

Boas práticas da engenharia de software

Dra. Carla Rocha

Engenharia de Software

Desenvolva

Gerencie Requisitos

Arquitetura componentizada

Modele Visualmente (HMI)

Verifique
Continuamente a

Gerencie Mudancas

RUP no context das boas práticas

# Boas práticas da engenharia de software Fundamentos do Rational Unified Process

Dra. Carla Rocha

Engenharia de Software Universidade de Brasília



# Agenda

Boas práticas da engenharia de software

Dra. Carla Rocha

RUP no context das boas práticas

- Engenharia de Software
- Desenvolva Iterativamente
- Gerencie Requisitos
- Arquitetura componentizada
- Modele Visualmente (UML)
- O Verifique Continuamente a Qualidade
- Gerencie Mudanças
- **8** RUP no context das boas práticas



# Objetivos

Boas práticas da engenharia de software

Dra Carla Rocha

#### Engenharia de Software

- - Identificar as atividades para auxiliar a compreensão e resolução de problemas da engenharia de software
  - Explicar as boas práticas
  - Apresentar o RUP no contexto das boas práticas.



# Obamacare - maior falha de projeto de software púlbico da década

Boas práticas da engenharia de software

Dra. Carla Rocha

#### Engenharia de Software

Desenvolva Iterativament

Gerencie Requisitos

Arquitetura componentizada

Modele Visualmen

Verifique Continuamente

das boas práticas

Gerencie

RIIP no c

 "I spent \$174 million on a website and all I got was this bad press." Someone, somewhere in the U.S.
 Department of Health and Human Services (HHS)



# Abordagem 1 de desenvolvimento de software

#### Boas práticas da engenharia de software

Dra. Carla Rocha

#### Engenharia de Software

Desenvolva Iterativament

Gerencie Requisitos

Arquitetura componentizada

Modele Visualmen (UML)

Verifique
Continuamente

Gerencie Mudanças

RUP no context das boas práticas

- Contrate vários engenheiros, depois contrate mais
- sonhe sobre o projeto
- Defina uma data quando queremos lançar o software
- Aloque alguns engenheiros no projeto
- Chicoteie-os até que eles morram ou até o lançamento do software
- Faça uma festa de lançamento (opcional)
- comece tudo de novo

1

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Fonte: http://steve-yegge.blogspot.com.br/2006/09/good-agile-bad-agile\_27.html



### Conteúdo

Boas práticas da engenharia de software

Dra. Carla Rocha

#### Engenharia de Software

Desenvolva

Gerencie Requisitos

Arquitetura componentizada

Modele Visualmente (UML)

Verifique Continuamente

Gerencie

Mudanças

- Os problemas do desenvolvimento de software
  - As seis boas práticas
  - O RUP no contexto das boas práticas



# Ciclo de Vida de Software - Spotify - 100 sistemas distintos

Boas práticas da engenharia de software

Dra. Carla Rocha

#### Engenharia de Software





Boas práticas da engenharia de software

Dra. Carla Rocha

#### Engenharia de Software

Desenvolva

Gerencie Requisitos

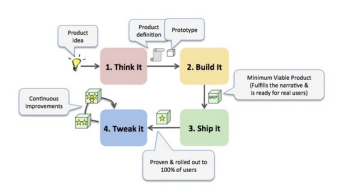
Arquitetura componentizada

Modele Visualment (UML)

Verifique Continuamente a

Gerencie

Mudanças





#### Boas práticas da engenharia de software

Dra. Carla Rocha

#### Engenharia de Software





Boas práticas da engenharia de software

Dra. Carla Rocha

#### Engenharia de Software

Desenvolva Iterativamente

Gerencie Requisitos

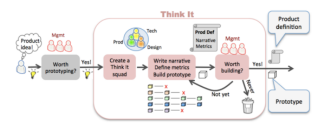
Arquitetura componentizada

Modele Visualmen (UML)

Verifique
Continuamente a

Gerencie

Mudanças





Boas práticas da engenharia de software

Dra. Carla Rocha

#### Engenharia de Software

Desenvolva Iterativamente

Gerencie Requisitos

Arquitetura componentizada

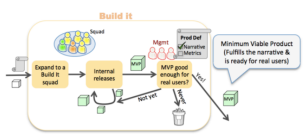
Modele Visualment (UML)

Verifique Continuamente

Gerencie Mudancas

DIID ...





There is a balance to be found here, illustrated on the useless-to-perfect scale below:





Boas práticas da engenharia de software

Dra. Carla Rocha

#### Engenharia de Software

Desenvolva

Gerencie Requisitos

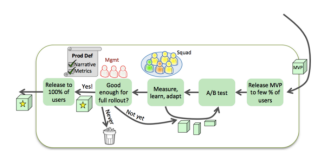
Arquitetura componentizada

Modele Visualmente (HML)

Verifique
Continuamente a

Gerencie

Mudanças





Boas práticas da engenharia de software

Dra. Carla Rocha

#### Engenharia de Software

Desenvolva Iterativament

Gerencie Requisitos

Requisitos

Arquitetura componentizada

Modele Visualmente (UML)

Verifique
Continuamente

Gerencie

Mudanças

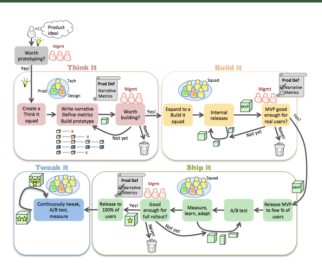




Boas práticas da engenharia de software

Dra. Carla Rocha

#### Engenharia de Software





Boas práticas da engenharia de software

Dra. Carla Rocha

#### Engenharia de Software

Desenvolva Iterativamente

Gerencie

Arquitetura

Modele Visualmente

Verifique
Continuamente a

Gerencie

RUP no context das boas práticas





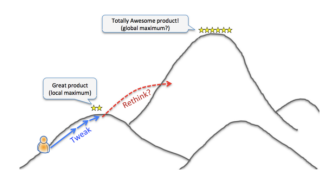
Boas práticas da engenharia de software

Dra. Carla Rocha

#### Engenharia de Software

das boas práticas

4 D > 4 A > 4 B > 4 B >





# Sintomas dos problemas do desenvolvimento de Software

Boas práticas da engenharia de software

Dra. Carla Rocha

Engenharia de Software

- Necessidades desconhecidas
- Requisitos mal especificados
- Módulos não se integram
- Dificuldade de manutenção
- Descoberta tardia dos defeitos
- Pouca experiência do usuário final
- Baixo desempenho
- Esforços não coordenados da equipe
- Problemas na homologação



### Rastreie os Sintomas das Causas Raízes

Boas práticas da engenharia de software

Dra. Carla Rocha

#### Engenharia de Software

Desenvolva Iterativament

Gerencie Requisitos

Arquitetura componentizada

Modele Visualmen (UML)

Verifique
Continuamente a

das boas práticas

Gerencie Mudanças

Mudanças

#### RUP no co

#### Sintomas

Necessidades desconhecidas Requisitos mal especificados Módulos não se integram

Dificuldade de manutenção Descoberta tardia dos defeitos

Pouca experiência do usuário final

Baixo desempenho Esforços não coordenados da

equipe Problemas na homologação

#### Causas Raízes

Requisitos Insuficientes Comunicação ambígua

Arquitetura Frágil

Complexidade Muito Alta Inconsistências não detectadas

Testes Deficientes

Avaliações Subjetivas

Desenvolvimento em Cascata

Mudanças não Controladas

Automação Insuficiente

#### boas Práticas

Desenvolva Iterativamente

Gerencie Requisitos

Jse arquitetura componentizada

Modele Visualmente (UML)

Verifique Continuamente a Qualidade

**Gerencie Mudancas** 



### Rastreie os Sintomas das Causas Raízes

Boas práticas da engenharia de software

Dra. Carla Rocha

#### Engenharia de Software

Desenvolva

Gerencie

Arquitetura

componentizada

Visualment (UML)

Verifique Continuamente Qualidade

Gerencie Mudancas

das boas práticas

#### boas Práticas **Sintomas** Causas Raízes Necessidades desconhecidas Requisitos Insuficientes Comunicação ambígua Requisitos mal especificados vMódulos não se integram Arquitetura Frágil Dificuldade de manutenção Complexidade Muito Alta Descoberta tardia dos defeitos Inconsistencias não detectadas Pouca experiência do usuário Testes Deficientes final Modele Visualmente (UML) Avaliações Subjetivas Baixo desempenho Desenvolvimento em Cascata Esforços não coordenados da Verifique Continuamente a equipe Mudanças não Controladas Qualidade Problemas na homologação Automação Insuficiente Gerencie Mudancas



### Prática 1: Desenvolva Iterativamente

Boas práticas da engenharia de software

Dra. Carla Rocha

Desenvolva Iterativamente

das boas práticas

#### Boas Práticas

- Desenvolva Iterativamente
- Gerencie Requisitos
- Use arquitetura componentizada
- Modele Visualmente (UML)
- Verifique Continuamente a Qualidade
- Gerencie Mudanças



# Características do Desenvolvimento em Cascata

Boas práticas da engenharia de software

Dra. Carla Rocha

Engenharia de Software

Desenvolva Iterativamente

Gerencie Requisitos

Arquitetura componentizada

Modele Visualmen (UML)

Verifique Continuamente Qualidade

Gerencie Mudanças

das boas práticas

- Confirmação tardia da resolução dos riscos
- Progresso medido por meio de produtos que possuem baixa qualidade
- Atrasos e "remendos" no produto
- Frequentemente resulta em iterações não planejadas

#### Processo em Cascata





### Desenvolvimento iterativo produz releases

Boas práticas da engenharia de software

Dra. Carla Rocha

Engenharia

Desenvolva Iterativamente

Gerencie Requisitos

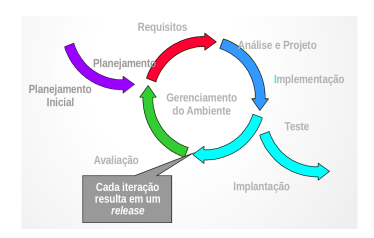
Arquitetura componentizada

Modele Visualment (UML)

Verifique
Continuamente

Gerencie Mudancas

Mudanças





### Desenvolvimento iterativo produz releases

Boas práticas da engenharia de software

Dra. Carla Rocha

Engenharia d Software

Desenvolva Iterativamente

Gerencie Requisitos

Arquitetura componentizada

Modele Visualment (UML)

Verifique
Continuamente :

Gerencie Mudancas

das boas práticas

#### Wikipedia

Uma liberação ou lançamento de software (em inglês: "release") refere-se ao lançamento de uma nova versão oficial de um produto de software



### Perfil de Risco

Boas práticas da engenharia de software

Dra. Carla Rocha

Engenharia Software

Desenvolva Iterativamente

Gerencie Requisitos

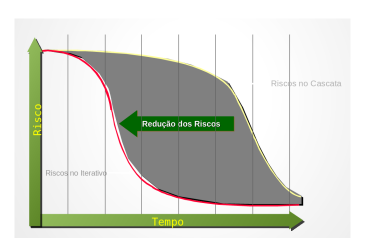
Arquitetura componentizada

Modele Visualmen (UML)

Verifique Continuamente a Qualidade

Gerencie Mudancas

Mudanças





# Prática 2: Gerencie Requisitos

Boas práticas da engenharia de software

Dra. Carla Rocha

Gerencie Requisitos

das boas práticas

Boas Práticas

- Desenvolva Iterativamente
- Gerencie Requisitos
- Use arquitetura componentizada
- Modele Visualmente (UML)
- Verifique Continuamente a Qualidade
- Gerencie Mudanças



### Gerenciamento de Requisitos

Boas práticas da engenharia de software

Dra. Carla Rocha

Gerencie Requisitos

- Tenha certeza que
  - está resolvendo o problema correto
  - está construindo os "builds" corretos
- por meio de uma abordagem sistemática
  - de levantamento dos problemas
  - organizada
  - documentada
  - gerenciada



### Aspectos da gerência de requisitos

#### Boas práticas da engenharia de software

Dra. Carla Rocha

#### Gerencie Requisitos

- Analise o problema
- Entenda as necessidades do usuário
- Defina o sistema
- Gerencie o escopo
- Refine a definição do problema
- Gerencie a mudança dos requisitos

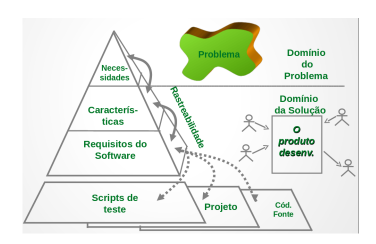


# Mapa do território dos requisitos

Boas práticas da engenharia de software

Dra. Carla Rocha

Gerencie Requisitos





# Prática 3: arquitetura componentizada

Boas práticas da engenharia de software

Dra. Carla Rocha

Arquitetura componentizada

das boas práticas

#### Boas Práticas

- Desenvolva Iterativamente
- Gerencie Requisitos
- Use arquitetura componentizada
- Modele Visualmente (UML)
- Verifique Continuamente a Qualidade
- Gerencie Mudanças



# Componente de Software

Boas práticas da engenharia de software

Dra. Carla Rocha

Arquitetura componentizada

das boas práticas

#### Definição

é o termo utilizado para descrever o elemento de software que encapsula uma série de funcionalidades. Um componente é uma unidade independente, que pode ser utilizado com outros componentes para formar um sistema mais complexo.

2

<sup>2</sup>Fonte: Wikipedia



# <u>Arquitetura robusta baseada em</u> componentes

Boas práticas da engenharia de software

Dra. Carla Rocha

Arquitetura componentizada

das boas práticas

#### Robustez

- Conhece os requisitos atuais e futuros
- Melhora a extensibilidade
- Promove o reuso
- Encapsula as dependências do sistema
- Baseada em Componentes
  - Reusa ou customiza os componentes
  - Seleciona componentes comercialmente disponíveis
  - Envolva o legado de forma incremental



# Propóstio de uma arquitetura robusta baseada em componentes

#### Boas práticas da engenharia de software

Dra. Carla Rocha

Engenharia d Software

Desenvolva Iterativament

Gerencie Requisitos

Arquitetura componentizada

Modele Visualmen (UML)

Verifique Continuamente

Gerencie Mudanças

RUP no context

das boas práticas

Base para o reuso

- Reuso de componentes
  - Reuso da arquitetura
- Base para o gerenciamento de projetos
  - Planejamento
  - Staffing
  - Entregas
- Controle intelectual

- Gerencia da complexidade
- Mantém a integridade





# Prática 3: Modele Visualmente (UML)

Boas práticas da engenharia de software

Dra. Carla Rocha

Engenharia d Software

Desenvolva Iterativamente

Gerencie Requisitos

Arquitetura componentizada

Modele Visualmente (UML)

Verifique Continuamente

Gerencie Mudanças

Mudança

das boas práticas

#### Boas Práticas

- Desenvolva Iterativamente
- Gerencie Requisitos
- Use arquitetura componentizada
- Modele Visualmente (UML)
- Verifique Continuamente a Qualidade
- Gerencie Mudanças



# Por que modelar visualmente?

#### Boas práticas da engenharia de software

Dra. Carla Rocha

Modele Visualmente (UML)

- Capturar a estrutura e comportamento
- Mostrar como os elementos do sistema se integram
- Manter o projeto e implementação
- Expor ou esconder apropriadamente os detalhes
- Promover comunicação sem ambuiguidade
- Prover uma linguagem comum a equipe por meio da UMI



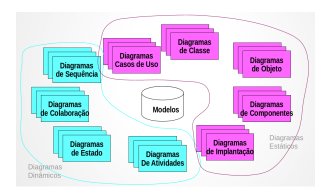
# Modelagem Visual com a **U**nified Modeling Language

Boas práticas da engenharia de software

Dra. Carla Rocha

Modele Visualmente (UML)

- Múltiplas Visões
- Sintaxe e semântica precisas

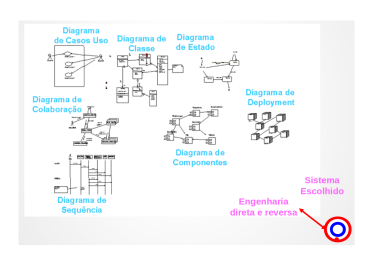




# Modelagem Visual com Diagramas UML

Boas práticas da engenharia de software

Modele Visualmente (UML)





# Prática 3: Verifique Continuamente a Qualidade

Boas práticas da engenharia de software

Dra. Carla Rocha

Engenharia o Software

Desenvolva Iterativamente

Gerencie Requisitos

Arquitetura componentizada

Modele Visualmen (UML)

Verifique Continuamente a Qualidade

Gerencie Mudanças

RUP no context das boas práticas

#### Boas Práticas

- Desenvolva Iterativamente
- Gerencie Requisitos
- Use arquitetura componentizada
- Modele Visualmente (UML)
- Verifique Continuamente a Qualidade
- Gerencie Mudanças



# Verifique Continuamente a Qualidade do seu Software

Boas práticas da engenharia de software

Dra. Carla Rocha

Engenharia d

Desenvolva Iterativament

Gerencie

Arquitetura

Modele Visualmente (UML)

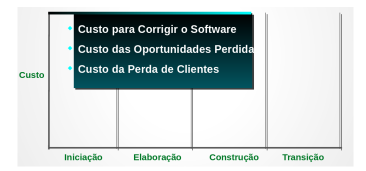
Verifique Continuamente a Qualidade

Gerencie

Mudanças

das boas práticas

 Problemas em Software são de 100 a 1000 vezes mais caros para serem encontrados e corrigidos após a implantação





### Dimensões de Qualidade do Teste

Boas práticas da engenharia de software

Dra. Carla Rocha

Engenharia o

Desenvolva

Gerencie Requisitos

Arquitetura componentizada

Modele Visualmente (UML)

Verifique Continuamente a Qualidade

Gerencie Mudancas

Mudanças

das boas práticas





### Teste cada iteração

Boas práticas da engenharia de software

Dra. Carla Rocha

Engenharia de

Desenvolva

Gerencie Requisitos

Arquitetura componentizada

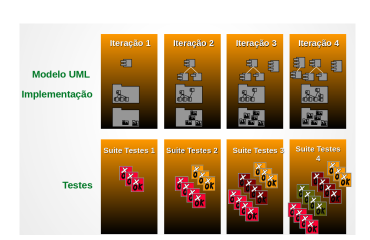
Modele Visualmente

(UML)

Verifique Continuamente a Qualidade

Gerencie Mudancas

RUP no context das boas práticas





## O Teste no ciclo de vida do projeto

Boas práticas da engenharia de software

Dra. Carla Rocha

Engenharia Software

Desenvolva

Gerencie Requisitos

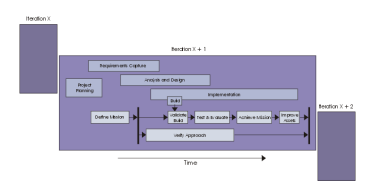
Arquitetura componentizada

Modele Visualmente (UML)

Verifique Continuamente a Qualidade

Gerencie Mudancas

das boas práticas





## Prática 3: Gerencie Mudanças

Boas práticas da engenharia de software

Dra. Carla Rocha

Gerencie Mudanças

RUP no context das boas práticas

#### Boas Práticas

- Desenvolva Iterativamente
- Gerencie Requisitos
- Use arquitetura componentizada
- Modele Visualmente (UML)
- Verifique Continuamente a Qualidade
- Gerencie Mudanças



## O que você deve monitorar?

Boas práticas da engenharia de software

Dra Carla Rocha

Gerencie Mudanças

das boas práticas

- Área de trabalho para cada desenvolvedor
- Gerenciamento automatizado de integração e build
- Desenvolvimento paralelo



## Aspectos do Gerenciamento da Configuração

Boas práticas da engenharia de software

Dra. Carla Rocha

Gerencie

Mudancas

das boas práticas

- Gerenciamento de solicitação de mudança (CRM)
- Configuração do Status Reporting
- Gerenciamento de Configuração (CM)
- Rastreamento das mudancas
- Selecão da versão
- Manufatura do software



## Gerenciamento de Requisitos

Boas práticas da engenharia de software

Dra. Carla Rocha

Gerencie Mudanças

RUP no context das boas práticas

- Tenha certeza que
  - está resolvendo o problema correto
  - está construindo os "builds" corretos
- por meio de uma abordagem sistemática
  - de levantamento dos problemas
  - organizada
  - documentada
  - gerenciada



# Cada prática reforça a necessidade da outra

Boas práticas da engenharia de software

Dra. Carla Rocha

Engenharia d Software

Desenvolva Iterativamente

Gerencie Requisitos

Arquitetura componentizada

Modele Visualmen (UML)

Verifique Continuamente

Gerencie Mudanças

RUP no context das boas práticas





## Propóstio de uma arquitetura robusta baseada em componentes

Boas práticas da engenharia de software

Dra. Carla Rocha

Engenharia d Software

Desenvolva Iterativament

Gerencie Requisitos

Arquitetura componentizada

Modele Visualmen (UML)

Verifique Continuamente

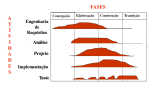
Gerencie Mudancas

RUP no context

Abordagem iterativa

- Guias para as atividades e artefatos
- Processo focado na arquitetura
- Os casos de uso direcionam o projeto e a implementação
- Modelos que abstraem o sistema

#### RUP





## A definição de um processo

Boas práticas da engenharia de software

Dra. Carla Rocha

Engenharia o Software

Desenvolva Iterativament

Gerencie Requisitos

Arquitetura componentizada

Modele Visualmen (UML)

Verifique
Continuamente

Gerencie Mudancas

RUP no context

Um processo define **Quem** está fazendo **O Que**, **Quando**, e **Como**, afim de alcançar um objetivo.



### Estrutura do processo - Fases

Boas práticas da engenharia de software

Dra. Carla Rocha

Engenharia d Software

Desenvolva Iterativament

Gerencie Requisitos

Arquitetura componentizada

Modele Visualment (UML)

Verifique
Continuamente

Gerencie Mudanças

- Rational Unified Process tem quatro fases:
  - 1 Iniciação Define o escopo do projeto
  - Elaboração Planeja o projeto, especifica as características, define a baseline da arquitetura
  - 3 Construção constrói o produto
  - Transição Transição do produto para o usuário final



# As fronteiras das fases definem os principais marcos

Boas práticas da engenharia de software

Dra. Carla Rocha

Engenharia

Desenvolva

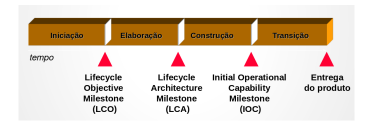
Gerencie Requisitos

Arquitetura componentizada

Visualmei (UML)

Verifique Continuamente Qualidade

Gerencie Mudancas





## Iterações e Fases

Boas práticas da engenharia de software

Dra. Carla Rocha

Engenharia o Software

Desenvolva Iterativament

Gerencie

Arquitetura componentizada

Modele Visualment (UML)

Verifique Continuamente

Gerencie Mudancas

RIIP no context



Figur: Milestones secudários: Entregas

Uma iteração é uma sequencia distinta de atividades baseadas em um plano estabelecido e um critério de avaliação, que resulta em uma entrega executável (interna ou externa)



## A abordagem iterativa

Boas práticas da engenharia de software

Dra. Carla Rocha

Engenharia de Software

Desenvolva Iterativamente

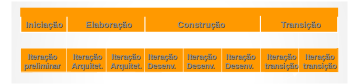
Gerencie Requisitos

Arquitetura componentizada

Modele Visualmente

Verifique Continuamente

Gerencie Mudancas





## As disciplinas produzem modelos

Boas práticas da engenharia de software

Dra. Carla Rocha

Engenharia o

Desenvolva

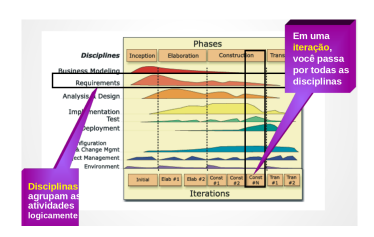
Gerencie Requisitos

Arquitetura componentizada

Visualment (UML)

Verifique
Continuamente a
Qualidade

Gerencie Mudancas

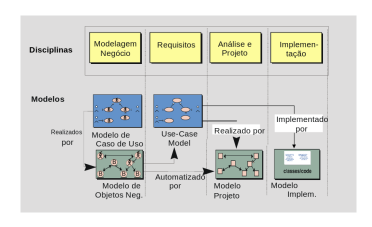




## As disciplinas guiam um desenvolvimento iterativo

Boas práticas da engenharia de software

Dra Carla Rocha

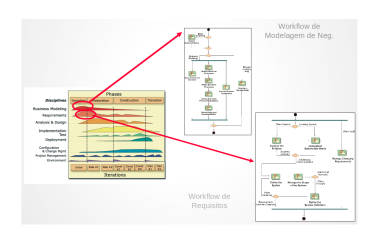




## Visão geral dos conceitos do RUP

Boas práticas da engenharia de software

Dra. Carla Rocha





### Revisão

Boas práticas da engenharia de software

Dra. Carla Rocha

Engenharia d Software

Desenvolva Iterativament

Gerencie Requisitos

Arquitetura componentizada

Modele Visualment (UML)

Verifique Continuamente

Gerencie Mudanças

- As boas práticas guiam a engenharia de software tratando as causas raízes
- Cada práticas reforça a necessidade da outra
- Um processo guia uma equipe em: quem faz o que, quando e como
- O RUP é um mecanismo de alcançar as boas práticas



## Bibliografia da Aula

Boas práticas da engenharia de software

Dra. Carla Rocha

Engenharia de Software

Desenvolva

Gerencie

Arquitetura

Modele Visualmente (UML)

Verifique
Continuamente

Gerencie Mudanças

RUP no context

• Udacity - Process Software Development