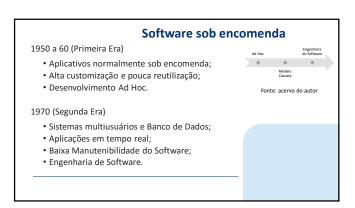
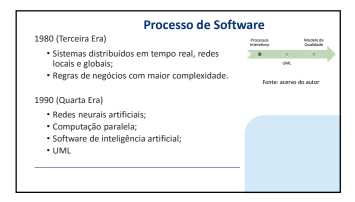
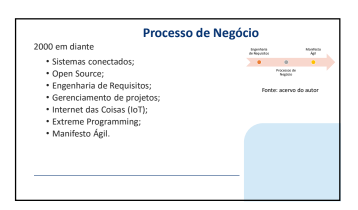


- Unidade de Ensino: 1
- Competência da Unidade: Conhecer o objetivo e características da Engenharia de Software, conceitos de Ferramentas, Processos, Métodos e Qualidade de SW.
- Resumo: Abordaremos nesta aula conceitos da Engenharia de Software, tais como: Histórico de SW, Crise do SW, a Engenharia de Software quanto a Ferramentas, Processos, Métodos e Qualidade de SW.
- Palavras-chave: Engenharia de Software, Processos,
   Ciclo de Vida, Qualidade, Métodos, Crise do Software.
- Título da Teleaula: Conceito da Engenharia de Software.
- Teleaula nº: 1

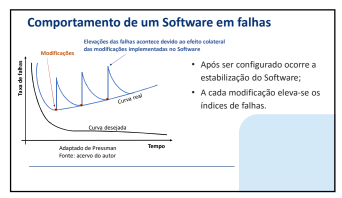
# A evolução do Software











### Causas da crise do software

- · Dimensão espacial;
- O Software se deteriora;
- Gerentes de projetos sem experiências no Negócio;
- · Resistência a mudanças;
- Falta de treinamento contínuo;
- Aumento expressivo da demanda por Software;
- Maior integração entre aplicativos e IoT (Internet of Things).

# Causas da crise do software Como se construiu o software... procedure Trencadastro.SelecionarAba(AidAbaAtiva: TAbaAtiva); begin case AidAbaAtiva of ABA\_COSSILTa: to TURetodosDetaset.DesativarOutaSet(dtsDados.OutaSet); AjustratromportamentoComponentes(CONSULTA); edtPasquisar.SetFocus; end; ABA\_DADOS: begin Case FObjMcadastros.IdModGravacao of 1: //Insercão begin ATSURGOUPORTOUROS (CONSULTA); AUSTROCOSDETASET(dtsDados.OutaSet); TURetodosDetaset.DesativarOutaSet(dtsDados.OutaSet); TURetodosDetaset.AtivarOutaSet(dtsDados.OutaSet); Figura do próprio autor

### Consequências da crise

- Estimativa de prazo e de custos 
   Principalmente durante a manutenção do software.
- Produtividade das pessoas Convivendo com falhas ou funcionalidade obsoleta.
- Dificuldade em manter o Software 

   Maiores complexidades em regras e integrações.
- Qualidade de Software
   Desempenho abaixo do esperado ou esforços extras para implementar evoluções.



### **Engenharia de Software**

"O estabelecimento e uso de sólidos princípios de engenharia para que se possa obter economicamente um software que seja confiável e que funcione eficientemente em máquinas reais." (Roger Pressman) A Engenharia de Software surgiu com foco em qualidade no Processo de Software.



### Composição do software

- INSTRUÇÕES (programas de computador) executados em computador geram informações através das funcionalidades.
- ESTRUTURAS DE DADOS que possibilitam que os programas manipulem adequadamente a informação.
- DOCUMENTOS que descrevem a construção, operação e o uso dos programas.

Execução das Instruções



Projetos e Manuais

Fonte: acervo do autor

Resolução da SP

Chefs em ação: compartilhando vídeos

Uma empresa que oferece produtos para Chefs de cozinha, sempre está inovando e dando oportunidades para aumentar suas atividades e de seus parceiros e clientes, pretende disponibilizar um App (aplicativo) para que eles possam criar seus vídeos de receitas ou dicas.

Sendo este novo App integrado ao Site atual, se deve identificar:

- As restrições ou cuidados para manter o nível de qualidade das atuais funcionalidades.
- Os recursos que devem providenciados para o sucesso deste novo App.

 Manter o controle de acesso do vídeo para alteração/exclusão somente para o Chef proprietário, mas permitir que outros façam comentários. Exibir histórico de atividades dos Chefs e de visitantes.

 Projetar uma implementação com todos os detalhes de regras de negócio, funcionalidades, a partir de opiniões de especialistas e sugestões participantes.

 Assegurar que todos os interessados estejam cientes das novas funcionalidades. Execução das Instruções

Dados e Informação

Projetos e Manuals

Fonte: acervo do autor

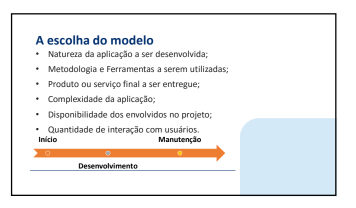




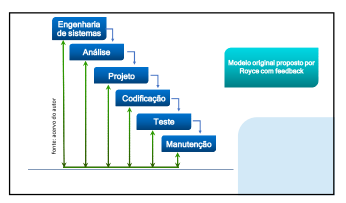












# Engenharia de Sistemas

- Estabelecer o escopo do sistema;
- Coletar os requisitos do sistema, quantidade restrita de projeto e análise de alto nível;
- Priorizar o essencial do software;
- Identificar interfaces com outros sistemas, banco de dados, entre outros.

## Análise

• Conhecer e avaliar a viabilidade da implementação dos requisitos.

### Proieto

• Construir os programas de computador na linguagem de codificação.

### Teste

• Verificar e validar o software implementado.

### Manutenção

Manter o funcionamento de acordo com escopo.







Envolvimento dos
Stakeholders em
cada fase do
Projeto

# Ciclo de vida e a participação de Stakeholders

O gestor de projetos da empresa W7 quer otimizar recursos e, ao mesmo tempo, obter os melhores resultados no desenvolvimento do novo software

Quais critérios ele deve seguir para conseguir sucesso nesse desafio?

# Planejamento e ação na gestão do projeto

- Obter o engajamento de todos os envolvidos, evitando o efeito Crise do Software;
- Definir os critérios de Qualidade e maximizar o uso de ferramentas CASE, com medições para cada critério.
- Formalizar as reuniões de Marco de projetos e atualizar o plano das atividades e dos resultados.



Recapitulando

# Recapitulando

**Unidade 2 Seção 1** Natureza do software e da engenharia de software (p. 44)

- Evolução do software
- Engenharia de software
- Causas da crise de software

**Unidade 2 Seção 2** Modelos de processos de software (p. 67)

• Ciclo de vida.

