Introdução

- Até o momento vimos modelos de processo de software utilizados na produção de sistemas.
 - Cascata
 - Espiral
 - RUP
- □ Requer equipe relativamente grande
- □ Bastante documentação
- □ Iterações longas
- □ Pouca participação do cliente
- □ PROBLEMAS E RETRABALHO.

Introdução

- Sociedade demanda
 - Grandes quantidades de sistemas
 - Softwares complexos, distribuídos e heterogêneos
 - Requisitos muito mutáveis
- Surgiu a necessidade de agilizar o processo sem perder a qualidade.
- Então alguns desenvolvedores se reuniram para criar melhorias no processo de desenvolvimento de software.

Metodologias ágeis

- As Metodologias ágeis de desenvolvimento de software são uma alternativa às abordagens vistas até o momento (abordagens tradicionais).
- Comparadas a outras metodologias, produzem menos documentação.
- □ Documentar apenas o que for útil.
- Em essência, as Metodologias Ágeis foram desenvolvidas com o objetivo de vencer as fraquezas percebidas e reais da Engenharia de Software (Pressman, 2010).

Metodologias ágeis

- □ São recomendadas para projetos que:
 - existem muitas mudanças;
 - os requisitos são passíveis de alterações;
 - a recodificação do programa não acarreta alto custo;
 - □ a equipe é pequena;
 - as datas de entrega curtas acarretam alto custo;
 - o desenvolvimento rápido é fundamental.

Movimento ágil

Em 2001, Kent Beck e mais 16 desenvolvedores, produtores e consultores de software, que formavam a Aliança Ágil, assinaram o Manifesto de Desenvolvimento Ágil de Software.







© Scott Adams, Inc./Dist. by UFS, Inc.

TRADUÇÃO LIVRE: TIRINHAS.COM

Movimento ágil

□ Passaram a valorizar:

- ► Indivíduos e interações ao invés de processos e ferramentas.
- Software funcionando ao invés de uma documentação abrangente.
- Colaboração do cliente ao invés de negociação de contratos.
- Resposta a modificações ao invés de seguir um plano.

Princípios do manifesto ágil

- Para simplificar o desenvolvimento, os integrantes do movimento ágil criaram alguns princípios que devem ser seguidos.
- Mudaram o foco principal no desenvolvimento.
- □ Totalizam 12 princípios.

Princípios do manifesto ágil

- Nossa maior prioridade é satisfazer o cliente, através da entrega adiantada e contínua de software de valor.
- Aceitar **mudanças de requisitos**, mesmo no fim do desenvolvimento. Processos ágeis se adequam às mudanças, para que o cliente possa tirar vantagens competitivas.
- Entregar software funcionando com frequência, na escala de semanas até meses, com **preferência aos períodos mais curtos**.
- Pessoas relacionadas à negócios e desenvolvedores devem trabalhar
 em conjunto e diariamente, durante todo o curso do projeto.
- 5. Construir projetos ao redor de **indivíduos motivados**. Dando a eles o ambiente e suporte necessário, e confiar que farão seu trabalho.
- 6. O Método mais eficiente e eficaz de transmitir informações para, e por dentro de um time de desenvolvimento, é através de uma conversa cara a cara.

Princípios do manifesto ágil

- 7. Software funcional é a medida primária de progresso.
- Processos ágeis promovem um **ambiente sustentável**. Os patrocinadores, desenvolvedores e usuários, devem ser capazes de manter indefinidamente, passos constantes.
- 9. Contínua atenção à **excelência técnica e bom design,** aumenta a agilidade.
- 10. **Simplicidade:** a arte de maximizar a quantidade de trabalho que não precisou ser feito.
- As melhores arquiteturas, requisitos e designs emergem de times auto-organizáveis.
- 12. Em intervalos regulares, o time reflete em como ficar mais efetivo, então, se **ajustam e otimizam** seu comportamento de acordo.

Principais Metodologias ágeis

- Scrum
- eXtreme Programming
- FDD
- RAD
- Crystal
- DSDM
- ASD

