### Engenharia de Software II

01.Importância da Engenharia de Requisitos

Prof. Alexandre Gomes

#### Importância da Engenharia de Requisitos

- O que são requisitos de software?
- · Requisitos de software são as necessidades e funcionalidades que um software deve atender aos objetivos do projeto e às expectativas dos usuários. Eles são uma descrição formal e detalhada das funções, desempenho, restrições e outras características que um sistema de software deve ter para atender aos requisitos do usuário e do negócio.

# Qual a importância de levantar e documentar os requisitos de um sistema?

- O levantamento e documentação dos requisitos de um sistema são fundamentais para o sucesso do projeto de software:
- 1) Compreensão clara das necessidades do cliente
- 2) Redução de erros e retrabalho
- 3) Melhoria da comunicação
- 4) Guiar o processo de desenvolvimento
- 5) Facilitar a manutenção e evolução do sistema

#### O que são requisitos?

- •Os requisitos de software são usados para orientar todo o processo de desenvolvimento de software, desde a concepção e análise até a implementação, teste e manutenção. Eles são a base para a tomada de decisões de projeto e desenvolvimento, e fornecem um conjunto de critérios para avaliar a qualidade do software acabado.
- · Refletem as necessidades do clientes.

#### O que são requisitos?

• Pode ser desde declaração abstrata em alto nível de um serviço que o sistema deve oferecer até uma definição detalhada e formal de uma função do sistema

#### O que são requisitos?

• Os requisitos de software podem ser classificados em requisitos funcionais e requisitos não funcionais. Os requisitos funcionais descrevem o que o software deve fazer, enquanto os requisitos não funcionais descrevem como o software deve fazer. Os requisitos não funcionais podem incluir requisitos de desempenho, segurança, confiabilidade, usabilidade, compatibilidade e outros aspectos do software que afetam sua qualidade e usabilidade.

## Todos os caminhos estão errados quando você não sabe aonde quer chegar!



#### Importância da Engenharia de Requisitos

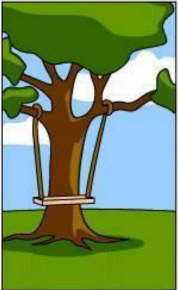
• "A parte mais árdua na construção de um software consiste exatamente em identificar o que construir. Nenhuma outra fase compromete tanto o resultado do trabalho se elaborada de forma incorreta. Nenhuma outra parte dificulta tanto as correções posteriores."

\*F. Brooks, No Silver Bullet: Essence and Accidents of Software Engineering, IEEE Computer, vol 20(4):10-19, april, 1987.





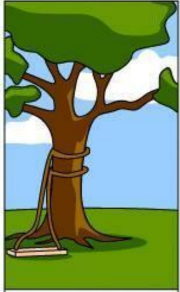
Como o cliente explicou...



Como o líder de projeto entendeu...



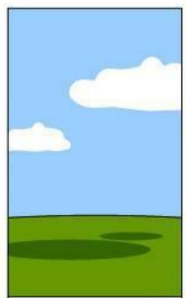
Como o analista projetou...



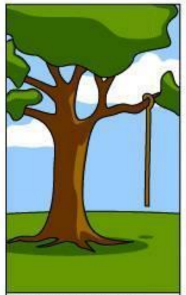
Como o programador construiu...



Como o Consultor de Negócios descreveu...



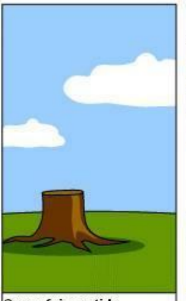
Como o projeto foi documentado...



Que funcionalidades foram instaladas...



Como o cliente foi cobrado...



Como foi mantido...



O que o cliente realmente queria...

#### Importância da Engenharia de Requisitos

- Um requisito mal levantado pode causar impactos desastrosos, atrasos e muito retrabalho.
- Desse modo, podemos minimizar o fracasso nos projetos de desenvolvimentos de software dando ênfase nos requisitos.

#### Discussão

• Enumere quais são os requisitos para o seguinte sistema:

"Uma pequena pousada precisa de um sistema para gerenciar seus hóspedes e suas reservas realizadas pela internet."

- Requisitos funcionais descrevem as funções específicas que o sistema deve executar e as informações que ele deve processar:
- 1 registrar uma reserva com data prevista da entrada, data prevista da saída, desconto e número do quarto;
- 2 cadastrar cliente com os dados de nome, endereço e telefone;
- 3 cadastrar quartos com preço e descrição;
- 4 Efetuar pagamento;
- 5 cancelar reservas não pagas 3 dias antes da data prevista de entrada;
- 6 Emitir relatório de reservas canceladas;
- 7 emitir relatório de reservas não pagas;
- · 8 emitir relatório de reservas a serem efetivadas no dia;
- 9 emitir relatório de reservas por período
- 10 consultar quartos disponíveis

- Requisitos não funcionais descrevem as características gerais do sistema, como desempenho, usabilidade, segurança e confiabilidade:
- 1 o sistema deve funcionar pela web;
- 2 a interface do sistema deve ser responsiva, adaptando-se para computadores e smartphones;
- 3 os relatórios deverão ser emitidos em até 30 segundos;
- 4 os relatórios deverão ser impressos no formato A4;
- 5 a logomarca do hotel deve ser exibida no canto superior esquerdo de todas as telas;
- 6 as cores da interface do sistema deverão ser seguidas utilizando as cores da logomarca;
- 7 As fontes do sistema deverão ter 12px de tamanho e fonte Arial;
- · 8 somente o gerente terá permissão para emitir os relatórios;
- 9 todas informações deverão ser armazenadas em um banco de dados, o qual deverá fazer backup automático diariamente;
- 10 o servidor de hospedagem do sistema deverá disponibilizar espaço em disco de 10Gb, suporte à linguagem PHP e ao banco de dados MySQL.