

Trabalho final da disciplina de Laboratório de Banco de Dados

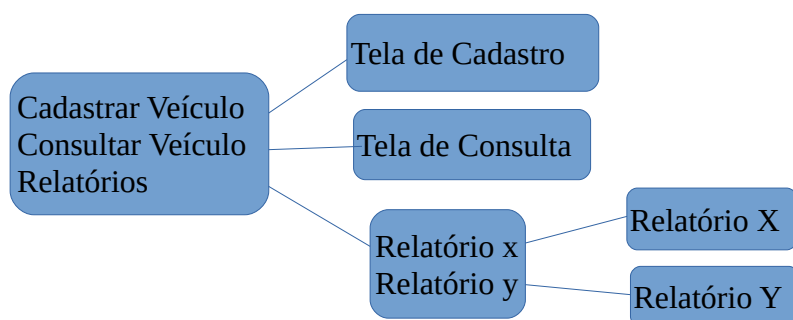
Você e sua equipe participarão de um concurso para escolher qual equipe será selecionada para fazer um estágio de 6 meses na Tesla, Inc. Para concorrer a tal edital é preciso preencher alguns requisitos e atender alguns pontos presentes no Edital. Tais recomendações estão descritas abaixo.

1) Cada equipe será composta de 4 elementos, a formação das equipes deverá seguir rigorosamente a formação de duplas que realizaram a última avaliação. Portanto você e seu parceiro de prova pode formar uma equipe com outra dupla que foram parceiros de prova.

2) Descrição do Problema: o problema consiste em modelar um banco de dados que seja capaz de armazenar informações de veículos. Tais veículos foram e estão sendo produzidos pela Tesla Inc, ou foram adquiridos como entrada em veículos da marca. Tal base deverá se preocupar apenas em cadastrar e pesquisar informações de veículos. O cadastro de veículo deverá ser feito de maneira genérica considerando carros elétricos e carros a combustão.

3) Crud – Create Read Update Delete. Você deverá desenvolver um aplicativo (utilizando Java) que seja capaz de cadastrar um carro na base de dados, ler um cadastro feito na base de dados e apagar. Update será um bônus para quem fazer.

4) Seu aplicativo deverá conter as telas abaixo:



5) Embora a questão das telas sejam importantes e que serão avaliadas o objetivo principal é conseguir gravar e consultar informações do banco.

6) Apresentação: Cada equipe deverá postar o projeto e a base de dados no Sigaa e escolher 2 integrantes para apresentar o trabalho, um apresentará a base de dados e outro a aplicação.

7) Formação das equipes: depois de formarem as equipes deverão postar lá no fórum do Sigaa o nome dos integrantes de cada equipe. A ordem de apresentação se dará da seguinte forma: A primeira equipe a postar os integrantes no fórum, será a última equipe a apresentar.

8) Datas das apresentações: 31/05 e 07/06 com 5 apresentações por dia. Vocês deverão utilizar as 15 horas a distância que a disciplina possui para realizar o trabalho.

9) Dúvidas no fórum da disciplina e nas Aulas.