta rápida às mudanças

"Quanto mais complexo o trabalho, mais essencial é adaptar-se às novas descobertas o quanto antes."

Estes três pilares sustentam a confiabilidade do framework Scrum e são essenciais para implementar o controle de processo empírico.

Valores Essenciais do Scrum

O sucesso do Scrum depende das pessoas se tornarem mais proficientes em viver cinco valores fundamentais:



Compromisso

As pessoas se comprometem pessoalmente com alcançar os objetivos do Scrum Team

"Fazer o que prometemos"



Foco

Todos concentram seus esforços no trabalho da Sprint e nas metas do Scrum Team

"Concentração no essencial"



Abertura

O Scrum Team e os stakeholders são transparentes quanto ao trabalho e os desafios

"Transparência em tudo"



Respeito

Os membros do Scrum Team respeitam-se mutuamente como pessoas capazes e independentes

"Valorizar as diferenças"



Coragem

Os membros do Scrum Team têm coragem para fazer a coisa certa e trabalhar em problemas difíceis

"Enfrentar desafios"

Importante: Estes valores dão direção ao Scrum Team com relação ao seu trabalho, ações e comportamento. As decisões que são tomadas, os passos dados e a forma como o Scrum é usado devem reforçar esses valores, não diminuí-los.

Scrum Team: Estrutura



Unidade Fundamental do Scrum

"A unidade fundamental do Scrum é um pequeno time de pessoas, um Scrum Team." - *Guia Scrum 2020*

Características do Scrum Team

- Multifuncional: Todas as competências necessárias
- Auto-gerenciável: Determina como e quando realizar trabalho
- Pequeno o suficiente: Tipicamente 10 pessoas ou menos

- Sem hierarquias: Time único sem sub-divisões
- **▼ Focado em um objetivo:** Meta do Produto
- Responsável: Todo o time é responsável pelo Incremento

Composição do Scrum Team

SCRUM TEAM

Product Owner

Scrum Master

2Developers



Novidade no Guia 2020: Eliminação do conceito de "Development Team" como um sub-time dentro do Scrum Team. Agora existe apenas um time único com três responsabilidades diferentes.

Papéis: Product Owner



Quem é o Product Owner?

Responsável por maximizar o valor do produto resultante do trabalho do Scrum Team, sendo a única pessoa responsável pelo gerenciamento eficaz do Product Backlog.

Responsabilidades Principais

- > Desenvolver e comunicar explicitamente a Meta do Produto
- > Criar e comunicar claramente os itens do Product Backlog
- > Ordenar os itens do Product Backlog por prioridade e valor
- > Garantir que o Product Backlog seja transparente, visível e compreensível para todos

Autoridade

- Única pessoa responsável pelo Product Backlog
- Representa stakeholders e necessidades de negócio
- Decisões refletidas no conteúdo e ordenação do Backlog
- ✓ Suas decisões são respeitadas pela organização

Características

- Pode delegar trabalho, mas mantém a responsabilidade
- Uma pessoa, não um comitê (mesmo em projetos grandes)
- ✓ Deve estar disponível para o time e stakeholders
- Trabalha colaborativamente com o Scrum Team

Papéis: Scrum Master



Quem é o Scrum Master?

Responsável por estabelecer o Scrum conforme definido no Guia do Scrum, promovendo sua eficácia e garantindo que todos entendam a teoria e a prática.

Características do Scrum Master

- Líder servidor e facilitador
- Removedor de impedimentos

- Coach do time e da organização
- Guardião do processo

Responsabilidades nas Três Dimensões

Para o Scrum Team

- → Treinar o time em autogerenciamento
- → Ajudar a focar na criação de incrementos valiosos
- → Remover impedimentos ao progresso
- Facilitar eventos Scrum

Para o Product Owner

- Ajudar a encontrar técnicas para definição eficaz da Meta do Produto
- → Auxiliar no gerenciamento efetivo do Product Backlog
- → Facilitar colaboração dos stakeholders

Para a Organização

- → Liderar e treinar na adoção do Scrum
- → Planejar e aconselhar implementações Scrum
- Ajudar colaboradores a entender abordagens para produtos complexos
- → Remover barreiras entre stakeholders e Scrum Teams



"O Scrum Master é verdadeiramente responsável pela eficácia do Scrum Team. Isso é feito capacitando o Scrum Team a melhorar suas práticas, dentro do framework Scrum."

Papéis: Developers



Quem são os Developers?

Profissionais do Scrum Team que se comprometem a criar qualquer aspecto de um Incremento utilizável a cada Sprint.

Responsabilidades Principais

- Criar um plano para a Sprint (Sprint Backlog)
- Introduzir qualidade aderindo à Definição de Pronto
- 🕢 Adaptar o plano diariamente em direção à Meta da Sprint
- Responsabilizar-se mutuamente como profissionais
- Implementar o incremento conforme a Definição de Pronto

Características Essenciais

Auto-gerenciáveis

Multifuncionais

Colaborativos

Comprometidos







Importante

Os Developers não possuem sub-times ou hierarquias internas - todos são igualmente responsáveis pela qualidade e entrega do incremento.

Eventos do Scrum



O coração do Scrum e contêiner para todos os outros eventos

Sprint Planning

Planeja o trabalho a ser realizado durante a Sprint

- Using Timebox: até 8 horas (Sprint de 1 mês)
- Participantes: Todo o Scrum Team
- 🔞 Responde: Por quê, O quê, Como?

2 Daily Scrum

Inspeciona o progresso e adapta o Sprint Backlog

- U Timebox: 15 minutos (diariamente)
- Participantes: Developers
- Foco: Progresso em direção à Meta da Sprint

Q Sprint Review

Inspeciona o resultado da Sprint e determina adaptações futuras

- U Timebox: até 4 horas (Sprint de 1 mês)
- Participantes: Scrum Team e stakeholders
- Interação colaborativa: não é uma apresentação

C Sprint Retrospective

Planeja como aumentar a qualidade e a eficácia

- STIMEBOX: até 3 horas (Sprint de 1 mês)
- Participantes: Scrum Team
- Resultado: Melhorias para próxima Sprint

"Os eventos do Scrum são usados para criar regularidade e minimizar a necessidade de reuniões não definidas no Scrum"

Artefatos do Scrum e seus Compromissos

Os artefatos do Scrum representam trabalho ou valor. São projetados para maximizar a transparência das informações-chave e garantir que todos tenham o mesmo entendimento do artefato.



Product Backlog

Lista ordenada e emergente do que é necessário para melhorar o produto. É a única fonte de trabalho realizado pelo Scrum Team.

- > Gerenciado pelo Product Owner
- > Refinado continuamente
- > Itens ordenados por valor, risco e prioridade
- © Compromisso: Meta do Produto



Sprint Backlog

Composto pela Meta da Sprint (por que), os itens selecionados do Product Backlog (o que) e o plano para entrega (como).

- > Plano feito pelos Developers
- > Atualizado diariamente
- > Visível para todo o time
- Compromisso: Meta da Sprint



Incremento

Um passo concreto em direção à Meta do Produto. Cada incremento é adicionado aos anteriores e verificado, garantindo que funcionem juntos.

- Deve ser utilizável
- > Criado durante a Sprint
- > Inspecionado na Sprint Review
 - ✓ Compromisso: Definição de Pronto

"Os compromissos existem para reforçar o empirismo e os valores Scrum para o Time Scrum e seus stakeholders."

Principais Mudanças do Guia 2020

Evolução do Guia Scrum

O Guia do Scrum 2020 representa uma significativa evolução desde sua primeira versão oficial em 2010, tornando o framework mais claro, conciso e menos prescritivo.

- Menos Prescritivo
 - Remoção de linguagem prescritiva, tornando o guia mais enxuto e focado no essencial, com menos de 13 páginas.
- Meta do Produto
 - Introdução formal do conceito de Meta do Produto para direcionar o Scrum Team em direção a um objetivo mais valioso e de longo prazo.
- Auto-Gerenciáveis

ΑX

Evolução do conceito de "auto-organizados" para "auto-gerenciáveis". O time decide no quê, quem e como trabalhar, assumindo maior autonomia.

Um Time, Um Produto

Eliminação do conceito de sub-times. Agora há apenas um Scrum Team com três papéis: Product Owner, Scrum Master e Developers.

Compromissos Explícitos

Cada artefato agora tem seu compromisso associado: Meta do Produto (Product Backlog), Meta da Sprint (Sprint Backlog) e Definição de Pronto (Incremento).

Tópico "Por quê"

Adição do tópico "Por que" na Sprint Planning, enfatizando o valor da Sprint e a comunicação clara da Meta da Sprint.

Linguagem Simplificada

Eliminação de referências específicas a TI, tornando o guia aplicável a qualquer domínio. Linguagem menos técnica, mais acessível e universal.

Importância do Scrum na Formação de Engenheiros





66 A experiência com Scrum é mencionada em 78% das vagas de engenharia relacionadas à inovação e tecnologias emergentes. 99

Manufatura Avançada

Telecomunicações

Métricas em Tempo Real no Scrum



Learning Analytics

Utilização de dados para compreender e otimizar o processo de aprendizagem das equipes Scrum:

- > Análise de padrões de desempenho entre Sprints
- > Identificação de fatores que impactam a produtividade
- > Visualização da curva de aprendizado do time

Integração com Indústria 4.0

- JoT para coleta automática de dados de produção
- > Al/ML para previsão de desempenho e qualidade
- > Digital twins para simulação de processos Scrum
- > Automação de feedback loops para melhoria contínua



Indicadores de Performance

Velocidade

Defeitos

Story points entregues por Sprint

Burndown

Lead Time

Taxa de bugs encontrados após entrega

Trabalho restante vs. tempo disponível

Tempo desde o backlog até a entrega

X Ferramentas de Monitoramento

- Dashboards em tempo real
- Rastreadores de capacidade
- Mapas de fluxo de valor

- Sistemas de alertas
- Integrações com CI/CD
- Análise preditiva

66 As métricas em tempo real permitem decisões baseadas em dados, promovendo transparência e adaptações rápidas - essência do empirismo no Scrum 99

Benefícios, Aplicações e Conclusão

Q Benefícios do Scrum

Entrega de Valor

Priorização de funcionalidades que agregam valor ao negócio

Transparência

Visibilidade do progresso e impedimentos

Colaboração

Trabalho em equipe auto-gerenciável

Adaptabilidade

Resposta rápida às mudanças de requisitos e contexto

Melhoria Contínua

Inspeção e adaptação constantes de processos

Satisfação

Maior envolvimento dos stakeholders

Aplicações em Engenharia

Desenvolvimento de Software

IDEs, ferramentas de simulação, sistemas embarcados

Hardware e Eletrônica

Prototipagem, sistemas embarcados, IoT

Robótica e IA

Desenvolvimento iterativo de algoritmos e modelos

Sistemas Integrados

Projetos com hardware e software interdependentes

Referências

- Schwaber, K., & Sutherland, J. (2020). O Guia do Scrum: As Regras do Jogo. Scrum.org.
- Cohn, M. (2010). Succeeding with Agile: Software Development Using Scrum. Addison-Wesley.
- Scrum.org The Home of Scrum: https://www.scrum.org
- Comunidade Scrum Brasil: https://www.scrumbrasil.com

"O Scrum é simples de entender, mas difícil de dominar."

- Ken Schwaber & Jeff Sutherland, Criadores do Scrum