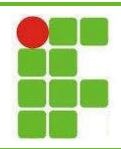


Diagrama de Componentes

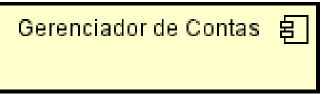
- Identifica componentes de um sistema, subsistemas e até classes internas
- Um componente pode ser
 - Lógico: regra de negócio
 - Físico: arquivos, bibliotecas
- Este diagrama facilita o reuso de código por identificar claramente os componentes de um sistema



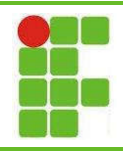
Componente

- É uma unidade autônoma dentro do sistema
- Pode conter interfaces fornecidas e requeridas, que são expostas via portas
- Representação de um componente:



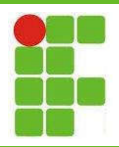


RO ASTAH



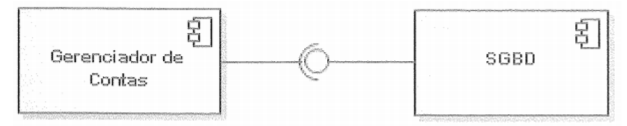
Estereótipos

- Executável: o componente é um arquivo compilado que pode ser executado
- Biblioteca: contém funções e subrotinas que podem ser compartilhadas entre executáveis
- Tabela: refere-se a repositórios físicos de dados
 - **Documento**: são os arquivos de texto (help)
- Arquivo: qualquer tipo de arquivo (fonte)



Interfaces Fornecidas e Requeridas

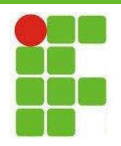
 Representa a comunicação entre os componentes:



 Neste exemplo, Gerenciador de Contas tem uma interface requerida e SGBD tem uma interface fornecida

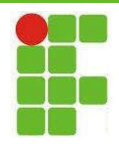


Não confundir com os arquivos de interface gráfica, estamos falando de 'implements' 5



Classes e Componentes Internos

- Um componente pode ter classes internas ou outros componentes internos
- Quando os componentes externos não são exibidos, chama-se essa representação de Caixa Preta
- Quando o são, é uma Caixa Branca
- Nos próximos slides veremos as formas de representação em Caixa Branca

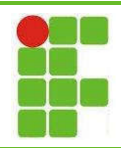


Representação de Classes Internas

 Representação em Caixa Branca de um componente com Classes Internas:

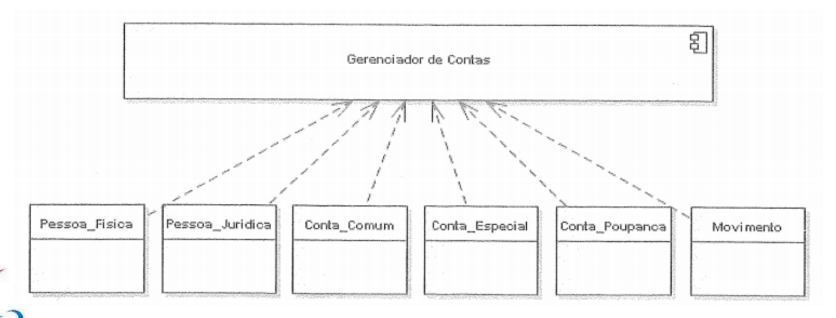
Gerenciador de Contas::	Gerenciador de Contas:;	Gerenciador de Contas::
Pessoa_Fisica	Conta_Comum	Conta_Especial
Gerenciador de	Gerenciador de	Gerenciador de
Gerenciador de Contas:: Pessoa_Juridica	Gerenciador de Contas:: Conta_Poupanca	Gerenciador de Contas:: Movimento

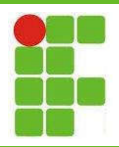




Representação por Dependência

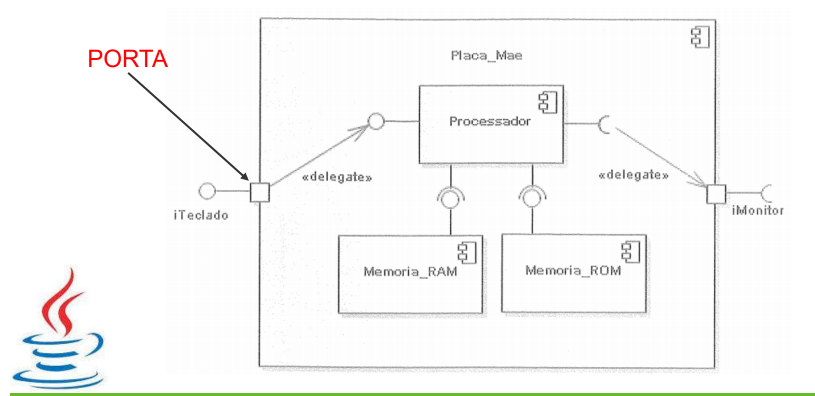
 Na figura abaixo, temos o mesmo componente, com suas classes, porém a representação é feita por dependências





Portas

 São utilizadas para comunicar os elementos internos de um componente com o ambiente externo





Interfaces Fornecidas e Requeridas

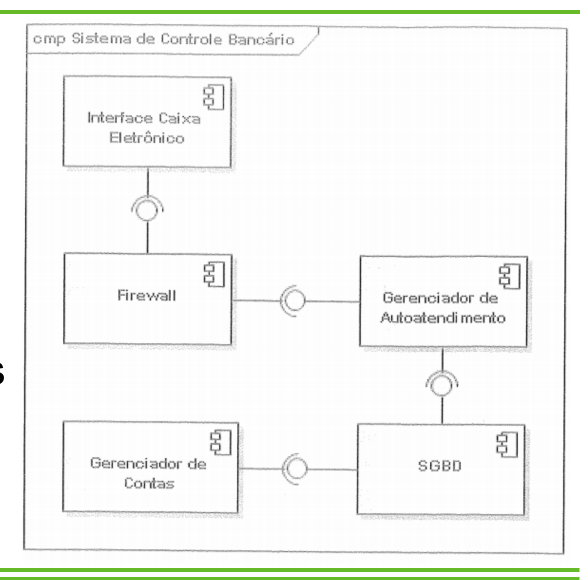
 No Diagrama ao lado temos as interfaces requeridas

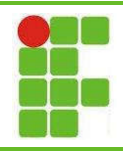
> —(iBanco

e as interfaces fornecidas





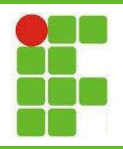




EXERCÍCIO

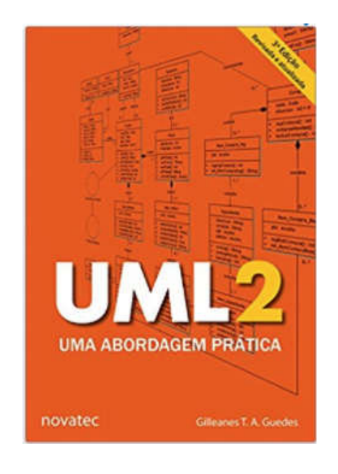
SISTEMA DE CONTROLE DE HOTEL

- É necessário haver um módulo de manutenção responsável por CRUD de funcionários, quartos etc
- Também é essencial o módulo de reservas de quartos por parte dos hóspedes
- Por parte do hotel, deverá haver um módulo para gerenciar o aluguel dos quartos
- Cada quarto pode requerer serviços, como limpeza, lençol, toalha, compra de alimentos e etc, o que exige um módulo específico pra isso
- Crie as interfaces e portas necessárias
 - Represente 1 componente em Caixa Branca

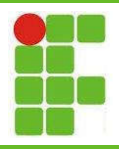


Referências

 UML2: Uma Abordagem Prática
 3ª Ed. 2018
 Gilleanes T. A. Guedes







Perguntas?



