



# **OPÇÕES**

• E-COMMERCE

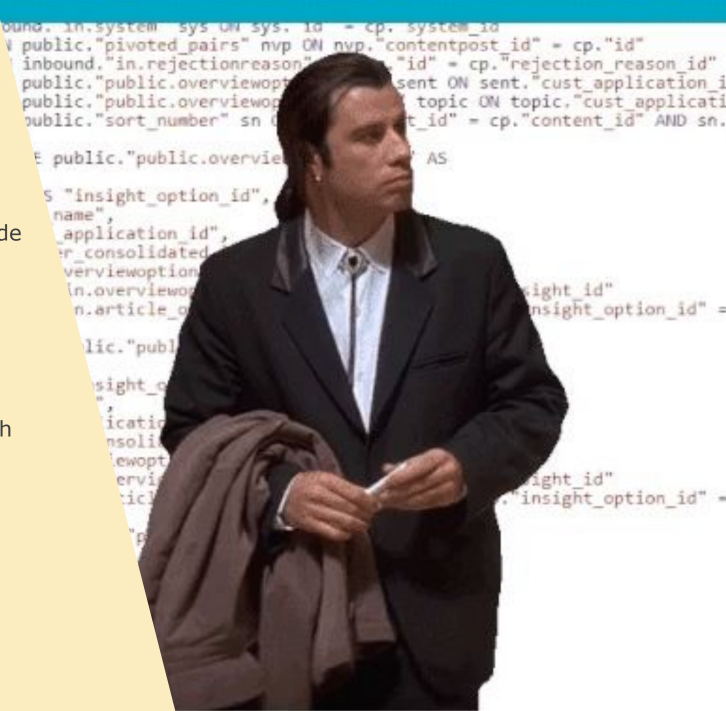


### **Prototipando o Banco de dados**

**Objetivo:** Modelar e implementar o banco de dados referente ao seu modelo de projeto.

#### Descrição:

- 1. Criar o DER do seu banco de dados;
- 2. trabalhar com apenas 3 tabelas;
- 3. Criar o DER através do MySQL Workbench



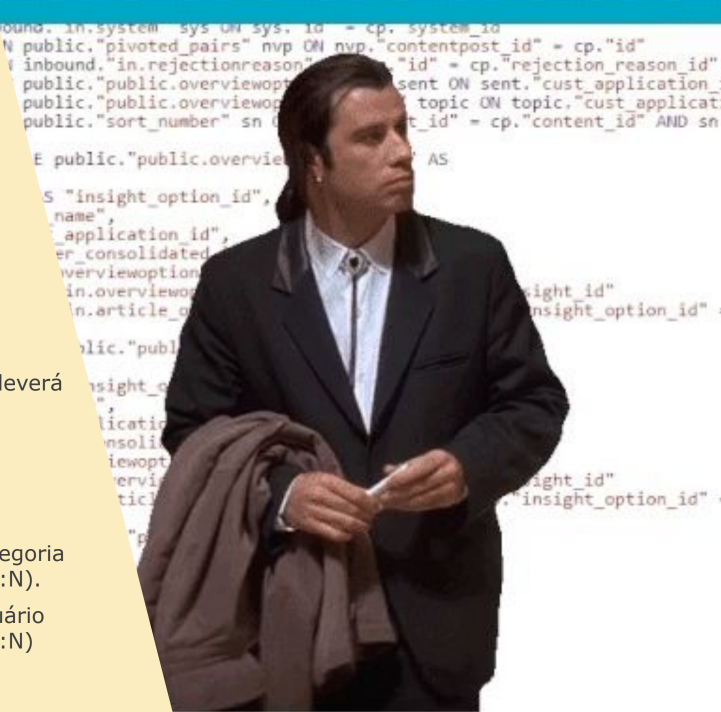


**Prototipando o Banco de dados** 

**Grupos que escolheram o modelo E-commerce** 

#### **Descrição:**

- É necessário ter no mínimo 3 tabelas e no máximo 3 tabelas;
- 2. Se o grupo escolheu o modelo e-commerce deverá ter as seguintes tabelas:
- 3. uma tabela de produto,
- 4. uma tabela de categoria,
- 5. uma tabela de usuário.
- 6. Relacionar a tabela produto com a tabela categoria utilizando apenas relações do tipo (N:1) e (1:N).
- 7. Relacionar a tabela produto com a tabela usuário utilizando apenas relações do tipo (N:1) e (1:N) somente se for um Marketplace.



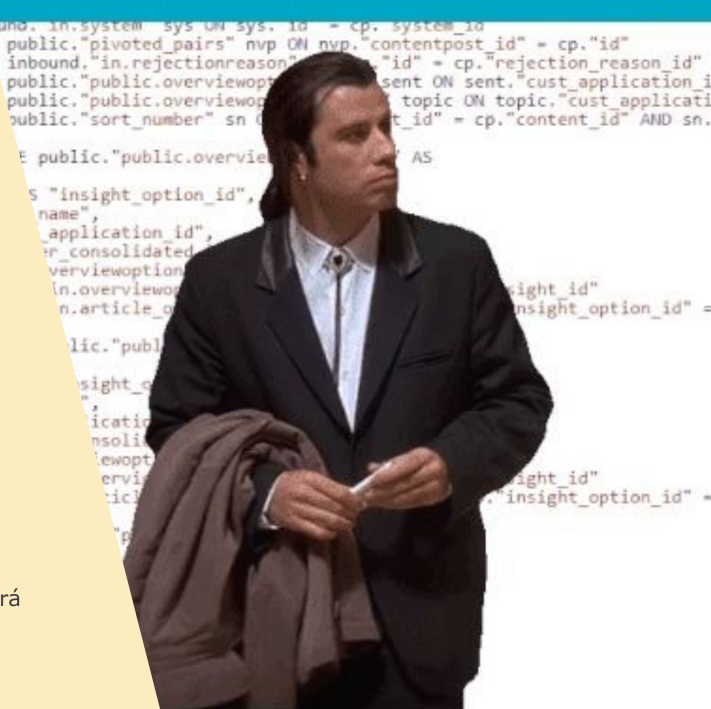


**Prototipando o Banco de dados** 

## **Grupos que escolheram o modelo E-commerce**

#### Descrição:

- 8. Criar o DER através do MySQL Workbench
- 9. A tabela categoria deverá ter 2 atributos, além da chave primária;
- A tabela produto deverá ter 4 atributos, além da chave primária e das chaves estrangeiras tema\_id e usuario\_id (caso seja um Marketplace);
- 11. A tabela usuário deverá possuir apenas os atributos id, nome, usuário (e-mail que será utilizado como login), senha e foto;







Critérios de avaliação da resolução do exercício.

- Arquivo PDF com o DER criado;
- 3 tabelas com os respectivos atributos;
- Arquivo .sql;
- Relatório com os nomes dos grupos com o motivo das escolhas dos atributos das tabelas (Modelo que será compartilhado)
- Enviar todos os arquivos para o github pessoal e enviar na plataforma o link do repositório contendo os arquivos

