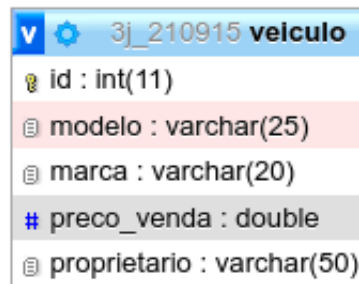


PROGRAMAÇÃO DE APLICATIVOS MOBILE II (PAM II)

Prof. Danilo Camargo Dias

Crie um banco de dados chamado 3j_210915 e nele a tabela mostrada na imagem abaixo:



id : int(11)
modelo : varchar(25)
marca : varchar(20)
preco_venda : double
proprietario : varchar(50)

Após isso, crie uma API que permita fazer as seguintes operações:

1. Cadastrar veículos;
2. Exibir todos os dados de todos os veículos ordenados pela marca;
3. Exibir todos os dados dos veículos de uma determinada marca, passada por parâmetro de URL;
4. Exibir todos os dados dos veículos de um determinado proprietário, passado por parâmetro de URL;
5. Exibir todos os veículos com valor maior ou igual ao valor passado no parâmetro da URL;
6. Alterar os dados de um veículo, utilizando como critério o ID;
7. Excluir um veículo pelo ID;
8. Excluir todos os veículos de uma determinada marca, passada por parâmetro de URL;
9. Excluir todos os veículos de um determinado modelo e que tenha um preço de venda maior ou igual ao informado, valores passados por parâmetro de URL;

Depois de criar as rotas, elabore os testes no INSOMNIA e exporte o backup em JSON. Ao finalizar a atividade, coloque em uma pasta com o NOME do TRIO o arquivo de backup do INSOMNIA e o arquivo INDEX.JS. Então, envie no TEAMS o arquivo compactado (cada um do trio deve fazer a postagem da atividade).