Desenvolvimento Ágil de Software

Prof. Radamés Pereira

Engenharia de Software Ian Sommerville Pearson

Tópicos apresentados

- Métodos ágeis
- Desenvolvimento ágil e dirigido a planos
- Extreme Programming
- Gerenciamento ágil de projetos
- Escalamento de métodos ágeis

Desenvolvimento rápido de software

- Atualmente, a entrega e o desenvolvimento rápidos têm sido geralmente, o requisito mais importante nos sistemas de software:
 - ✔ Os negócios operam com requisitos que mudam rapidamente e é praticamente impossível produzir um conjunto estável de requisitos de software.
 - ✔ O software precisa evoluir rapidamente para refletir as necessidades de negócio em constante mudança.

Desenvolvimento rápido de software

- Desenvolvimento rápido de software
 - ✔ A especificação, o projeto e a implementação são intercaladas.
 - ✔ O sistema desenvolvido como uma série de versões, com os stakeholders envolvidos na avaliação das versões.
 - ✔ Geralmente as interfaces de usuário são desenvolvidas usando uma IDE e um conjunto de ferramentas gráficas.

Métodos ágeis

- A insatisfação com o overhead que envolve os métodos de projeto de software dos anos de 1980 e 1990 levou a criação de métodos ágeis. Esses métodos:
 - ✓ Têm foco no código ao invés de no projeto.
 - ✓ São baseados em uma abordagem iterativa de desenvolvimento de software.
 - ✓ São planejados para entregar rapidamente o software em funcionamento e evoluí-lo rapidamente para alcançar os requisitos em constante mudança.
- O objetivo dos métodos ágeis é reduzir o overhead nos processos de software (ex. limitando a documentação) e permitir uma resposta rápida aos requisitos em constante mudança sem retrabalho excessivo.

Manifesto ágil

- Estamos descobrindo melhores formas de desenvolver softwares e ajudar outros a fazê-lo também. Através desse trabalho, valorizamos mais:
 - ✓ Indivíduos e interações, ao invés de processos e ferramentas.
 - ✔ Softwares que já funcionam ao invés de documentação abrangente.
 - ✔ Colaboração do cliente ao invés de negociação contratual.
 - Resposta a mudanças ao invés de seguir um plano.
- O que significa que existe valor nos itens a direita, mas que valorizamos mais os itens a esquerda.

Os princípios dos métodos ágeis

Princípios	Descrição
Envolvimento do cliente	Os clientes devem estar intimamente envolvidos no processo de desenvolvimento. Seu papel é fornecer e priorizar novos requisitos do sistema e avaliar suas iterações.
Entrega incremental	O software é desenvolvido em incrementos com o cliente, especificando os requisitos para serem incluídos em cada um.
Pessoas, não processos	As habilidades da equipe de desenvolvimento devem ser reconhecidas e exploradas. Membros da equipe devem desenvolver suas próprias maneiras de trabalhar, sem processos prescritivos.
Aceitar as mudanças	Deve-se ter em mente que os requisitos do sistema vão mudar. Por isso, projete o sistema de maneira a acomodar essas mudanças.
Manter a simplicidade	Focalize a simplicidade, tanto do software a ser desenvolvido quanto do processo de desenvolvimento. Sempre que possível, trabalhe ativamente para eliminar a complexidade do sistema.

Aplicabilidade dos métodos ágeis

- Desenvolvimento de produto, quando a empresa de software está desenvolvendo um produto pequeno ou médio para venda.
- Desenvolvimento de sistema personalizado dentro de uma organização, quando existe um compromisso claro do cliente em se envolver no processo de desenvolvimento e quando não existem muitas regras e regulamentos externos que afetam o software.
- Devido ao foco em equipes pequenas e fortemente integradas, existem problemas na escalabilidade de metodos ágeis em sistemas grandes.

Problemas com métodos ágeis

- Pode ser difícil manter o interesse dos clientes que estão envolvidos no processo.
- Membros da equipe podem não ser adequados ao envolvimento intenso que caracteriza os métodos ágeis.
- Priorizar mudanças pode ser difícil onde existem múltiplos stakeholders.
- Manter a simplicidade requer trabalho extra.
- Os contratos podem ser um problema assim como em outras abordagens que usam o desenvolvimento iterativo.

Métodos ágeis e manutenção de software

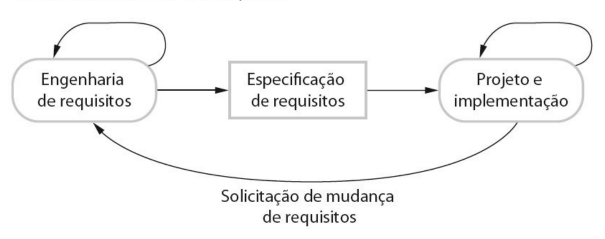
- A maioria das organizações gasta mais na manutenção de softwares existentes do que no desenvolvimento de softwares novos. Devido a isso, para que os métodos ágeis obtenham sucesso, os softwares devem receber tanta manutenção quanto o desenvolvimento original.
- Duas questões muito importantes:
 - É possível dar suporte aos sistemas que são desenvolvidos usando uma abordagem ágil, tendo em vista a ênfase no processo de minimização da documentação formal?
 - ✔ Os métodos ágeis podem ser usados efetivamente, para evoluir um sistema em resposta a mudanças nos requisitos do cliente?
- Podem ocorrer problemas caso o time original de desenvolvimento n\u00e3o puder ser mantido.

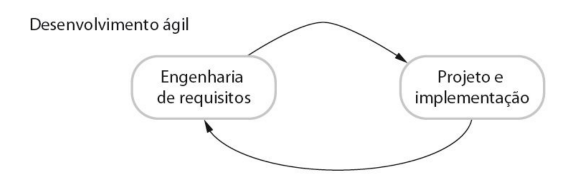
Desenvolvimento ágil e dirigido a planos

- Desenvolvimento dirigido a planos
 - ✔ Para a engenharia de software, uma abordagem dirigida a planos, é baseada em estágios de desenvolvimento separados, com os produtos a serem produzidos em cada um desses estágios planejados antecipadamente.
 - ✓ Não necessariamente cascata O desenvolvimento incremental dirigido a planos é possível.
 - Iterações ocorrem dentro das atividades.
- Desenvolvimento ágil
 - ✓ Especificação, projeto, implementação e teste são intercalados e os produtos do processo de desenvolvimento são decididos através de um processo de negociação, durante o processo de desenvolvimento do software.

Especificações dirigida a planos e ágil

Desenvolvimento baseado em planos





- A maioria dos projetos incluem elementos de processos dirigidos a planos e ágeis. Decidir no equilíbrio depende de:
- É importante ter uma especificação e projeto bem detalhados antes de passar para a implementação? Caso seja, provavelmente você precisa usar uma abordagem dirigida a planos.
- 2. Uma estratégia de entrega incremental onde você entrega o software para os clientes e recebe feedback rápido deles é possível? Caso seja, considere usar métodos ágeis.

- 3. Qual o tamanho do sistema a ser desenvolvido? Os métodos ágeis são mais efetivos quando o sistema pode ser desenvolvido com uma equipe pequena que pode se comunicar informalmente. O que pode não ser possível para sistemas grandes que requerem grandes equipes de desenvolvimento, nesses casos, deve ser usada uma abordagem dirigida a planos.
- 4. Que tipo de sistema está sendo desenvolvido? Abordagens dirigidas a planos podem ser necessárias para sistemas que requerem muita análise antes da implementação (ex. sistema que opere em tempo real com requisitos de temporização complexos).
- 5. Qual é o tempo de vida esperado para o sistema? Sistemas com longo tempo de vida podem precisar de mais documentação de projeto para comunicar as intenções originais dos desenvolvedores do sistema para a equipe de suporte.

- 6. Quais tecnologias estão disponíveis para manter o desenvolvimento do sistema? Métodos ágeis dependem de boas ferramentas para acompanhar um sistema em evolução.
- 7. Como está organizada a equipe de desenvolvimento? Se a equipe de desenvolvimento está distribuída ou se parte do desenvolvimento está sendo terceirizado você pode precisar desenvolver documentos de projeto para que haja comunicação entre as equipes de desenvolvimento.
- 8. Existem questões culturais ou organizacionais que podem afetar o desenvolvimento do sistema? As organizações tradicionais de engenharia têm uma cultura de desenvolvimento dirigido a planos, o que é padrão em engenharia.

- 9. O quão bons são os projetistas e os programadores da equipe de desenvolvimento? É dito que os métodos ágeis requerem um nível de habilidade mais alto do que as abordagens dirigidas a planos, nas quais os programadores simplesmente traduzem um projeto detalhado em código.
- 10. O sistema está sujeito a regulamentação externa? Se o sistema precisa ser aprovado por um regulador externo (ex. O FAA aprova softwares criticos para a operação de um avião) então provavelmente requisitaram a você a produção de documentação de segurança do sistema.

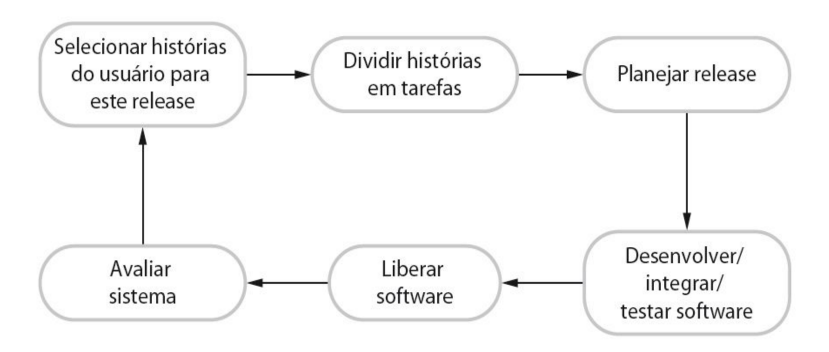
Extreme Programming

- Talvez seja o método ágil mais conhecido e amplamente usado.
- O Extreme Programming (XP) usa uma abordagem 'extrema' para o desenvolvimento iterativo.
 - Novas versões podem ser construídas várias vezes por dia;
 - ✔ Incrementos são entregues aos clientes a cada 2 semanas;
 - ✓ Todos os testes devem ser realizados em todas as versões e cada versão só é aceita se os testes forem concluídos com sucesso.

Princípios os métodos ágeis e do XP

- O desenvolvimento incremental é mantido através de releases de sistema pequenos e frequentes.
- O envolvimento do cliente significa compromisso do cliente com a equipe em tempo integral.
- 'Pessoas e não processos' por meio de programação em pares, propriedade coletiva do código e um processo que evita longas horas de trabalho.
- Mudanças suportadas através de releases regulares de sistema.
- Manter a simplicidade através de constante refatoração de código.

O ciclo de um release em Extreme Programming



Práticas do Extreme Programming (a)

Princípio ou prática	Descrição
Planejamento incremental	Os requisitos são gravados em cartões de história e as histórias que serão incluídas em um release são determinadas pelo tempo disponível e sua relativa prioridade. Os desenvolvedores dividem essas histórias em 'Tarefas'. Veja os quadros 3.1 e 3.2.
Pequenos <i>releases</i>	Em primeiro lugar, desenvolve-se um conjunto mínimo de funcionalidades útil, que fornece o valor do negócio. <i>Releases</i> do sistema são frequentes e gradualmente adicionam funcionalidade ao primeiro <i>release</i> .
Projeto simples	Cada projeto é realizado para atender às necessidades atuais, e nada mais.
Desenvolvimento test-first	Um <i>framework</i> de testes iniciais automatizados é usado para escrever os testes para uma nova funcionalidade antes que a funcionalidade em si seja implementada.
Refatoração	Todos os desenvolvedores devem refatorar o código continuamente assim que encontrarem melhorias de código. Isso mantém o código simples e manutenível.

Práticas do Extreme Programming (a)

Princípio ou prática	Descrição
Programação em pares	Os desenvolvedores trabalham em pares, verificando o trabalho dos outros e prestando apoio para um bom trabalho sempre.
Propriedade coletiva	Os pares de desenvolvedores trabalham em todas as áreas do sistema, de modo que não se desenvolvam ilhas de <i>expertise</i> . Todos os conhecimentos e todos os desenvolvedores assumem responsabilidade por todo o código. Qualquer um pode mudar qualquer coisa.
Integração contínua	Assim que o trabalho em uma tarefa é concluído, ele é integrado ao sistema como um todo. Após essa integração, todos os testes de unidade do sistema devem passar.
Ritmo sustentável	Grandes quantidades de horas-extra não são consideradas aceitáveis, pois o resultado final, muitas vezes, é a redução da qualidade do código e da produtividade a médio prazo.
Cliente no local	Um representante do usuário final do sistema (o cliente) deve estar disponível todo o tempo à equipe de XP. Em um processo de Extreme Programming, o cliente é um membro da equipe de desenvolvimento e é responsável por levar a ela os requisitos de sistema para implementação.

Cenários de requisitos

- Em XP, um cliente ou usuário é parte do time de XP e é responsável na tomada de decisões sobre requisitos.
- Requisitos do usuário são expressos como cenários ou estórias dos usuários.
- Esses são escritos em cartões e a equipe de desenvolvimento os divide em tarefas de implementação. Essas tarefas são a base das estimativas de cronograma e custo.
- O cliente escolhe as estórias que serão incluídas no próximo release baseando-se nas suas prioridades e nas estimativas de cronograma.

Uma estória de 'prescrição de medicamentos'

Prescrição de medicamentos

Kate é uma médica que deseja prescrever medicamentos para um paciente de uma clínica. O prontuário do paciente já está sendo exibido em seu computador, assim, ela clica o campo 'medicação' e pode selecionar 'medicação atual', 'nova medicação', ou 'formulário'.

Se ela selecionar 'medicação atual', o sistema pede que ela verifique a dose. Se ela quiser mudar a dose, ela altera esta e em seguida, confirma a prescrição.

Se ela escolher 'nova medicação', o sistema assume que ela sabe qual medicação receitar.

Ela digita as primeiras letras do nome do medicamento. O sistema exibe uma lista de possíveis fármacos que começam com essas letras. Ela escolhe a medicação requerida e o sistema responde, pedindo-lhe para verificar se o medicamento selecionado está correto.

Ela insere a dose e, em seguida, confirma a prescrição.

Se ela escolhe 'formulário', o sistema exibe uma caixa de busca para o formulário aprovado.

Ela pode, então, procurar pelo medicamento requerido. Ela seleciona um medicamento e é solicitado que verifique se a medicação está correta. Ela insere a dose e, em seguida, confirma a prescrição.

O sistema sempre verifica se a dose está dentro da faixa permitida. Caso não esteja, Kate é convidada a alterar a dose.

Após Kate confirmar a prescrição, esta será exibida para verificação. Ela pode escolher 'OK' ou 'Alterar'. Se clicar em 'OK', a prescrição fica gravada nos bancos de dados da auditoria.

Se ela clicar em 'Alterar', reinicia o processo de 'Prescrição de Medicamentos'.

Exemplos de cartões de tarefa para a prescrição de medicamentos

Tarefa 1: Alterar dose de medicamentos prescritos

Tarefa 2: Seleção de formulário

Tarefa 3: Verificação de dose

A verificação da dose é uma precaução de segurança para verificar se o médico não receitou uma dose perigosamente pequena ou grande.

Usando o ID do formulário para o nome do medicamento genérico, procure o formulário e obtenha a dose mínima e máxima recomendada.

Verifique a dose mínima e máxima prescrita. Caso esteja fora da faixa, emita uma mensagem de erro dizendo que a dose está muito alta ou muito baixa.

Caso esteja dentro da faixa, habilite o botão 'Confirmar'.

XP e mudanças

- O senso comum da engenharia de software diz que se deve projetar pensando em mudanças.
- Vale a pena gastar tempo e esforço antecipando as mudanças já que, posteriormente, esse esforço reduz custos no ciclo de vida.
- No entanto, o XP afirma que isso não vale a pena já que as mudanças não podem ser antecipadas de forma confiável.
- Ao invés disso, propõe melhorias constantes do código (refatoração) para tornar as mudanças mais fáceis quando essas precisam ser implementadas.

Refatoração

- A equipe de programação busca possíveis melhorias de software e as faz mesmo quando essas não são uma necessidade imediata.
- O que melhora a inteligibilidade do software e reduz a necessidade de documentação.
- Torna-se mais fácil fazer mudanças porque o código é bem construído e limpo.
- No entanto, algumas mudanças requerem refatoração da arquitetura, o que é muito mais caro.

Exemplos de refatoração

- Reorganização de uma hierarquia de classes para remover código duplicado.
- Organização e renomeação de atributos e métodos para torná-los mais fáceis de entender.
- A substituição do código dentro de métodos por chamadas de métodos definidos em uma biblioteca de programas.

Pontos Importantes

- Os métodos ágeis são métodos de desenvolvimento incremental centrados no desenvolvimento rápido, frequentes releases de software, redução de overheads de processo e produção de código de alta qualidade. Eles envolvem o cliente diretamente no processo de desenvolvimento.
- A decisão de quando usar uma abordagem ao desenvolvimento ágil ou dirigida a planos deve depender do tipo de software que está sendo desenvolvido, da capacidades da equipe de desenvolvimento e da cultura da compania desenvolvedora do sistema.
- O Extreme Programming é um método ágil bem conhecido que integra uma série de boas práticas de programação como por exemplo releases de software frequentes, melhorias contínuas de software e participação do cliente na equipe de desenvolvimento.

Testes em XP

- Em XP, os testes são fundamentais, XP desenvolveu uma abordagem em que o programa é testado depois de que cada alteração é feita.
- Características de testes em XP:
- 1. Desenvolvimento *test-first*.
- 2. Desenvolvimento de testes incrementais a partir de cenários.
- 3. Envolvimento do usuário no desenvolvimento de testes e validação.
- 4. Cada vez que um novo release é construído, são usados *frameworks* de testes automatizados para executarem todos os testes de componentes.

Desenvolvimento test-first

- Escrever testes antes do código esclarece os requisitos que devem ser implementados.
- Os testes são escritos na forma de programas ao invés de dados para que possam ser executados automaticamente.
- Os testes incluem checagem de que foram executados corretamente.
- Geralmente conta com um framework de testes como o Junit.
- Todos os testes anteriores e novos são executados automaticamente quando uma nova funcionalidade é adicionada, para checar se a nova funcionalidade não introduziu erros.

Envolvimento do cliente

- A função do cliente no processo de testes é ajudar a desenvolver testes de aceitação para as estórias que serão implementadas no próximo release do sistema.
- O cliente, parte da equipe, escreve testes conforme o desenvolvimento prossegue. Todo código novo é validado para garantia de que seja o que o cliente precisa.
- No entanto, a pessoa que assume a função de cliente tem tempo limitado disponível e não pode trabalhar em tempo integral com a equipe de desenvolvimento.
- Eles podem pensar que prover os requisitos seja contribuição suficiente e se tornarem relutantes em se envolverem no processo de testes.

Descrição de caso de teste para verificação de dose

Teste 4: Verificação de dose

Entrada:

- 1. Um número em mg representando uma única dose da medicação.
- 2. Um número que representa o número de doses únicas por dia.

Testes:

- 1. Teste para entradas em que a dose única é correta, mas a frequência é muito alta.
- 2. Teste para entradas em que a única dose é muito alta e muito baixa.
- 3. Teste para entradas em que a dose única x frequência é muito alta e muito baixa.
- 4. Teste para entradas em que a dose única x frequência é permitida.

Saída:

Mensagem de OK ou erro indicando que a dose está fora da faixa de segurança.

A automação de testes

- A automação de testes significa que os testes são escritos como componentes executáveis antes que a tarefa seja implementada.
 - ✓ Esses componentes de teste devem ser autômatos, devem simular a submissão de entrada para ser testada e devem avaliar se o resultado atende à especificação de saida. Um framework de testes automatizados (ex. Junit) é um sistema que facilita a escrita de testes executáveis e a submição de um conjunto de testes para execução.
- Como os testes são automatizados, sempre existe um conjunto de testes que podem ser rapidamente e facilmente executados.
 - ✓ Quando qualquer funcionalidade é adicionada ao sistema os testes podem ser executados e problemas que o novo código possa ter introduzido podem ser percebidos imediatamente.

Dificuldades dos testes em XP

- Os programadores preferem programar a testar e as vezes eles usam atalhos quando escrevem esses testes. Por exemplo, eles podem escrever testes incompletos que não avaliam todas as possíveis exceções que podem ocorrer.
- Alguns testes podem ser muito difíceis de serem escritos de forma incremental.
 Por exemplo, em uma interface de usuário complexa, geralmente é difícil escrever testes de unidade para o código que implementa a 'lógica de display' e o fluxo de trabalho entre telas.
- É difícil julgar se um conjunto de testes está completo.
- Embora você tenha vários testes de sistema, o conjunto dos testes pode não prover uma cobertura completa.

Programação em pares

- Em XP, programadores trabalham em pares sentando junto para desenvolver código.
- Isso ajuda a desenvolver propriedade coletiva do código e espalha o conhecimento na equipe.
- Serve como um processo de revisão informal pois cada linha do código é observada por mais de uma pessoa.
- Encoraja a refatoração pois toda a equipe pode se beneficiar dessa atividade.
- Avaliações sugerem que a produtividade do desenvolvimento com programação em pares é similar a de duas pessoas trabalhando independentemente.

Programação em pares

- Na programação em pares os programadores sentam-se juntos na mesma estação de trabalho para desenvolver softwares.
- Os pares são criados dinamicamente para que todos os membros da equipe trabalhem com cada um dos outros membros durante o processo de desenvolvimento.
- O compartilhamento de conhecimento que acontece durante a programação em pares é muito importante por reduzir os riscos gerais de um projeto quando um membro da equipe vai embora.
- A programação em pares não é necessariamente ineficiente e existem evidências de que o trabalho em pares é mais eficiente do que 2 programadores trabalhando separadamente.

Vantagens da programação em pares

- 1. Apóia a idéia da propriedade coletiva e responsabilidade pelo sistema.
 - Os indivíduos não são responsabilizados por problemas no código. Ao invés disso, a equipe tem responsabilidade coletiva na solução desses problemas.
- 2. Funciona como um processo de revisão informal porque cada linha de código é observada por pelo menos duas pessoas.
- 3. Ajuda a apoiar a refatoração, que é um processo de melhoria do software.
 - ✓ Em processos nos quais a programação em pares e a propriedade coletiva são usados, outros se beneficiam imediatamente da refatoração, o que provavelmete fará com que apóiem o processo.

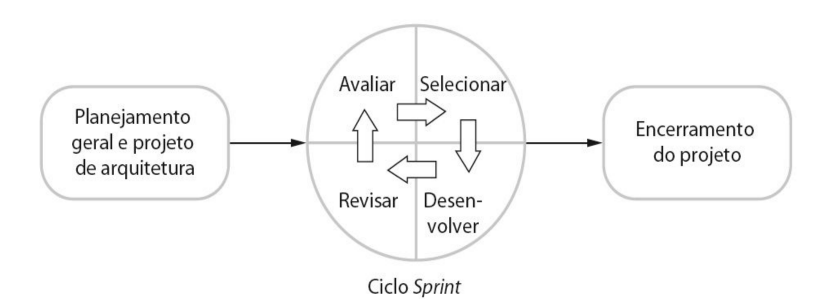
Gerenciamento ágil de projetos

- A principal responsabilidade de gerentes de projeto de software é gerenciar o projeto para que o software seja entregue em tempo e dentro do orçamento planejado para o projeto.
- A abordagem padrão para o gerenciamento de projeto é dirigida a planos.
- Os gerentes estruturam um plano para o projeto mostrando o que deve ser entregue, quando deve ser entregue e quem irá trabalhar no desenvolvimento dos entregáveis ("deliverables").
- O gerenciamento ágil de projetos requer uma abordagem diferente, adaptada ao desenvolvimento incremental e aos pontos fortes particulares dos métodos ágeis.

Scrum

- A abordagem Scrum é um método ágil genérico mas seu foco é na gerência de desenvolvimento iterativo ao invés de práticas ágeis específicas.
- Existem três fases no Scrum:
- 1. A fase inicial é uma fase de planejamento em que se estabelece os objetivos gerais do projeto (e se projeta a arquitetura do software, apesar disto não fazer parte do Scrum).
- 2. Essa é seguida por uma série de ciclos de Sprint, em que cada ciclo desenvolve um incremento do sistema.
- 3. A fase de encerramento do projeto finaliza o projeto, completa a documentação necessária como frames de ajuda do sistema e manuais de usuário e avalia as lições aprendidas no projeto.

O processo Scrum



O ciclo de Sprint

- Os Sprints possuem um deadline definido, geralmente de 2 a 4 semanas.
- Eles correspondem ao desenvolvimento de um release de um sistema em XP.
- O ponto de partida de planejamento é o backlog de produto, que é a lista de trabalho a ser feito no projeto.
- A fase de seleção envolve a seleção das características e funções que serão desenvolvidas durante o Sprint, pela equipe do projeto que trabalha com o cliente.

O ciclo de Sprint

- Assim que isso é definido, a equipe se organiza para desenvolver o software.
- Durante esse estágio a equipe é isolada do cliente e da orgainzação, com todas as comunicações canalizadas por meio do chamado "Scrum Master".
- A função do Scrum Master é proteger a equipe de desenvolvimento de distrações externas.
- Ao final do Sprint o trabalho feito é revisto e apresentado aos stakeholders.
 Assim o próximo ciclo de Sprint começa.

Trabalho em equipe no Scrum

- O Scrum Master é um facilitador que organiza reuniões diárias, mantêm o backlog do trabalho a ser feito, grava decisões, mede o processo usando o backlog e comunica-se com os clientes e a gerência fora da equipe.
- A equipe inteira comparece às reuniões diárias curtas nas quais todos os membros da equipe compartilham informações, descrevem seu progresso desde a última reunião, descrevem os problemas que surgiram e o quê está planejado para o dia seguinte.
 - ✔ Com isso, todos na equipe sabem o quê está acontecendo e, caso ocorra um problema, podem replanejar o trabalho a curto prazo para lidar com a situação.

Benefícios do Scrum

- O produto é dividido em um conjunto de partes gerenciáveis e intelígiveis.
- Requisitos instáveis não impedem o progresso.
- Toda a equipe tem visão de tudo e consequentemente a comunicação da equipe é melhorada.
- Os clientes recebem a entrega dos incrementos no tempo certo, além do feedback de como o produto funciona.
- Se estabelece a confiança entre os clientes e os desenvolvedores e se cria uma cultura positiva na qual todos acham que o projeto dará certo.

Escalamento de métodos ágeis

- Os métodos ágeis provaram-se bem-sucedidos para projetos pequenos e médios que podem ser desenvolvidos por uma equipe pequena e localizada.
- É dito que o sucesso desses métodos ocorre devido a melhorias na comunicação, as quais são possíveis quando todos estão trabalhando juntos.
- A escalamento dos métodos ágeis envolve mudá-los para que lidem com projetos maiores e mais longos onde existem múltiplas equipes de desenvolvimento, talvez trabalhando em localizações diferentes.

Desenvolvimento de sistemas de grande porte

- Geralmente, os sistemas de grande porte são coleções de sistemas separados que se comunicam, e nos quais as equipes desenvolvem cada sistema separadamente. Frequentemente essas equipes trabalham em locais diferentes, as vezes em fuso-horários diferentes.
- Os sistemas de grande porte são 'brownfield systems', o que significa que incluem e interagem com vários sistemas existentes. Vários dos requisitos de sistema se preocupam com essa interação o que não permite flexibilidade e desenvolvimento incremental.
- Vários sistemas são integrados para criar um sistema, e uma fração significante do desenvolvimento é voltada para a configuração do sistema ao invés do desenvolvimento do código original.

Desenvolvimento de sistemas de grande porte

- Os sistemas de grande porte e seus processos de desenvolvimento geralmente são restringidos por regras externas e regulamentações que limitam a forma como podem ser desenvolvidos.
- Os sistemas de grande porte tem um tempo de aquisição e desenvolvimento longo. Durante esse período, é difícil manter equipes coesas, que conhecem o sistema já que inevitavelmente as pessoas podem sair para outros trabalhos e projetos.
- Geralmente, os sistemas de grande porte tem um conjunto diversificado de stakeholders. É praticamente impossível envolver todos eles no processo de desenvolvimento.

Perspectiva scaling out e scaling up

- 'Scaling up' se preocupa em usar métodos ágeis para desenvolver sistemas de software de grande porte que não podem ser desenvolvidos por uma equipe pequena.
- 'Scaling out' se preocupa em como os métodos ágeis podem ser introduzidos em uma grande organização com vários anos de experiência de desenvolvimento de software.
- A escalar métodos ágeis é essencial manter os fundamentos ágeis
 - ✔ Planejamento flexível, releases de sistema freguentes, integração contínua, desenvolvimento dirigido a testes e boa comunicação entre os membros da equipe.

Escalamento para sistemas de grande porte

- Para o desenvolvimento de sistemas de grande não é possível focar apenas no código do sistema. De início, é necessário fazer mais designs e documentação do sistema.
- Os mecanismos de comunicação entre as equipes precisam ser desenvolvidos e usados. O que deve envolver telefones comuns e vídeo-conferências e reuniões virtuais curtas e frequentes entre os membros da equipe, nas quais as equipes se informam mutuamente acerca do progresso do trabalho.
- A integração contínua, na qual o sistema todo é construído cada vez que qualquer desenvolvedor aplica uma mudança, é praticamente impossível. No entanto, é essencial manter builds frequentes e releases regulares do sistema.

Scaling out em grandes empresas

- Gerentes de projeto que não possuem experiência em métodos ágeis podem ser relutantes em aceitar o risco de uma nova abordagem.
- Geralmente as grandes organizações possuem procedimentos e padrões de qualidade que espera-se que sejam seguidos por todos os projetos e, devido a sua natureza burocratica, são incompatíveis com os métodos ágeis.
- Os métodos ágeis parecem funcionar melhor quando os membros da equipe possuem um nível de competência relativamente alto. No entanto, dentro de grandes organizações, geralmente ocorre uma grande variação de competências e habilidades.
- Pode haver resistência cultural aos métodos ágeis, especialmente nessas organizações com um longo histórico de uso de processos convencionais da engenharia de sistemas.

Pontos Importantes

- Um ponto particularmente forte da programação extrema é o desenvolvimento de testes automatizados antes de se criar um atributo do programa.
- Todos os testes devem ser executados com sucesso quando um incremento é integrado ao sistema.
- O método Scrum é um método ágil que provê um framework de gerenciamento de projeto. É baseado em um conjunto de Sprints, que são períodos fixos de tempo em que um incremento de sistema é desenvolvido.
- Escalamento de métodos ágeis para sistemas de grande porte é difícil. Tais sistemas precisam de mais projeto inicial e alguma documentação.