FIMP	JAVA	
ALUNO:	TURMA:	
PROFESSOR: Benefrancis do Nascimento		
CHECKPOINT II	VALE 10 PONTOS	

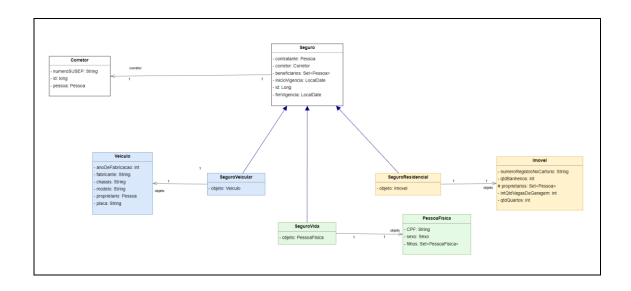
A Holding Benezinho deseja entrar no concorrido mercado de seguros, para tal está desenvolvendo um revolucionário sistema para cadastramento de seguros.

Contratamos você e uma equipe de Arquitetos de Software para projetarem e construir um sistema capaz de registrar os seguros contratados no banco de dados.

Na sprint atual, você foi incumbido de fazer:

- O Mapeamento Objeto Relacional das primeiras classes envolvidas neste projeto de software;
- II) A criação automatizada das tabelas no banco de dados Oracle;
- III) A persistência de todos os dados de um seguro, e;
- IV) A criação de dois métodos capazes de realizar consultas aos dados persistidos previamente:
 - a. Consulta todos os seguros findAll;
 - b. Consulta seguro pela chave primária findByld.

Veja o Diagrama de Classes abaixo (as classes já foram criadas):



Importe o projeto do github:

https://github.com/Benefrancis/seguro-holding-benezinho.git

Caso o github esteja indisponível, você deverá pegar o projeto no diretório compartilhado.

Você deverá:

- a) (0,5 Ponto) acessar o arquivo persistence.xml e alterar as configurações da persistenceunit para que seja possível conectar-se ao banco de dados Oracle da FIAP com o seu usuário e senha (manter o seu usuário e senha ativo é sua responsabilidade). Não utilize o usuário e senha de outro aluno. Caso tenha problema para autenticar, comunique o professor.
- b) (1,5 Ponto) adicionar corretamente as anotações JPA na classe Imovel.

Lembre-se que:

- Deverá adicionar uma constraint para que não seja possível ter mais de um Imóvel com o mesmo número de registro no cartório na tabela do banco de dados;
- II) Existe relacionamento **Muitos para Muitos** entre Imóvel e Pessoa no atributo proprietários.
- c) (1,5 Ponto) adicionar corretamente as anotações JPA na classe Veiculo.

Lembre-se que:

- Deverá adicionar duas constraint para que não seja possível ter mais de um veículo com o mesmo chassis ou com a mesma placa na tabela do banco de dados:
- II) Existe relacionamento **Muitos para Um** entre Veículo e Pessoa no atributo proprietário.
- d) (1,5 Ponto) adicionar corretamente as anotações JPA na classe Corretor.

Lembre-se que:

- Deverá adicionar uma constraint para que não seja possível ter mais de um Corretor de seguro com o mesmo número de cadastro na SUSEP (SUSEP -Superintendência de Seguros Privados) na tabela do banco de dados;
- II) Existe relacionamento **Muitos para Um** entre Corretor e pessoa no atributo pessoa.

e)	(4 Pontos) adicionar corretamente as anotações JPA na classe Seguro.
	Lembre-se que:
	 1) (1 ponto) Existe relação Muitos para Um entre: a. Seguro e Contratante; b. Seguro e Corretor;
	 2) (2 pontos) A classe Seguro possui três classes herdeiras: a. Seguro Residencial; b. Seguro Veicular; c. Seguro de Vida.
	3) (1 ponto) Existe relação Muitos para Muitos entre Seguro e beneficiários;
f)	(0,5 Ponto) criar um método capaz de consultar um Seguro pelo seu identificador na correspondente tabela no banco de dados;
g)	(0,5 Ponto) criar um método capaz de consultar todos os Seguros na correspondente tabela no banco de dados;
A avalia	ação é individual e sem consulta.
Boa ava	aliação.