TÓPICO 1 -REUSO DE SOFTWARE



Cenário de Reuso de Software

- A utilização de reuso de software é considerada o maior objetivo da Engenharia de Software.
- Ideia de reuso não é nova (1968).
- Avanços da ES: programação orientada a objeto, desenvolvimento baseado em componentes, engenharia de software orientada a serviços, entre outros.

Cenário de Reuso de Software

- Estudos na área de reuso tem mostrado:
 - ➤ 40% a 60% de código é reutilizável de uma aplicação para outra,
 - ▶ 60% do projeto (modelos) são reutilizáveis em aplicações de negocio,
 - > 85% das funções são comuns em mais de um programa, e somente
 - > 15% do código de um programa é único.

Definição de reuso

- É o uso de tudo que esteja associado ao processo de desenvolvimento de software, incluindo o conhecimento.
- É o uso de engenharia de conhecimento ou artefatos de softwares existentes para a construção do novos softwares.
- É o uso de software que foi projetado para reuso.

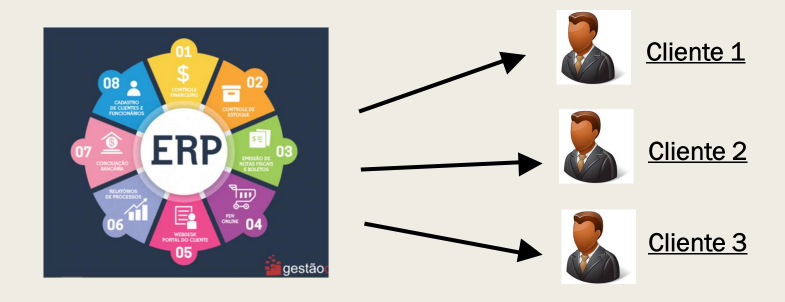
Definição de reuso

Reuso é o processo de criação de sistemas de softwares a partir de softwares já existentes, ao invés de construí-los do zero



Níveis de Reuso

- As unidades de software reusadas podem ser de tamanhos diferentes:
 - Reuso de aplicações (ou sistemas):



Níveis de Reuso

- As unidades de software reusadas podem ser de tamanhos diferentes:
 - Reuso de componentes (subsistemas): componentes de software de tamanho variado;
 - Reuso de objetos e funções: componentes que implementam uma única função. Ex. funções matemáticas.

Benefícios do reúso de software

- Desenvolvimento acelerado.
- Uso eficaz de especialistas.
- > Redução dos custos de desenvolvimento.
- Menos risco para o processo.
- Confiança aumentada.
- Conformidade com padrões.

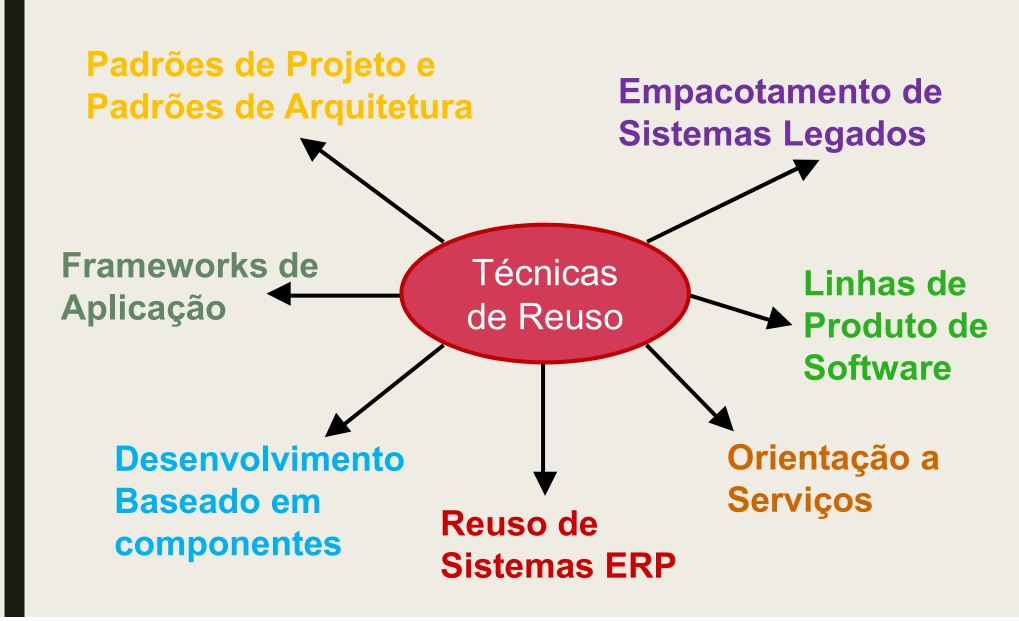
Problemas com o reúso

- Criar, manter e usar uma biblioteca de componentes.
- Encontrar, compreender e adaptar os componentes reusáveis.
- Maiores custos de manutenção.
- Síndrome de "não inventado aqui".

Técnicas de Reuso

Sistemas em um mesmo domínio de aplicação são parecidos e têm potencial para reuso.

Técnicas de Reuso



Técnicas de Reuso



Qual a técnica mais apropriada para se usar em uma determinada situação?

- Requisitos do sistema que está sendo desenvolvido.
- 2. A tecnologia
- 3. Ativos reusáveis disponíveis
- 4. Experiência da equipe de desenvolvimento.

Fatores que devem ser considerados ao planejar o reuso

- 1. O cronograma de desenvolvimento de software;
 - Se o cronograma de entrega é apertado, reusar pode agilizar a entrega do produto
- 2. O tempo de vida previsto para o software;
 - Reusar pode ser um problema em sistemas de vida longa, ele terá ser adaptado a novos requisitos.
 - Componentes de terceiros (código proprietário) dificultam a manutenção.

Fatores que devem ser considerados ao planejar o reuso

- 3. O conhecimento, as habilidades e a experiência da equipe de desenvolvimento;
- 4. A criticidade do software e seus requisitos não funcionais;
 - Sistemas críticos que precisam ser certificados por um regulador externo, talvez seja necessário criar um componente de segurança para o sistema.
- O domínio de aplicação;
 - Em alguns domínios, é fácil encontrar componentes e bibliotecas para reusar.

REUSO DE SISTEMAS DE APLICAÇÃO



Sistema de Aplicação

- É um sistema de software que pode ser adaptado para as necessidades de diferentes clientes, sem alterar o código fonte do sistema.
- São desenvolvidos por um fornecedor de sistemas para um mercado genérico.
- São conhecidos como COTS (Commercial off the Shelf System) – Sistemas Comerciais de Prateleira.

Reuso de Sistemas de Aplicação

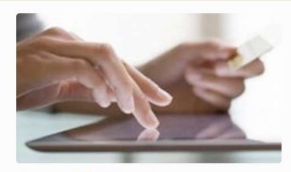
O Sistemas de Aplicação tem características genéricas o que faz com que possam ser reusados em diferentes ambientes.



Nexus ERP Distribuidoras



Nexus ERP Varejo



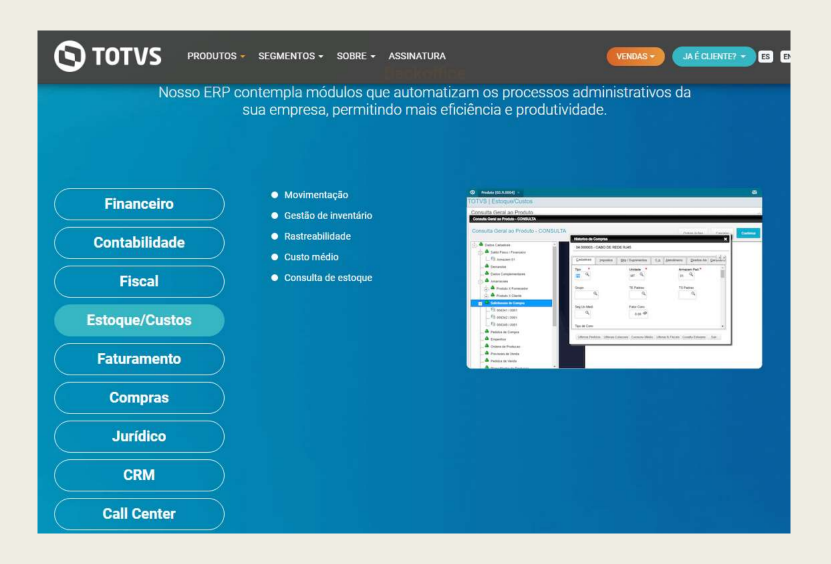
Nexus ERP E-commerce

Benefícios do Reuso de Sistemas de Aplicação

- Implantação mais rápida de um sistema confiável.
- 2. Possibilidade de ver qual funcionalidade é fornecida pelas aplicações, assim é mais fácil julgar se são ou não adequadas.

Benefícios do Reuso de Sistemas de Aplicação

Módulos – Funcionalidades



Benefícios do Reuso de Sistemas de Aplicação

- Alguns riscos de desenvolvimento são evitados quando o software existente é usado.
- 4. As empresas podem se concentrar na sua atividade principal sem precisar dedicar muitos recursos para TI.
- 5. Como as plataformas operacionais evoluem, as atualizações das tecnologias podem ser simplificadas, já que são de responsabilidade do fornecedor do produto e não do cliente.

Problemas do Reuso de Sistemas de Aplicação

- Quando os requisitos não podem ser adaptados, a empresa precisa mudar seus processos de negócio.
- Escolher o sistema de aplicação certo pode ser um processo difícil, especialmente porque muitos desses sistemas não estão bem documentados.
- 3. Falta de experiencia local para apoiar a implantação do sistema.
- 4. O fornecedor do sistema controla a evolução do sistema.

Tipos de Reuso de Sistemas de Aplicação

Há dois tipos de reuso:

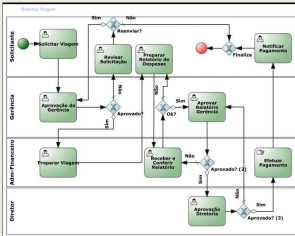
Sistemas Individuais:

- Solução genérica de um único fornecedor, configurada para os requisitos do cliente.
- Sistemas integrados:
 - Envolve a integração das funcionalidades de dois ou mais sistemas de aplicação, frequentemente de fornecedores diferentes.

Sistemas Individuais: Sistema ERP

- Sistema ERP (Enterprise Resource Planning, Planejamento de Recursos Empresariais).
- É um sistema genérico que contempla todos os processos comuns da empresa.
- Seu principal objetivo é automatizar rotinas empresariais para que processos sejam padronizados e o <u>fluxo de informação</u> integrado, entre todos es seteros do <u>recurso</u>

integrado, entre todos os setores da organização.



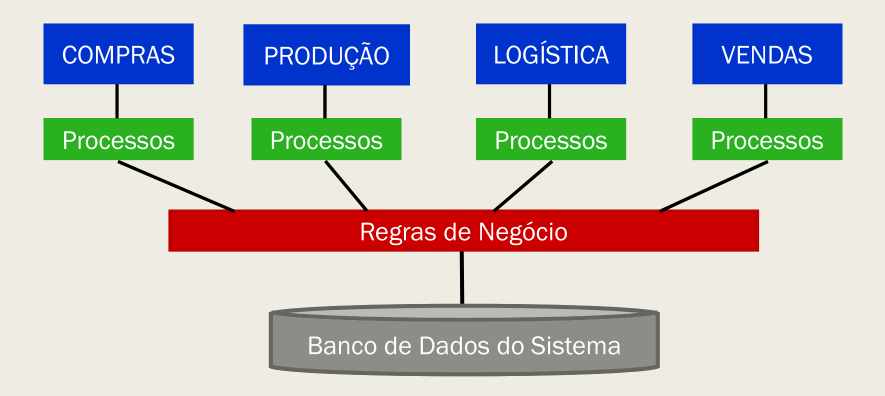
Características de Sistemas ERP

- Sistemas adquiridos na forma de pacotes comerciais de software.
- É um software que pode ter um servidor próprio, ser hospedado em nuvem ou distribuído em unidades de hardware.
- Uso de banco de dados integrado.
- Uso de boas práticas.

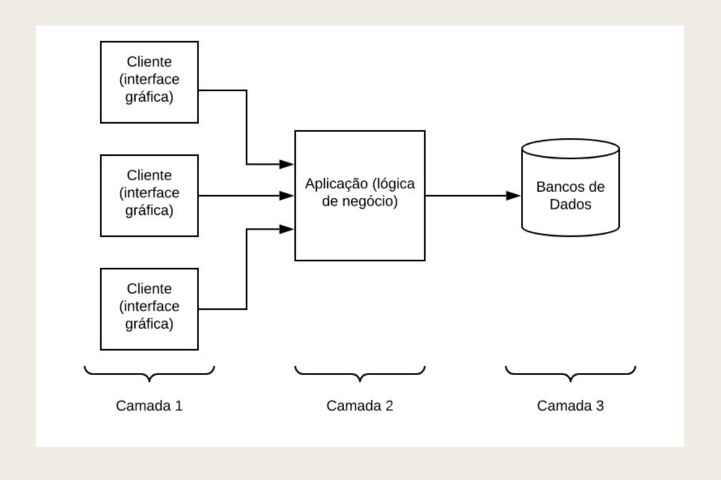
Sistemas ERP



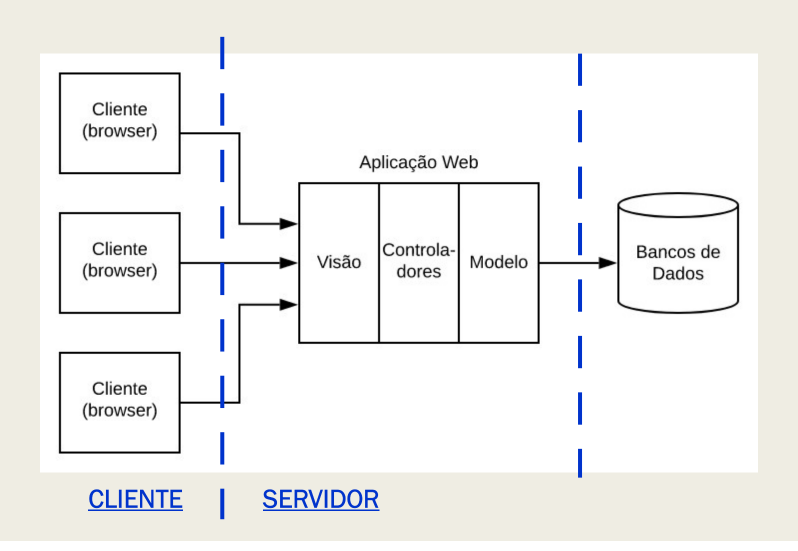
Arquitetura de um Sistema ERP



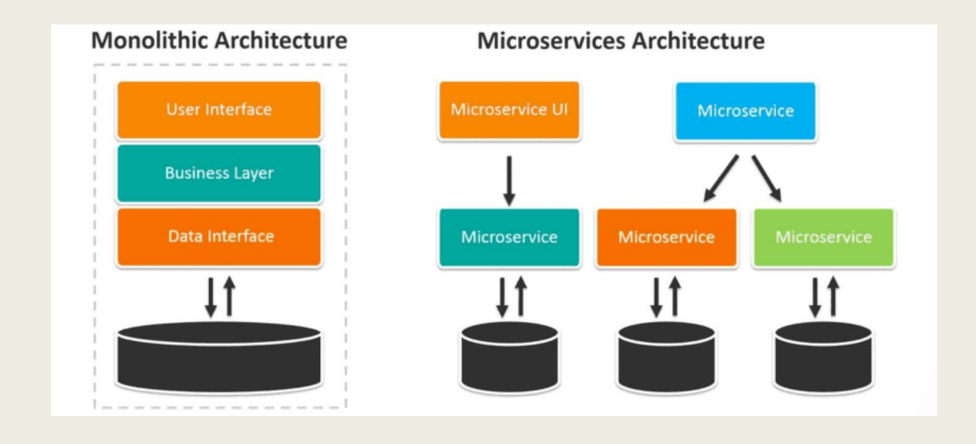
1. Arquitetura de 3 camadas



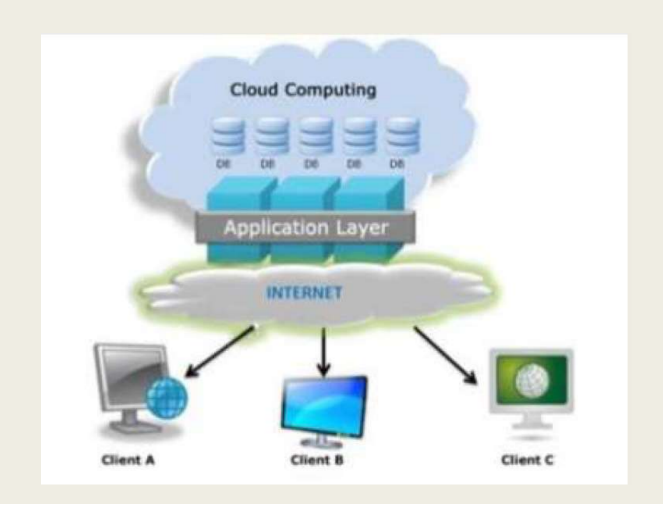
2. Arquitetura Cliente Servidor



3. Arquitetura Orientada a Serviços



4. <u>Arquitetura da Nuvem – SaaS (Software como serviço)</u>



Ações de Configuração do Sistema ERP

- 1. Selecionar a funcionalidade requerida para o sistema.
- Estabelecer um modelo de dados que defina como os dados da organização serão estruturados no BD do sistema.
- 3. Definir as regras de negócio que se aplicam a esses dados.
- 4. Definir as interações esperadas com os sistema externos.

Ações de Configuração do Sistema ERP

- Projetar os formulários de entrada e os relatórios de saída gerados pelo sistema.
- 6. Projetar os novos processos de negócio em conformidade com o modelo de processo de negócio permitido pelo sistema.
- 7. Determinar os parâmetros que definem como o sistema será implantado.

SISTEMAS DE APLICAÇÃO INTEGRADOS



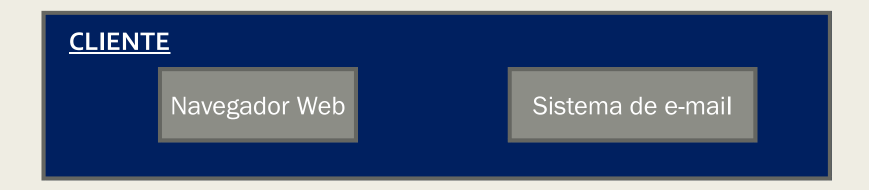
Sistemas de Aplicação Integrados

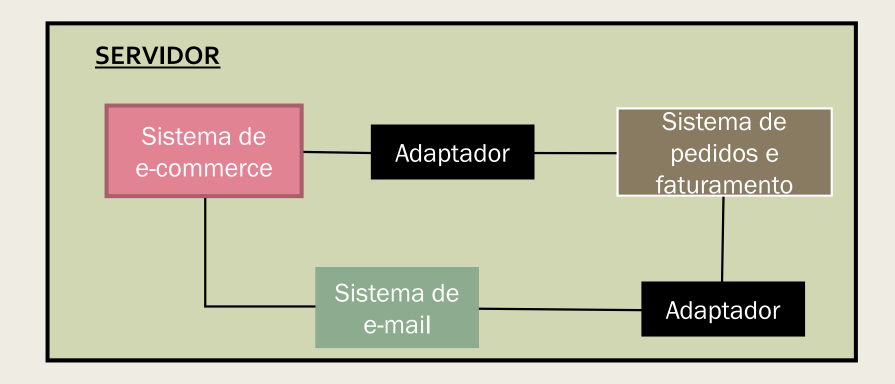
- Os Sistemas Integrados são aplicações que incluem dois ou mais sistemas de aplicações ou sistemas legados.
- São necessários quando nenhum sistema de aplicação satisfazer as necessidades do cliente.
- Os sistemas podem interagir por meio das suas API ou interfaces de serviços.

Sistemas de Aplicação Integrados

- Projeto de Desenvolvimento:
 - Quais sistemas de aplicação individuais oferecem a funcionalidade mais adequada?
 - Como os dados serão trocados?
 - Quais funcionalidades de um produto realmente serão utilizadas?

Sistema de Aplicações Integrados: Compras





Sistema de Aplicações Integrados

Sistema de Cadeia de Suprimentos

