# CICLO DE VIDA E DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE

ENGENHARIA DE SOFTWARE I Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Prof. Evandro Zatti, M. Eng.

#### SOFTWARE

"O software de computador é o produto que profissionais de software constroem e dão suporte ao longo do tempo. Ele engloba os programas que executam em computador de qualquer tamanho e arquitetura, o conteúdo que é exibido quando o programa executa, e a informação descritiva tanto na forma física quanto virtual que abrange praticamente qualquer meio eletrônico."

(PRESSMAN e MAXIM, 2015, p. 1)

#### CICLO DE VIDA DO SOFTWARE

- O ciclo de vida de um software considera suas fases desde a concepção até a morte.
- É muito comum a confusão entre ciclo de vida e ciclo de desenvolvimento de software, este último também chamado de processo de software.

# CICLO DE VIDA DO SOFTWARE

- O ciclo de vida considera as seguintes fases:
  - ✓ Definição;
  - ✓ Desenvolvimento;
  - ✓ Operação;
  - ✓ Retirada.

## **DEFINIÇÃO**

- A fase de **definição** do software está relacionada às atividades iniciais da concepção:
  - ✓ Modelagem de Processos de Negócios;
  - ✓ Estudo de viabilidade (inclusive custo-benefício);
  - ✓ Análise de sistemas.

## DESENVOLVIMENTO

- A fase de **desenvolvimento** do software considera:
  - ✓ Projeto (conceitual; arquitetura; interface; algoritmos e estruturas de dados);
  - ✓ Implementação (codificação, compilação, testes);
  - ✓ Verificação e Validação (garantia de qualidade).

# **OPERAÇÃO**

- A fase de operação está relacionada a instalação e uso:
  - ✓ Distribuição;
  - ✓ Instalação e configuração;
  - ✓ Treinamento;
  - ✓ Utilização;
  - ✓ Manutenção.

#### **RETIRADA**

• A fase de **retirada** considera que o software não tem mais condição de continuar operando. Não é um processo simples, sendo que o estudo deve considerar processos de reengenharia, substituição gradual até o abandono.

# CICLO DE VIDA DE DESENVOLVIMENTO / PROCESSO DE SOFTWARE

"Quando você trabalha para construir um produto ou sistema, é importante seguir uma série de passos prédefinidos – um roteiro que ajuda você a criar um resultado oportuno e de alta qualidade. O roteiro que você segue é chamado de **processo de software**."

(PRESSMAN e MAXIM, 2015, p. 30)

#### PROCESSO DE SOFTWARE

- De uma forma genérica, o processo de desenvolvimento de software poderia considerar as seguintes etapas:
  - ✓ Comunicação;
  - ✓ Planejamento;
  - ✓ Modelagem;
  - ✓ Construção;
  - ✓ Implantação.

#### PROCESSO DE SOFTWARE

- Considerando as práticas de gerenciamento de projetos, existem basicamente dois tipos de modelos de desenvolvimento de software:
  - ✓ Modelos prescritivos;
  - ✓ Modelagem ágil.
- Atualmente, utilizam-se os dois tipos em um mesmo projeto de software, uma vez que eles são complementares.

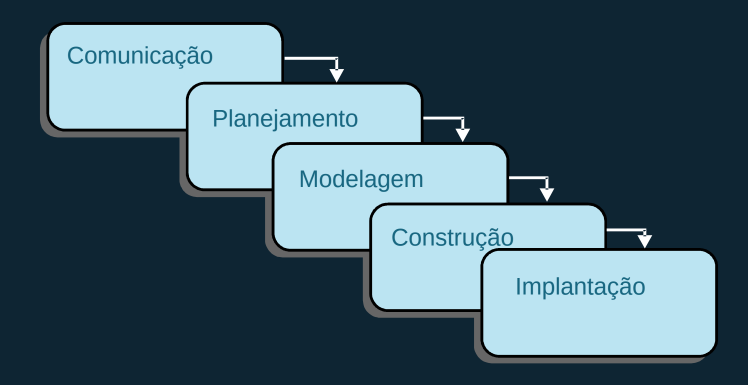
#### **MODELOS PRESCRITIVOS**

- Um modelo prescritivo de processos predefine um conjunto de atividades e marcos com geração e produtos para criação de software.
- São características dos modelos prescritivos:
  - ✓ Focam em procedimentos prescritivos e os produtos que devem ser criados;
  - ✓ Baseados no paradigma de comando e controle (interessante para gerências);
  - ✓ Minimização da presença do usuário/cliente.

#### **MODELOS PRESCRITIVOS**

- São modelos prescritivos:
  - ✓ Cascata (ciclo de vida clássico);
  - ✓ Modelos Incrementais:
    - Incremental;
    - RAD;
  - ✓ Modelos Evolucionários:
    - Prototipagem;
    - Espiral;
  - ✓ Processo Unificado (*Unified Process UP*):
    - Rational Unified Process (RUP) → IBM Rational Unified Process (IRUP)

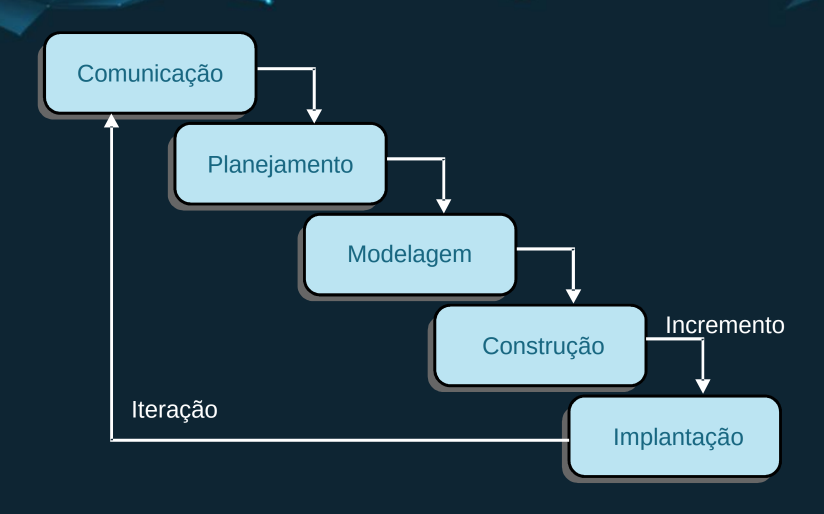
## CASCATA (CICLO DE VIDA CLÁSSICO)



# CASCATA (CICLO DE VIDA CLÁSSICO)

- Comunicação
  - ✓ iniciação do projeto e levantamento de requisitos;
- Planejamento
  - ✓ estimativas, cronograma e monitoramento;
- Modelagem
  - ✓ análise e projeto;
- Construção
  - ✓ codificação e testes;
- Implantação
  - ✓ entrega, manutenção e feedback.

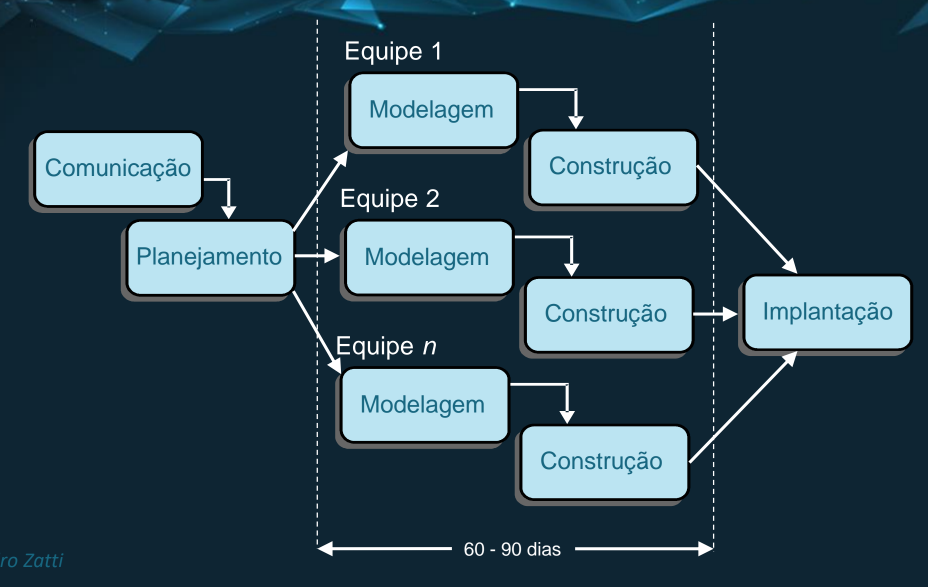
## MODELO INCREMENTAL



#### MODELO INCREMENTAL

- Quando um Modelo Incremental é usado, o primeiro incremento frequentemente é chamado de núcleo do produto.
- Isto é, os requisitos básicos são satisfeitos, mas muitas características suplementares deixam de ser elaboradas.
- O núcleo do produto é usado pelo cliente e um plano é desenvolvido para o próximo incremento como resultado do uso e/ou avaliação.

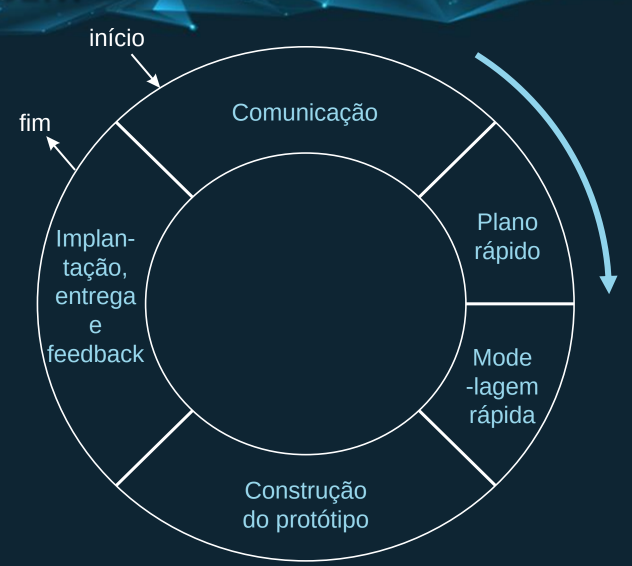
#### **MODELO RAD**



#### **MODELO RAD**

- O Rapid Application Development (RAD) é um modelo de processo de software incremental que enfatiza um ciclo de desenvolvimento curto.
- O Modelo RAD é uma adaptação, de alta velocidade, do modelo em cascata, no qual a agilidade é conseguida com o uso de uma abordagem de construção baseada em componentes.

#### **PROTOTIPAGEM**



#### **PROTOTIPAGEM**

- A prototipagem é recomendada quando o cliente define um conjunto de objetivos gerais para o software, mas não identifica detalhadamente requisitos de entrada, processamento ou saída;
- Também sugere-se utilizar quando o desenvolvedor não está seguro sobre a eficiência de um algoritmo, da adaptabilidade de um sistema operacional ou da forma que a interação humano-computador deve assumir.

## **ESPIRAL**



#### **ESPIRAL**

- Usando o Modelo Espiral, o software é desenvolvido em uma série de versões evolucionárias;
- Durante as primeiras iterações, as versões podem ser um modelo de papel ou protótipo;
- Durante as últimas iterações, são produzidas versões cada vez mais completas do sistema submetido à engenharia.

#### PROCESSO UNIFICADO

- É um processo de software orientado por casos de uso, centrado na arquitetura, iterativo e incremental;
- É uma tentativa de apoiar-se nos melhores recursos e características dos modelos convencionais de processo de software, incluindo muitos dos melhores princípios de desenvolvimento ágil;
- Reconhece a importância da comunicação com o cliente e dos métodos diretos para descrever a visão do cliente de um sistema;
- Sugere um fluxo de processo iterativo e incremental.

#### PROCESSO UNIFICADO

- Fases do Processo Unificado:
  - ✓ Iniciação: abrange atividades de comunicação com o cliente e de planejamento;
  - ✓ Elaboração: inclui a comunicação com o cliente e atividades de modelagem do processo genérico;
  - ✓ Construção: usando o modelo arquitetural como entrada, desenvolve ou adquire os componentes de software que vão tornar cada caso de uso operacional;
  - ✓ Transição: abrange os últimos estágios da atividade genérica de construção e a primeira parte da atividade genérica de implantação.

#### PROCESSO UNIFICADO



Modelagem de negócios

Requisitos

Análise e Projeto

Implementação

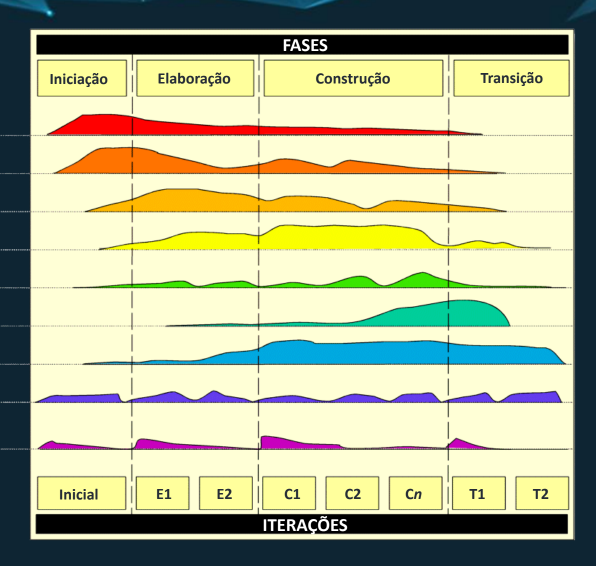
Teste

Implantação

Gerenciamento de Configuração e Mudanças

**Gerenciamento de Projetos** 

**Ambiente** 



fonte: KRUCHTEN, 2003 (adaptado)

## MANIFESTO ÁGIL

- Um grupo inicial de 17 metodologistas formou a *Agile Software Development Alliance* (<u>www.agilealliance.org</u>) em fevereiro de 2001.
- Este grupo definiu o que se chama hoje de Manifesto Ágil, que possui um conjunto de princípios que definem critérios para os processos de desenvolvimento ágil de software: Modelagem Ágil.

## VALORES DO MANIFESTO ÁGIL

- Indivíduos e interações valem mais que processos e ferramentas;
- Um software funcionando vale mais que documentação extensa;
- A colaboração do cliente vale mais que a negociação de contrato;
- Responder a mudanças vale mais que seguir um plano.

- 1. Satisfazer ao cliente mediante entregas de software de valor em tempo hábil e continuamente.
- 2. Receber bem mudanças de requisitos, mesmo em uma fase mais avançada de desenvolvimento. Os processos ágeis direcionam as mudanças para obter vantagens competitivas para o cliente.

- 3. Entregar software em funcionamento com frequência de algumas semanas a alguns meses, de preferencia na menor escala de tempo.
- 4. As equipes de negócios e de desenvolvimento devem trabalhar juntas diariamente e durante todo o projeto.
- 5. Construa projetos ao redor de indivíduos motivados. Dê-lhes o ambiente e o apoio de que eles precisam e confie neles para realizar o trabalho.

- 6. O método mais eficiente para levar informações para a equipe de desenvolvimento e fazê-las circular é a conversa cara a cara.
- 7. Ter o software funcionando é a principal medida de progresso.
- 8. Processos ágeis promovem o desenvolvimento sustentável. Os patrocinadores, desenvolvedores e usuários deveriam ser capazes de manter um ritmo constante indefinidamente.

- 9. Atenção contínua à excelência técnica e a um bom projeto aumentam a agilidade.
- 10. Simplicidade a arte de maximizar a quantidade de trabalho não realizado é essencial.
- 11. As melhores arquiteturas, requisitos e projetos provêm de equipes organizadas.
- 12. Em intervalos regulares, a equipe deve refletir sobre como se torna mais eficaz e então se ajustar e adaptar seu comportamento.

## **MODELAGEM ÁGIL**

- A Modelagem Ágil (MA) é uma metodologia baseada na prática para modelagem e documentação eficazes de sistemas baseados em software;
- É baseada em um conjunto de práticas (princípios e valores) para profissionais de software aplicarem em seu dia a dia;
- Não é um processo prescritivo;
- Não define procedimentos detalhados de como criar um determinado tipo de modelo, e sim fornece conselhos sobre como ser um modelador eficiente.

## OBJETIVOS DA MODELAGEM ÁGIL

- Definir e mostrar como colocar em prática um conjunto e valores, princípios e práticas relativas uma modelagem eficaz e leve;
- Lidar com a questão de como aplicar técnicas de modelagem em projetos de software adotando uma perspectiva ágil;
- Discutir como você pode melhorar seus atividades de modelagem adotando uma perspectiva "quase ágil" para o desenvolvimento de software e equipes de projeto.

# PAPÉIS DA MODELAGEM ÁGIL

- Modelador É qualquer pessoa que siga a metodologia MA, aplicando as práticas desta com seus princípios e valores.
- Desenvolvedor É quem adota uma perspectiva ágil de desenvolvimento de software.

# O QUE É OU NÃO MODELAGEM ÁGIL?

- A MA é uma atitude, não um processo prescritivo;
- A MA é um suplemento dos métodos pré-existentes não uma metodologia completa;
- A MA é complementar aos processos de modelagem;
- A MA é uma maneira de trabalhar em conjunto de modo eficaz e alcançar os objetivos dos clientes do projeto;
- A MA é eficaz e trata de eficácia;
- A MA é algo que funciona na prática, não é uma teoria acadêmica;

# O QUE É OU NÃO MODELAGEM ÁGIL?

- A MA não é uma bala de prata;
- A MA foi feita para o desenvolvedor médio, mas não é uma substituição de pessoas competentes;
- A MA não é um ataque à documentação;
- A MA não é um ataque às ferramentas CASE.

## VALORES DA MODELAGEM ÁGIL

- São valores da Modelagem Ágil:
  - ✓ Comunicação;
  - ✓ Simplicidade;
  - ✓ Retorno;
  - ✓ Coragem;
  - ✓ Humildade.
- Entenda os valores a seguir:

# VALOR: COMUNICAÇÃO

- É uma via de duas mãos, ambas fornecem e obtém informações como resultado;
- Comunicação eficaz entre todos os envolvidos (desenvolvedores e cliente);
- Ilustre sua comunicação, faça-se entender, desenhe se for preciso...

### **VALOR: SIMPLICIDADE**

- Não complique, use a Regra KISS (Keep It Simple, Stupid) –
  Mantenha Isto Simples, Estúpido.
- Não inclua complicações do tipo:
  - ✓ Padrões complexos demais;
  - ✓ Criar arquiteturas em excesso para que o sistema suporte possíveis requisitos futuros;
  - ✓ Desenvolver infraestrutura complexa;
  - ✓ Não crie cenários com base em suposições.

#### **VALOR: RETORNO**

• A única forma de verificar se seu modelo está correto é obtendo feedback.

- Desenvolva o modelo em equipe;
- Revise o modelo com seu público-alvo;
- Implemente o modelo;
- Teste a aceitação.

• Revisões informais e revisões formais.

### **VALOR: CORAGEM**

- Utilizar MA é um desafio, pois é uma novidade para a maioria das pessoas;
- Acredite em pessoas e em si mesmo;
- Coragem para manter a estratégia nos momentos difíceis;
- Coragem para reconhecer falhas e que comete erros;
- Coragem para confiar que poderá superar os problemas que surgirão no futuro.

### **VALOR: HUMILDADE**

- Reconhecer que não sabe tudo.
- Humildade para respeitar as pessoas que trabalham com você.
- Ter consciência que elas podem ser melhores que você em alguns aspectos (um conhecimento complementa o outro).
- Ter consciência que as pessoas que trabalham com você tem pontos de vistas, conhecimentos e expectativas diferentes de você.

# 10 PRINCÍPIOS DA MODELAGEM ÁGIL

- Lembre que o software é seu objetivo principal;
- Saiba que possibilitar o próximo trabalho é seu objetivo secundário;
- Diminua a carga de trabalho;
- Adote a simplicidade;
- Encampe a mudança;
- Mude de forma incremental;
- Modele com um propósito;
- Tenha mais de um modelo;
- Incentive o trabalho de qualidade;
- Maximize o retorno que seus cliente obterão.

# PRINCÍPIOS SUPLEMENTARES DA MA

- São princípios suplementares da MA:
  - ✓ O conteúdo é mais importante que a forma;
  - ✓ Todos podem aprender com todos;
  - ✓ Conheça seus modelos;
  - ✓ Adaptação local;
  - ✓ Comunicação aberta e honesta;
  - ✓ Trabalhe com o instinto das pessoas.
- Entenda os princípios suplementares:

# PRINC.: O CONTEÚDO É MAIS IMPORTANTE QUE A FORMA

- Qualquer modelo pode ser representado de várias maneiras:
  - ✓ Esboço mental, papel, post-it, quadro, utilizando ferramentas, protótipos, linguagem de programação...;
- O meio pode deixar o modelo mais atrativo, porém o conteúdo do mesmo é o mais importante.

# PRINC.: TODOS PODEM APRENDER COM TODOS

- Os modeladores ágeis reconhecem que nunca sabem tudo sobre algo;
- Existe sempre uma oportunidade de aprendizado:
  - ✓ Estender o conhecimento;
- As tecnologias mudam rapidamente.

## PRINC.: CONHEÇA SEUS MODELOS

- Muitos modelos podem ser empregados;
- Então é preciso conhecer os pontos fortes e os pontos fracos de cada modelo, somente assim pode-se utilizá-los com eficiência e eficácia.

## PRINC.: ADAPTAÇÃO LOCAL

- Talvez seja necessário modificar a MA para que a mesma reflita seu ambiente;
- Analise seu ambiente, reflita sobre sua organização, seus colegas, seus cliente e o próprio projeto;
- Adaptar a MA para atender sua necessidade;
- Pessoas diferentes  $\rightarrow$  aplicações diferentes de MA;
- A aplicação varia, mas os valores, princípios e práticas continuam os mesmos;
- MA não funciona em todas as situações.

# PRINC.: COMUNICAÇÃO ABERTA E HONESTA

- Liberdade para oferecer sugestões;
- Liberdade para expressar opiniões;
- Humildade para ouvir opiniões, discutir novas possibilidade e adotar novas estratégias.

# PRINC.: TRABALHE COM O INSTINTO ...

- Acredite no seu feeling. Muitas vezes sabemos que algo não vai funcionar e não conseguimos embasamento para justificar, mas acredite em seu instinto;
- O tempo e a experiência nos levam a ter percepção dos fatos e torna nosso instinto mais aguçado, apurado;
- Não esqueça que um dos valores do MA é a coragem.

# PRÁTICAS DA MODELAGEM ÁGIL

- São o coração da MA;
- São elas que devem ser aplicadas nos projetos.

## PRÁTICAS BÁSICAS

- 1. Modelagem iterativa e incremental:
  - ✓ Aplique o(s) artefato(s) correto(s);
  - ✓ Crie diversos modelos em paralelo;
  - ✓ Itere em outro artefato;
  - Modele incrementalmente.
- 2. Trabalho em Equipe:
  - ✓ Modele com outras pessoas;
  - ✓ Organize uma participação ativa dos cliente;
  - ✓ Promova a posse coletiva;
  - ✓ Mostre os modelos publicamente.

## PRÁTICAS BÁSICAS

### 3. Simplicidade:

- ✓ Crie conteúdo simples;
- ✓ Mostre os modelos de modo simples;
- ✓ Use as ferramentas de modo simples.

### 4. Validação:

- ✓ Considere a testabilidade;
- ✓ Comprove com código.

## PRÁTICAS SUPLEMENTARES

#### 1. Produtividade

- ✓ Aplique as convenções da modelagem;
- ✓ Utilize os padrões com moderações;
- ✓ Reuse os recursos já existentes.

#### 2. Documentação

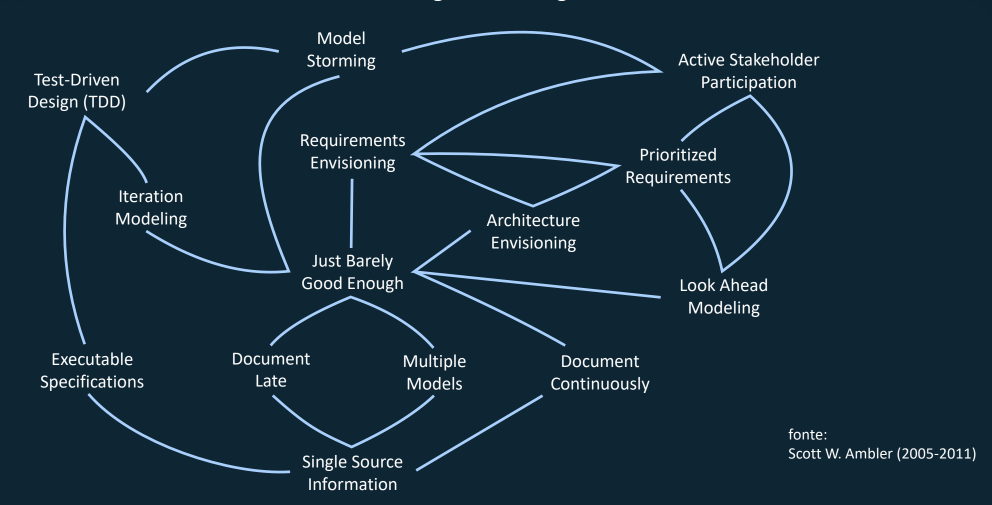
- ✓ Descarte os modelos temporários;
- ✓ Formalize os modelos de contrato;
- ✓ Atualize apenas quando necessário.

#### 3. Motivação

- ✓ Modele para entender;
- ✓ Modele para comunicar.

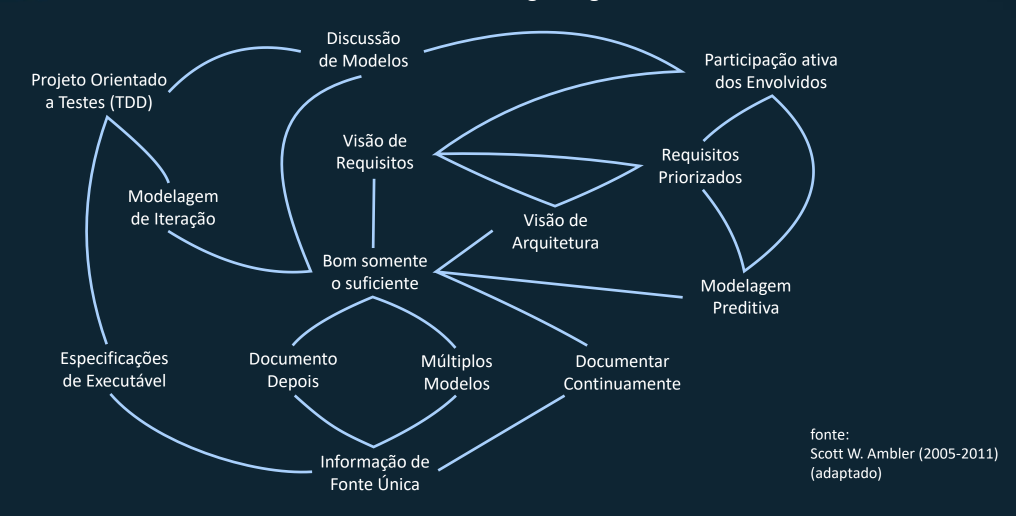
#### **RESUMO**

#### **The Best Practices of Agile Modeling**



#### **RESUMO**

#### As Melhores Práticas da Modelagem Ágil





### REFERÊNCIAS

- PRESSMAN, R. W, MAXIM B. R. **Software Engineering A Practitioner's Approach**. 8th ed. New York: McGraw-Hill, 2015.
- KOLB, J. Compartilhando.
  - ✓ Disponível em: <a href="http://www.jkolb.com.br">http://www.jkolb.com.br</a>. Acesso em 20/01/2018.
- KRUCHTEN, P. *Rational Unified Process Made Easy*. Boston: Addison-Wesley Professional, 2003.