# Scrum

## Introdução ao framework

Ruhan de Oliveira Baiense

arcoinformatica.com.br

# Introdução aos Métodos Ágeis

- Agile é uma metodologia.
- Métodos ágeis focam em pouca documentação, e mais produtividade.
- Em 2001, um grupo de programadores lançou o Manifesto Ágil, uma metodologia que tem como objetivo satisfazer os clientes ou envolvidos em um projeto entregando com rapidez e, com maior frequência, versões do projeto, conforme as necessidades.

# Manifesto Ágil

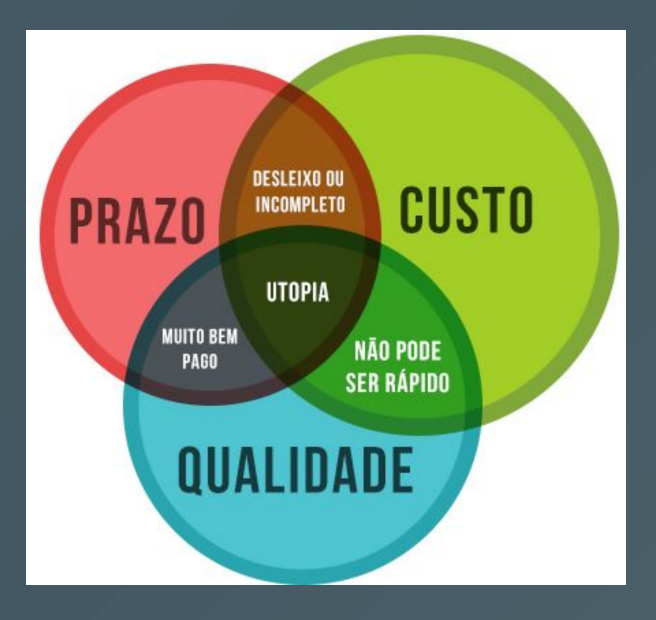
- Indivíduos e interações mais que processos e ferramentas
- Software em funcionamento mais que documentação abrangente
- Colaboração com o cliente mais que negociação de contratos
- Responder a mudanças mais que seguir um plano
- " …mesmo havendo valor nos itens à direita, valorizamos mais os itens à esquerda.

# 12 Princípios ageis

- 1. Satisfazer o cliente.
- 2. Dar boas-vindas às mudanças.
- 3. Entregar com frequência resultados.
- 4. Trabalhar como um time.
- 5. Motivar as pessoas.
- 6. Comunicação face a face.
- 7. Medir o software em funcionamento.
- 8. Manter um ritmo sustentável.

- 9. A qualidade deve ser algo bem visto, bem preparado e importante também.
- 10. Manter as coisas sempre simples.
- 11. Os designs têm que ser evolutivos.
- 12. Refletir regularmente sobre o processo, sobre o que se está fazendo e analisar de que maneira nós podemos melhorar continuamente.

# Genrênciamento de Projeto



#### História do Scrum

- O termo "Scrum" foi cunhado por Takeuchi e
   Nonaka em alusão à formação do Rugby, em que todo o time está junto buscando a posse da bola;
- Para Scrum, o conceito de time é extremamente importante;
- A metáfora que utiliza o Rugby ainda se relaciona ao conceito de sprint, que é quando o time rouba a bola e o jogador deve correr rapidamente com ela, e esse processo se repete até a conclusao do jogo.

Exemplo de um Scrum no Rugby

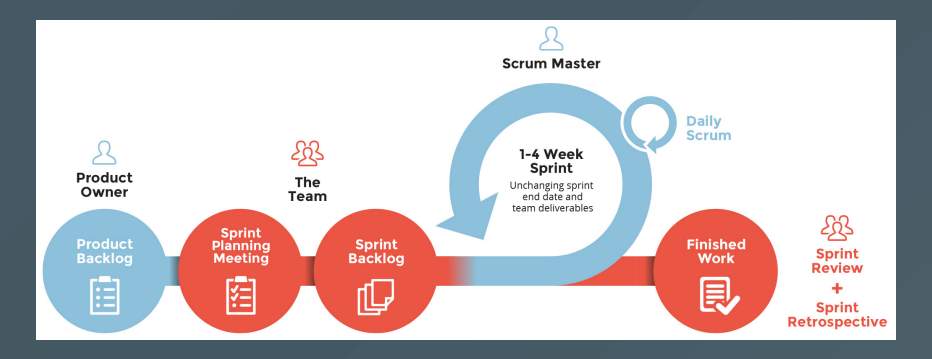
#### O que é Scrum?

- O Scrum é um framework ágil de gerenciamento de projetos.
- Sua principal característica é trabalhar com timeboxes: caixas de tempo com capacidade definida, rígida e não negociável.
- Uma vez definidas as durações das time-boxes, elas não mudam durante o Sprint atual.

#### **Sprints**

- A **Sprint** é o tempo que temos para agregar valor e marcar pontos no projeto.
- Para delimitar o tamanho da Sprint vários fatores devem ser levados em consideração. A duração da Sprint atual não pode ser alterada. No entanto, ao final de um ciclo, ela pode ser revista.
- O Sprint é formado por varias etapas: Planning Meeting, Desenvolvimento, Daily Scrum, Review Meeting e Retrospective.

# **Sprint Life Cycle**



#### **Planning Meeting**

- É uma reunião de planejamento que reúne a equipe inteira.
- Entramos nela com uma lista de todos os afazeres (Product Backlog) e saímos com outra, de tarefas específicas a serem concluídas (Sprint Backlog).
- Duraçã de 5% do tamanho do Sprint, pra 1 semana de Sprint, teremos 2 horas de planejamento.
- O **P.O.** deve ter passado um tempo considerável pegando o topo do Backlog, os itens mais importantes, e refinando-os, se necessário em contato com os membros do time.

## Como realizar a Planning Meeting

- O P.O. chega com o Product Backlog, e apresenta os itens de maior prioridade para o cliente.
- Os desenvolvedores vão discutir sobre o item, estimar quanto de esforço deve ser empregado nesse tipo de tarefa.
- Na próxima parte da reunião, é feita a negociação daquilo que realmente cabe na Sprint.
- Objetivo é não sobrecarregar o time.
- Definir uma Meta para o Sprint.

## **Daily Scrum**

- Reunião diária e rápida de no máximo 15 minutos no próprio ambiente de trabalho, sempre no mesmo horário.
- Três perguntas principais devem ser respondidas:
   O que fez? O que fará? Quais problemas enfrentou?
- Toda a equipe deve participar.

#### **Review Meeting**

- É o momento no qual o cliente e o time de desenvolvimento se reúnem para mostrar os incrementos feitos na Sprint.
- É uma time box que não deve ultrapassar 2.5% tempo total da Sprint. Para um Sprint de 1 semana, o Review Meeting terá 1 hora de duração.
- Aprensetar os itens prontos para o cliente testar.
- Coletar o feedback e se necessário inserir no Product Backlog.
- Validar se a meta do Sprint foi atendida ou não.

#### Definição de pronto

- A definição de pronto tem que estar clara e bem definida.
- Sequência de passos a serem seguidos, para que possa considerar um item (task) pronto.
- Exemplo: Desenvolvido -> Testado -> Aprovado pelo cliente.
- Não deve ser um critério muito grande.

# Exemplo de quadro de acompanhamento

TO DO	ACCEPTANCE TESTS	DEVELOPING	CODE REVIEW	HOMOLOG	DONE

#### Retrospective

- Esta reunião fornece a possibilidade de melhoria contínua em que pode-se "lavar roupa suja" para nos reinventarmos para uma próxima Sprint.
- A cada 1 semana de Sprint, recomenda-se 2 horas de retrospectiva.
- É um momento de melhoria contínua, não um momento de apontar culpados.
- Esta reunião gera ações que devem ser tomadas para solucinar os problemas.
- Deixar o resultado desta reunião visivel para o time, e valida-lo na proxima retrospectiva.

"Não importa o que descobriremos nessa reunião, consideraremos que as pessoas agiram dessa forma devido aos conhecimentos que possuíam na época, tempo e recursos disponíveis.

Considerando esses aspectos, as pessoas zeram seu melhor, e agora devemos seguir adiante.

-- Prime Directive

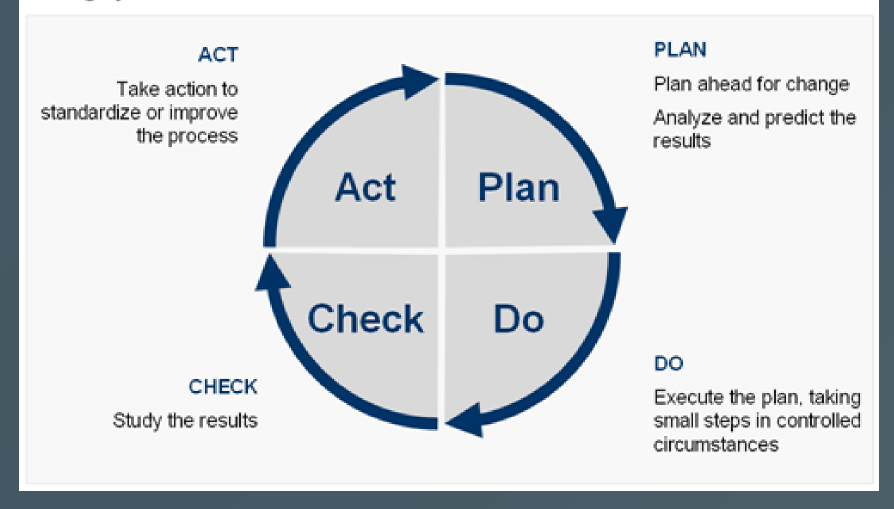
#### Como executar uma Retrospetive

- Levantar os pontos positivos e negativos do Sprint.
- Agrupar esses pontos por assunto para facilitar a discução.
- Identificar com o time quais ações podem ser tomadas para solucinar o problema levantado.
- Sair da reunião de restropectiva com pelo menos 1 ação de melhoria definida.
- A mensagem importante é que nós precisamos pensar sobre o nosso trabalho.
- Manter uma lista das ações a serem tomadas.

## Ciclo de Deming (PDCA)

- Ferramenta utilizada para controle e melhoria continua de processos;
- Primeiramente, é feito um planejamento, que depois é executado, verificado e validado. Após estes passos, o time vai refletir sobre o que aconteceu e irá agir com base no que foi aprendido.

#### Deming Cycle



#### Histórias

- A história é um item que agrega valor ao usuário, escrita de forma bem diferente ao caso de uso, deve ter um título, um porquê, para quem esse item é importante e obetivo da história.
- Uma história faz parte do Product Backlog, mas no momento de desenvolvê-la, vamos paralelizar os sub-itens da história, chamados de tarefa, task, para terminá-las o mais rápido possível.
- Quem possui maiores informações sobre a história é o P.O.

#### Características de boas histórias

- Indepêndencia: máximo de indepêndencia possível entre as histórias.
- Negociáveis: O que não for negociável deve estar explícito.
- Valiosas: específicar bem o valor de cada hisória.
- Estimáveis: detalhadas o suficiente para serem estimaveis (custo benefício).
- Pequenas: que caibam em 1 Sprint, histórias grandes podem ser divididas em menores.
- Testaveis: critérios de aceitação explícitos.

# Exemplo de História

para motivar meu time a bater a meta de vendas

como camila, gerente comercial

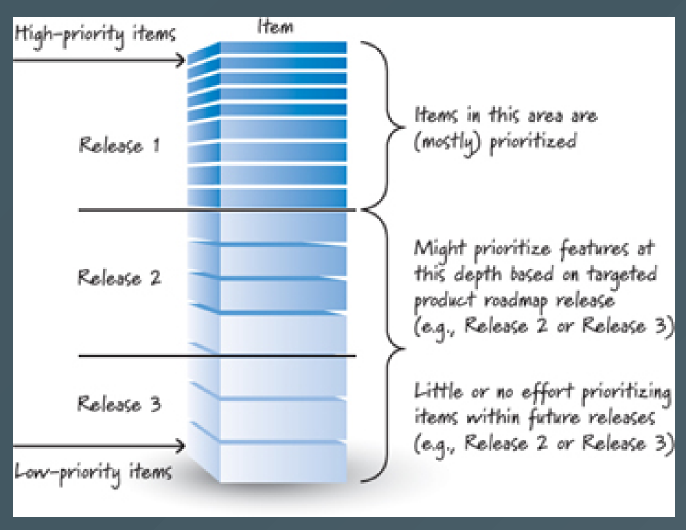
guero que togue um musica guando atingir a meta de vendas do dia

STORY

# Product Backlog e Sprint Backlog

- O Product Backlog é a lista priorizada das histórias que agregam valor para o cliente. São histórias que envolvem o projeto inteiro. Somente o P.O. mexe nele, mas todo o time pode palpitar. Conforme as histórias vão subindo na prioriedade, elas se tornam mais detalhadas.
- O *Sprint Backlog* engloba histórias e tarefas que estão no topo das prioridades e que serão feitas nesta Sprint. No Sprint Backlog o time altera essas tarefas sem que o cliente palpite sobre elas.

# **DEEP**: Detailed appropriately, estimated, emergent, and prioritized



#### **Backlog Grooming**

- Processo feito por meio de uma reunião para definir prioridades do Product Backlog;
- Utilizar hierarquia de requisitos para facilitar a priorização dos itens;
- Não detalhar itens que estão distantes de serem implementados;
- Utilizar técnicas para ajudar a estimar o tempo de cada história, como por exemplo Planning Poker;



#### Dívida Técnica

- Problemas técnicos que depois, em um segundo momento, serão corrigidos;
- Quanto mais tempo você demora para resolver esse problema, mais juros você vai acumulando, mais difícil vai ficando pagar essa dívida;
- Reservar um perído de tempo para pagar as dívidas técnicas;
- Manter um backlog das dívidas;

# Papéis no Scrum

- Scrum Master
- Product Owner
- Desenvolvedores

#### **Scrum Master**

- O papel do Scrum Master é facilitar o ensino sobre o que é o Scrum e as responsabilidades de cada uma das partes envolvidas.
- Não se trata de ser um chefe, mas sim um líder servidor, aquele que está disponível para ajudar e facilitar a comunicação.
- Sua terceira função é resolver impedimentos.

#### Impedimentos e problemas

- Todo impedimento nasce como um problema, e a resolução disso é função do time.
- Passa-se da categoria problema para impedimento quando o time tenta resolver uma situação mas não é capaz.

Um bom Scrum Master trabalha para que os impedimentos de hoje não se tornem problemas amanhã.

#### **Product Owner**

- Responder dúvidas dos desenvolvedores sobre histórias ou indicar quem poderia respondê-las melhor;
- Deixar claro para o time qual o valor de negócios de cada Sprint e de cada história;
- Manter o Product Backlog atualizado;
- Uma pessoa, não um comitê.
- Ele é influenciado tanto por clientes quanto pelo time de desenvolvimento.

#### Desenvolvedores

- Desenvolvedor é aquele que ajuda a executar o projeto e o faz andar para a frente.
- O time de desenvolvimento que estima trabalho e tempo necessários.
- Os desenvolvedores também decidem o quanto de trabalho pode ser feito em um time-box. Não é uma pessoa externa que define tempo, são os próprios envolvidos no trabalho.

#### Melhoria contínua

- Melhroia contínua é responsabilidade do time.
- Sempre aplicar as ações retiradas da retrospectivas e resolver os problemas à medida em que eles aparecem;
- A melhoria contínua é essencial;
- Todos devem pensar em melhorar constantemente, em conjunto;