

Curso Superior de Tecnologia em Sistemas para Internet Campus Pelotas Linguagem de Programação Orientada a Objetos Prof. Vagner Pinto da Silva

Objetivo 3 - Avaliação

Questão Única (Peso 2,0)

- 1. Crie um projeto na IDE Eclipse (dica de nome: objetivo3_avaliacao1) na arquitetura de software MVC e faça o que se pede a seguir:
- a. (0,4) No pacote model você deverá colocar a interpretação das classes dos diagramas da Figura abaixo. Por favor, desconsidere os comportamentos, pois você irá criar os seus próprios comportamentos. Por favor, substitua o *Enumeration* por um atributo da classe Pedido, se considerar necessário.
- b. (0,8) Faça a aplicação realizar duas vendas de dois produtos. Salve as vendas em uma coleção. Cada venda deve registrar: 1) os itens vendidos, os produtos de cada um desses itens, o total do item, bem como o pedido e o total do pedido; 2) o vendedor que fez a venda;
 3) Baixar o estoque de cada produto vendido. Imprima a coleção com as duas vendas realizadas (o relatório de vendas). Imprima o estoque de produtos após as vendas.
- c. (0,8) Faça dois produtos receberem entrada de estoque, podendo vir de um mesmo fornecedor. Registre esses eventos em uma coleção e imprima um relatório de todos os fornecimentos, indicando o fornecedor, o produto, a data do fornecimento, o valor total de cada fornecimento, e o custo total desses fornecimentos.

Bom trabalho.



Curso Superior de Tecnologia em Sistemas para Internet Campus Pelotas Linguagem de Programação Orientada a Objetos Prof. Vagner Pinto da Silva

