# Engenharia de Software I

Requisitos de Software:

- Engenharia de Requisitos
  - **→** Elicitação de Requisitos







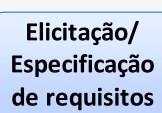


Codificação





Testes de software







Implantação

## Entender as necessidades e as expectativas



## Problema dos requisitos de software



Como o cliente explicou



Como o lider de projeto entendeu



Como o analista planejou



Como o programador codificou



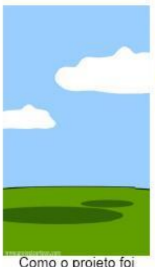
O que os beta testers receberam



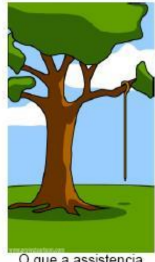
Como o consultor de negocios descreveu



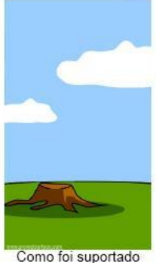
Valor que o cliente pagou



Como o projeto foi documentado



O que a assistencia tecnica instalou





Quando foi entregue



O que o cliente realmente necessitava

## Problema dos requisitos de software













Como o lider de projeto entendeu

Como o analista planejou

Como o programador codificou

O que os beta testers receberam

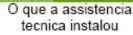
negocios descreveu



Valor que o cliente pagou









Quando foi entregue





**Implantação** 

**Testes de software** 

## O Início de Tudo...



#### É necessário:

- se colocar na situação do cliente (tentar vestir a camisa dele)
- Perguntar para o cliente o que ele necessita (realizar reuniões)

#### Os clientes relatam:



- Problemas que querem resolver
- Benefícios que irá ter com essa solução que será desenvolvida
- Expectativas quanto ao sistema
- Ideias do que sobre a solução deveria conter



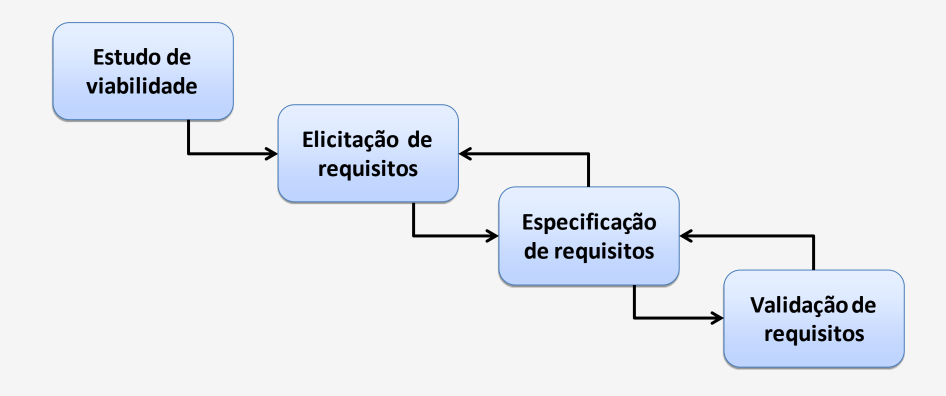
A partir dessas informações vamos conseguir identificar quais são os <u>requisitos</u> que o sistema deverá conter

- Os requisitos descrevem quais as funcionalidades que o sistema deverá conter e o comportamento esperado
- Fator determinante para o <u>sucesso</u> ou <u>fracasso</u> de um projeto de um software

## O que são requisitos

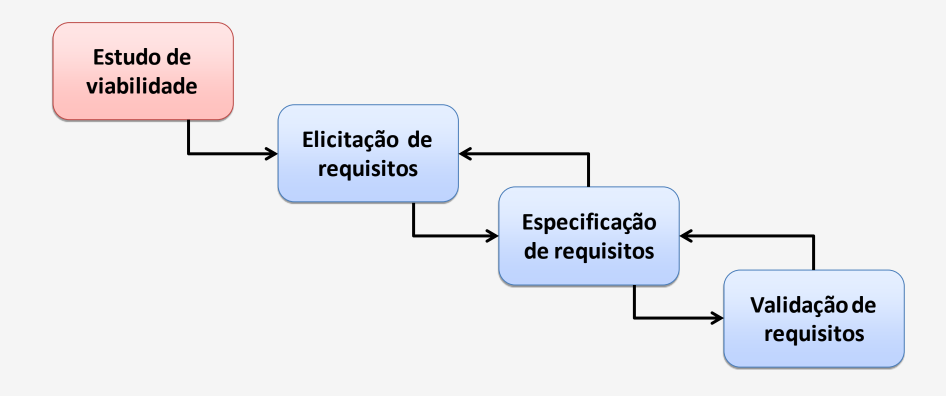
- Existem diversas definições para requisito de software na literatura, dentre elas:
  - Requisitos de um sistema são descrições dos serviços que devem ser fornecidos por esse sistema e as suas restrições operacionais (SOMMERVILLE, 2007).
  - Um requisito de um sistema é uma característica do sistema ou a descrição de algo que o sistema é capaz de realizar para atingir seus objetivos (PFLEEGER, 2004).

# O <u>Processo</u> Engenharia de Requisitos



**Gerência de Requisitos** 

# O <u>Processo</u> Engenharia de Requisitos



**Gerência de Requisitos** 

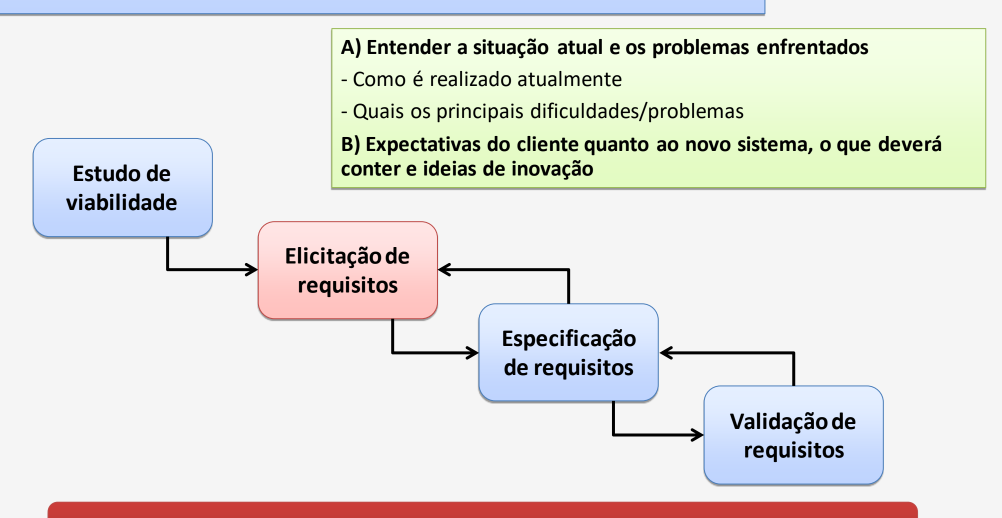
## Estudo de viabilidade

## Em resumo, fornece informações quanto:

- Viabilidade negócio
- Viabilidade técnica
- Viabilidade de cronograma
- Viabilidade econômica

#### **Elicitar** [Var. eliciar + clarear + extrair]

1.descobrir, tornar explícito, obter o máximo de informações para o conhecimento do objeto em questão.



**Gerência de Requisitos** 

## Elicitação de Requisitos

# O que é necessário nesta fase do projeto de software?

Entender (extrair) do cliente suas necessidades



#### Como fazer?

- Entrevistar com usuários chaves (stakeholders)
- Analisar documentos
- Acompanhar o dia a dia junto com uma pessoa da empresa ('o sombra')
- Reunir várias pessoas que podem apresar ideias (brainstorming)
- Fazer desenhos (protótipos) de como seria a solução e permitir todos rascunhem este desenho

# Técnicas de elicitação/obtenção de requisitos

- Entrevistas
- Análise de documentos
- Reuniões com vários usuários chaves (stakeholders) onde apresentam ideias (brainstorming)
- Observação: acompanhar pessoalmente as atividades da empresa ("o sombra").
- Questionários

Vocês já assistiram o programa roda viva? ou uma live com um profissional sendo entrevistado ou um debate/roda de conversa em eventos



## Programa Roda Viva



## **Entrevistas**

- Dever possibilitar esclarecer dúvidas e colher o máximo de informações sobre as rotinas de trabalho da empresa
- Importante preparar um roteiro de item a serem identificados
- Perguntas bem elaboradas

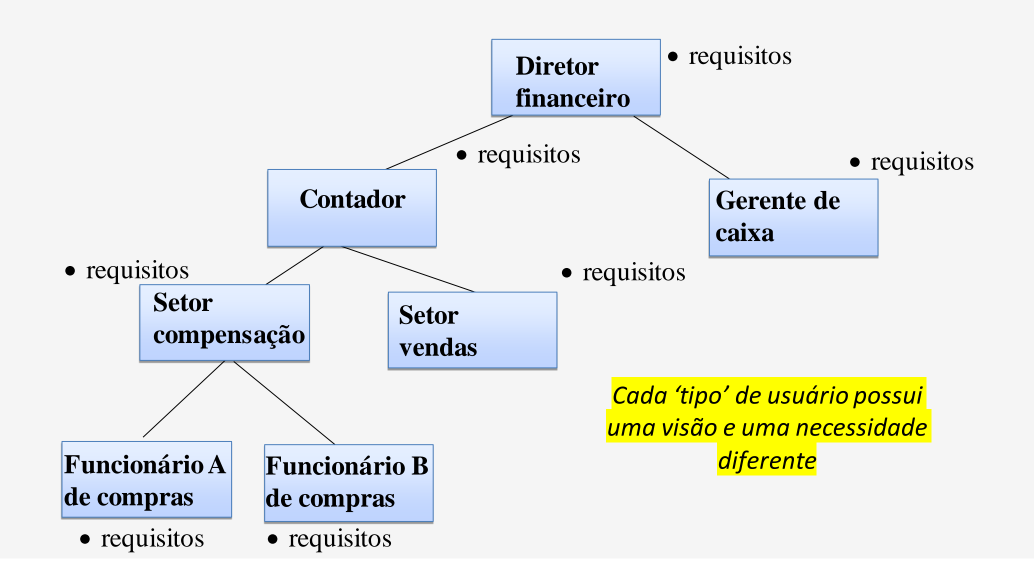
## **Entrevistas**

 Boas para compreender o que as partes fazem e como podem interagir com o sistema

- Difícil compreender requisitos do domínio do negócio:
  - Algum conhecimento do domínio é tão familiar que entrevistados têm dificuldade em explicar de maneira simples para alguém leigo daquela área

# Quantas pessoas preciso entrevistar numa empresa?

# Exemplo de usuários de um sistema financeiro



# Elicitação e análise de requisitos

## Quais as pessoas preciso entrevistar?

- Um representante de cada usuário chave (stakeholders) que serão afetadas direta ou indiretamente
  - Gestores, usuário final, equipe técnica e especialista (ex. engenheiros), entre outros.

## Problemas da fase de elicitação de requisitos

- Partes n\u00e3o sabem o que de fato querem
- Partes expressam requisitos usando termos próprios (termos técnicos)
- Dificuldade dos usuários em descrever o conhecimento que possui sobre o domínio do problema
- Requisitos mudam durante a análise
  - Surgem novas partes
  - Contexto do negócio muda

## **Entrevistadores eficazes**

- Características
  - Espírito aberto
  - Bons ouvintes das partes
  - Sem preconceitos acerca dos requisitos
- Incentivam entrevistado com perguntas ou propostas
- Não realizar perguntas vagas:

"O que você precisa?"

"Quais funcionalidades vocês gostaria que tivesse?"

# Roteiro para realização das entrevistas

- Inicialmente agradecer pela disponibilidade
- Explicar que é um trabalho acadêmico e que o objetivo é o aprendizado sobre projeto de sistema/software.
  (Não prometer que irá entregar o software, pois é uma atividade de aula)
- Explicar que não será necessário informar dados da empresa, apenas explicar o funcionamento do que achar que não é sigilosos

#### Dividir as perguntas em 4 grupos

- a) Criar perguntas para entender como é realizado <u>o processo atualmente</u> (como funciona a empresa no dia-a-dia)
  - Dica: Dividir as perguntas por áreas/setor ou por funções que cada pessoa que será entrevistada
- b) Perguntas para identificar <u>documentos</u> com informações que precisam ser armazenadas no sistema:
  - Documentos de papel
  - Arquivos: Planilhas ou documentos
  - Outras fontes de documentos diversos (e-mail, etc)
  - Importante: Solicitar uma cópia dos documentos, mas sem conter os dados
- c) Perguntas para identificar quais os **problemas/dificuldades** que eles enfrentam?
- d) Perguntas sobre as suas necessidades: <u>funcionalidades desejadas, ideias de melhorias do processo atual</u> <u>ou de inovação, etc.</u>

Fechar com: Você tem algo a acrescentar que julga importante?

Agradecimento final