#### Engenharia de Requisitos

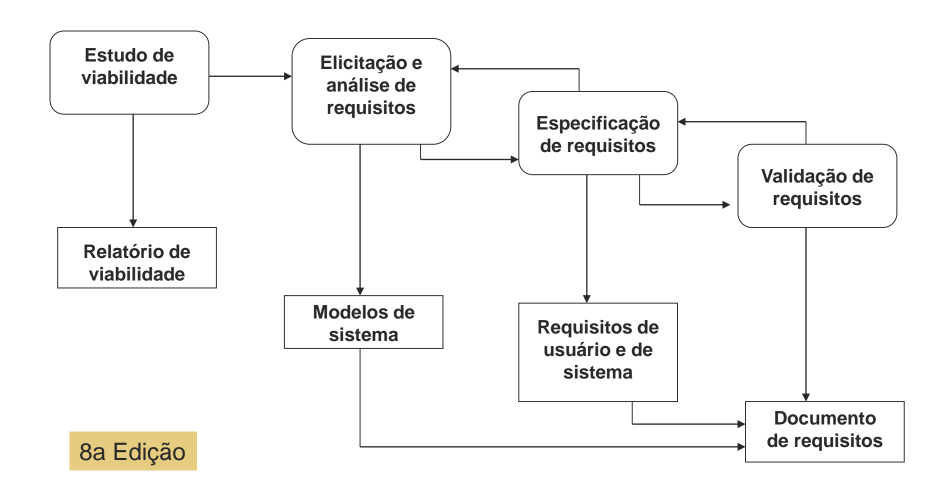
#### Eduardo Figueiredo

http://www.dcc.ufmg.br/~figueiredo

## Eng. de Requisitos: Atividades

- Inclui quatro fases principais
  - Estudo de viabilidade
  - Elicitação (ou análise) de requisitos
  - Especificação de requisitos
  - Validação dos requisitos

#### Eng. de Requisitos: Processo



# O Documento de Requisitos

- Declaração oficial do que os desenvolvedores devem implementar
  - Deve incluir tanto requisitos de usuário quanto requisitos do sistema

 O documento é lido por várias pessoas interessadas no sistema (stakeholders)

#### Seções Principais do Documento

- Prefácio e Glossário
- 2. Introdução
- 3. Requisitos de usuários
- Arquitetura do sistema
- Requisitos do sistema
- Modelos do sistema
- 7. Itens adicionais
  - Evolução, Apêndices, Índice, etc.

#### Stakeholders

- Pessoas que têm qualquer influência direta ou indireta sobre os requisitos
  - Clientes e usuários
  - Gerentes de projeto
  - Analistas de sistema
  - Engenheiros de testes
  - Mantenedores, etc.

#### Estudo de Viabilidade

#### Estudo de Viabilidade

- Sistemas novos devem começar com um estudo da viabilidade
- Responder Perguntas
  - O sistema contribui para os objetivos gerais da organização?
  - O sistema pode ser implementado com a tecnologia atual dentro das restrições de custo e de prazo?
  - O sistema pode ser integrado a outros sistemas já em operação?

#### Relatório de Viabilidade

- Após responder às perguntas, deve ser preparado o relatório de viabilidade
- O relatório pode
  - Propor mudanças no enfoque, no orçamento e/ou no cronograma
  - Sugerir outros requisitos de alto nível para o sistema
  - Simplesmente cancelar o projeto de desenvolvimento do sistema

# Elicitação e Análise de Requisitos

#### Elicitação e Análise de Requisitos



## Descoberta de Requisitos

- O objetivo é descobrir
  - O domínio de aplicação
  - Serviços que devem ser fornecidos pelo sistema
  - Restrições associadas ao domínio ou aos serviços
- Várias técnicas podem ser usadas
  - Envolvem diversos stakeholders

#### Validação de Requisitos

# Objetivos da Validação

 Mostrar que os requisitos realmente definem o sistema que o cliente deseja

 Descobrir problemas com os requisitos

# Verificações da Validação

- Verificações de validade
  - Quais serviços são necessários?
- Verificações de consistência
  - Existe conflitos entre requisitos?
- Verificações de completude
  - Todos os requisitos estão documentados?
- Verificações de realismo
  - Os requisitos podem ser implementados?
- Facilidade de verificação
  - Como verificar se o requisito foi implementado?

## Bibliografia

- Ian Sommerville. Engenharia de Software, 9ª Edição. Pearson Education, 2011.
  - Cap. 4