



Anterior

Apresentação

Próximo

Infográfico



## Desafio



As classes têm diferentes tipos de relacionamentos, que possibilitam especificar comportamentos e necessidades diferentes. Por exemplo, relacionamentos de associação (agregação ou composição) são tipos distintos e são utilizados para representar situações diferenciadas, assim como os relacionamentos de herança (generalização ou especialização) são utilizados para representar situações de heranças entre classes.

Imagine que você está participando da etapa de análise e projeto de um sistema que será construído em uma linguagem orientada a objetos. O escopo do sistema, definido até o momento, considera o seguinte:

O programa deve possibilitar a inclusão de pedidos. Tais pedidos têm itens e são vinculados a um tipo de cliente, que pode ser pessoa física, pessoa jurídica ou, ainda, um departamento dentro da organização.



Sem se preocupar com atributos e métodos, você deverá identificar as possíveis classes e seus relacionamentos, justificando a sua escolha.

Escreva sua resposta no campo abaixo:

Anexe seus arquivos:



Extensões permitidas: .png, .txt, .pdf, .doc, .docx, .jpg, .xls, .xlsx, .zip, .rar





Anterior  
**Apresentação**

Próximo  
**Infográfico**

