**Atividade de banco de dados relacional Mysql.**

**Atividade 2**

Crie um banco de dados para um serviço de pizzaria de uma empresa, o nome do banco deverá ter o seguinte nome db\_pizzaria\_legal, onde o sistema trabalhará com as informações dos produtos desta empresa.

O sistema trabalhará com 2 tabelas tb\_pizza e tb\_categoria.

**siga exatamente esse passo a passo:**

Crie uma tabela de categorias utilizando a habilidade de abstração e determine 3 atributos relevantes do tb\_categoria para se trabalhar com o serviço dessa pizzaria.

Crie uma tabela de tb\_pizza e utilizando a habilidade de abstração e determine 5 atributos relevantes dos tb\_produto para se trabalhar com o serviço dessa pizzaria**(não esqueça de criar a foreign key de tb\_categoria** **nesta tabela)**.

Popule esta tabela Categoria com até 5 dados.

Popule esta tabela pizza com até 8 dados.

Faça um select que retorne os Produtos com o valor maior do que 45 reais.

Faça um select trazendo os Produtos com valor entre 29 e 60 reais.

Faça um select utilizando LIKE buscando os Produtos com a letra C.

Faça um um select com Inner join entre tabela categoria e pizza.

Faça um select onde traga todos os Produtos de uma categoria específica (exemplo todos os produtos que são pizza doce).

salve as querys para cada uma dos requisitos o exercício em um arquivo .SQL ou texto e coloque no seu GitHuB pessoal e compartilhe esta atividade.