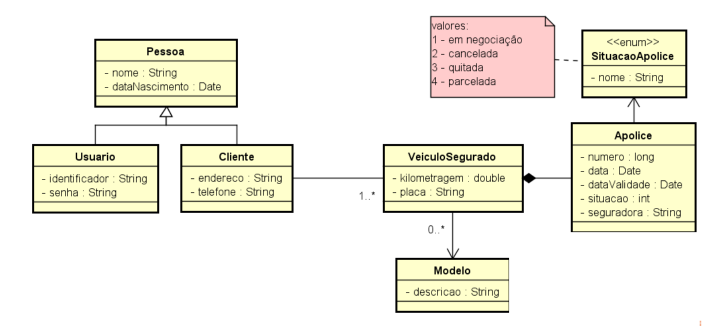


CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM SISTEMAS PARA INTERNET

Disciplina: Programação para Web I	Semestre: 3º
Turma: Noite	
Data: 09/04/2019	Professora: Silvia Bertagnolli

TRABALHO 1

1. Implemente as classes abaixo usando a linguagem de programação Java. Observe que a classe Pessoa é abstrata, que a classe Modelo é final, e que a classe VeiculoSegurado possui um contador para determinar o número total de veículos segurados que foram cadastrados.



2. Monte um menu que permite cadastrar usuários, veículos e clientes, e depois listar todos os objetos que foram cadastrados. Observe que no caso do listar todos os veículos você deve listar também a quantidade total de objetos que foram cadastrados.

Menu exemplo:

- 1 Cadastrar Usuário
- 2 Cadastrar Veículo Segurado
- 3 Cadastrar Cliente
- 4 Listar todos os Clientes
- 5 Listar todos os Veículos
- 6 Listar todos os Usuários
- 7 (SÓ ROGER) Excluir um usuário
- 8 (SÓ ROGER) Pesquisar um cliente
- 5 Sair
- 3. Você deve criar um projeto no NetBeans e enviá-lo no Moodle. O formato do arquivo deve ser .zip ele deve conter todos os arquivos que fazem parte da solução.