



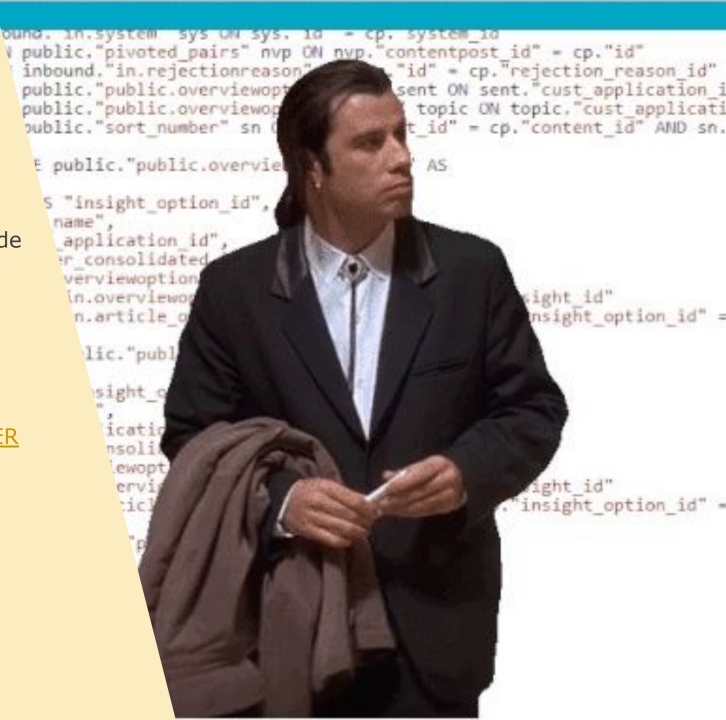
OPÇÕES

- E-COMMERCE
- REDE SOCIAL



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

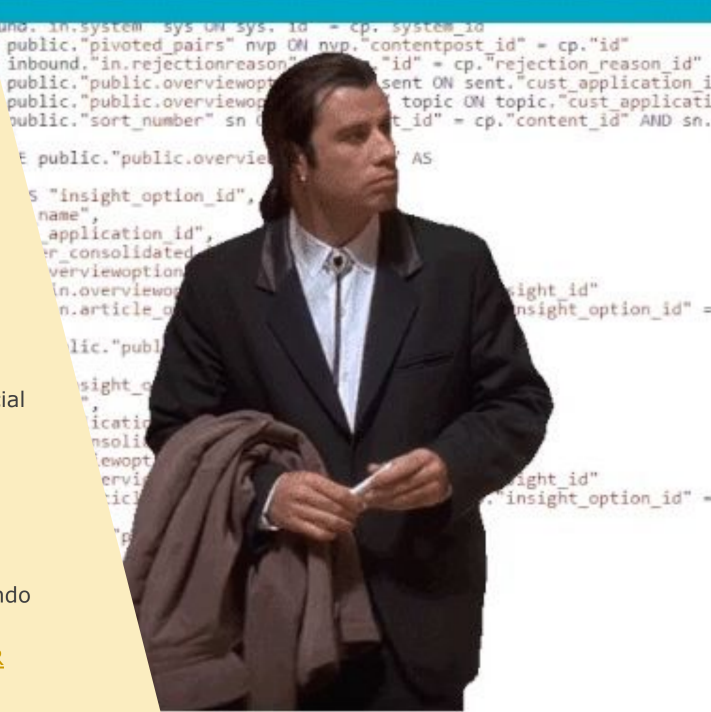
- Criar o DER do seu banco de dados;
- 2. trabalhar com apenas 3 tabelas;
- 3. Criar o DER através do site <u>DB DESIGNER</u>





Grupos que escolheram o modelo de rede social

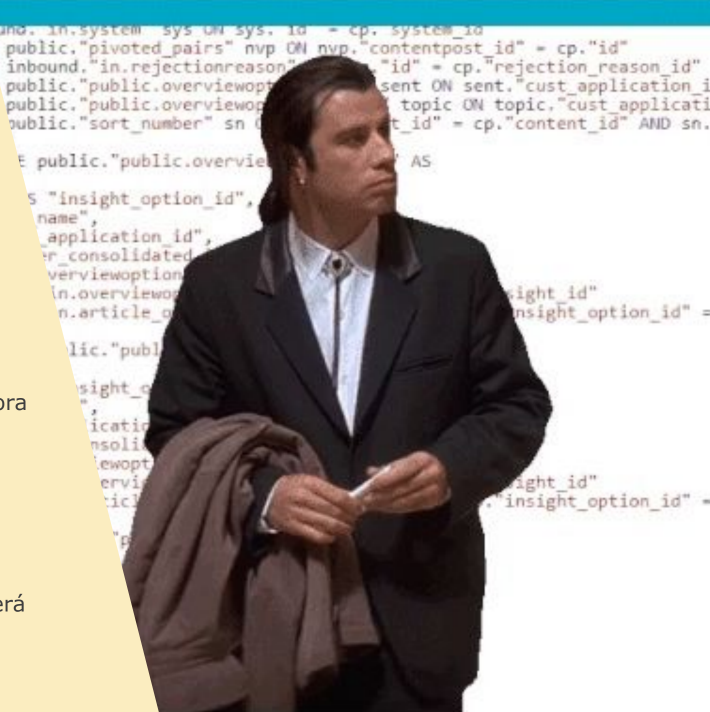
- 1. É necessário ter 3 tabelas;
- 2. Se o grupo escolheu o modelo de rede social deverá ter as seguintes tabelas:
- 3. uma tabela de postagem,
- 4. uma de tema,
- 5. uma de usuário.
- 6. Relacionar a tabela de postagem de seguintes tabelas e tema e usuário utilizando apenas (N:1) e (1:N).
- 7. Criar o DER através do site DB DESIGNER





Grupos que escolheram o modelo de rede social

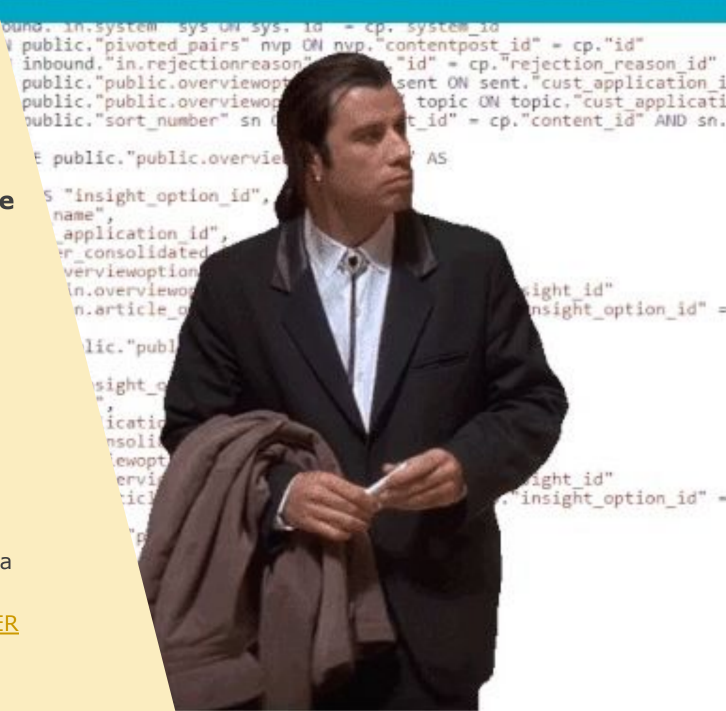
- 1. É necessário ter 3 tabelas;
- 2. A tabela de tema deverá ter 3 atributos, fora a chave primária;
- 3. A tabela de postagem deverá ter 4 atributos, fora a chave primária e a chave estrangeira usuário, e chave estrangeira tema;
- 4. A tabela de usuário deverá possuir apenas atributo nome completo, email(usuário [será usado como login]), senha;





Grupos que escolheram o modelo de E-commerce

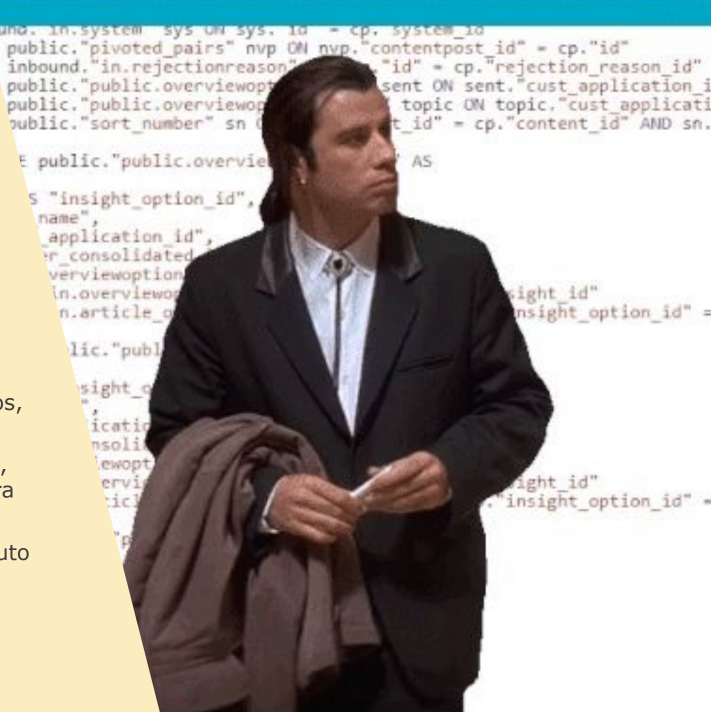
- 1. É necessário ter 3 tabelas;
- 2. Se o grupo escolheu o modelo de E-commerce deverá ter as seguintes tabelas:
- 3. uma tabela de produto,
- 4. uma de categoria,
- 5. uma de usuário.
- 6. Relacionar as tabelas produto e categoria utilizando apenas (N:1) e (1:N).
- 7. Criar o DER através do site <u>DB DESIGNER</u>





Grupos que escolheram o modelo de E-commerce.

- 1. É necessário ter 3 tabelas;
- 2. A tabela de categoria deverá ter 3 atributos, fora a chave primária;
- 3. A tabela de produto deverá ter 4 atributos, fora a chave primária e a chave estrangeira categoria;
- 4. A tabela de usuário deverá possuir o atributo nome completo, email(usuario[será usado como login]), senha;







Critérios de avaliação da resolução do exercício.

- Arquivo PDF com o DER criado;
- 3 tabelas com os respectivos atributos Arquivo .sql;
- docx relatório com os nomes dos grupos com o motivo das escolhas dos atributos das tabelas
- Enviar no git pessoal e enviar na plataforma o link (o git obrigatoriamente deverá ter no repositório o pdf e .sql e um relatório com os nomes dos participantes e o motivo da escolhas dos atributos);

