Trabalho: Tema-09 → Seguradora

Item-a: Considerando o contexto de um sistema de Seguradora, crie classes e métodos para desenvolver um sistema no seguinte contexto:

9 - Veículo possui Seguro

- (X) Seguradora=(CNPJ, Razão Social, Data de Início, E-mails, Telefones)
- (Y) Veículo=(<u>Placa Letras, Placa Número, Placa Cidade, Placa Estado</u>, Tipo, Marca, Modelo, Ano, Portas, Qtde_Lugares, Combustíveis, Cor, Acessórios)

Considere os atributos grifados como aqueles que NÃO podem se repetir no cadastro.

Siga a seguinte estrutura:

Menu Principal:

- 1. Submenu de Seguradoras
- 2. Submenu de Veículos
- 3. Sair

Cada Submenu deverá oferecer as opções: Listar todos, Listar um, Incluir (sem repetição), Alterar e Excluir (após confirmação dos dados) um elemento do conjunto.

Todos os dados devem ser armazenados em listas ou vetores.

Item-b: Crie um plano de testes com casos de teste unitários desenvolvidos usando a técnica de Testes de Partição com classes válidas e inválidas. Crie padrões de entrada para os atributos para conseguir delimitar as classes válidas e inválidas (por exemplo, classe válida para telefone aquelas strings com o formato (DD)XXXXX-XXXX). Implemente os casos de testes em JUNIT5 para os métodos de cada funcionalidade do sistema usando as seguintes características do JUNIT5:

- → testes parametrizados dos métodos get e set;
- → testes das listas ou vetores criados (use o *assert* indicado para testes de listas e vetores aprendidos na disciplina)
 - → ordene a execução dos casos de testes e os nomeie.