JAVA III - DAO e INTERFACE- ATP40

- _ Crie um sistema para cadastro de Empresas. A empresa deve possuir três atributos públicos: nome, cnpj e ramo de atividade
- _ Utilize o padrão DAO para criar uma estrutura de armazenamento de dados em um arquivo do tipo CSV.
 - A estrutura de armazenamento deve apenas salvar e ler os dados.
 - Os dados devem ser convertidos de Objeto para String ao salvar.
 - Os dados devem ser convertidos de String para Objeto ao ler.
 - Utilize os métodos de leitura e escrita em uma classe View.

JAVA III - DAO e INTERFACE- ATP40

- _ Crie um sistema para cadastro de Pontos Turísticos. A classe de modelo deve possuir três atributos públicos: nome, descrição e localização.
- _ Crie uma interface que contenha os métodos de leitura e gravação de dados para pontos turísticos.
- _ Crie duas implementações da interface. Uma que usará um lista para armazenar os dados e outra que utilizará um arquivo texto como fonte de dados.
 - Crie duas classes View para testar cada uma das implementações criadas.