



MEDIDAS DE RESOLUÇÃO SUGESTÕES DE ALTERAÇÕES APONTAMENTOS - TABELA `contem_Pizzas do Pedido`

Execução da query: funciona conforme o modelo físico

Estrutura da tabela:

contem_Pizzas do pedido	
	<code>codigo: NUMERIC(5,0)</code>
	<code>numero: NUMERIC(5)</code>
	<code>quantidade: NUMERIC(2,0)</code>
	<code>valor: NUMERIC(5,2)</code>

Correções a serem feitas no ERS:

Nome da tabela: renomeei tabela para “`contem_pizzas_pedido`” em prol de maior legibilidade, facilidade de criação de consultas e por questão de boas práticas de programação

Campo `codigo`: Alterei o tipo do campo para INT com restrição de ser chave estrangeira (FOREIGN KEY)

Campo `quantidade`: Alterei o tamanho do tipo do campo para NUMERIC (3,0), precavendo uma possível demanda maior do que o esperado.

Campo `numero`: Alterei o tipo do campo para INT com restrição de ser chave estrangeira (FOREIGN KEY)

Campo `valor`: Alterei o tipo para DECIMAL(5,2) por questão de boas práticas de programação

Mudanças gerais: Eu atribuí a restrição NOT NULL aos campos `codigo`, `numero`, `quantidade` e `valor` ao analisar as exigências do sistema e reconhecer a necessidade da obrigatoriedade desses campos.

Obs.: Devido a falta de case sensitive no PostgreSQL, as tabelas sempre são inseridas com letras minúsculas.

PS.: Em caso de solicitação de novos recursos ou alterações, gostaria de obter o modelo lógico da base de dados a partir do mapeamento efetuado na criação das estruturas das tabelas e seus relacionamentos. Além disso, uma reunião para verificar a real necessidade de certos campos e a renomeação dos campos `codigo` e `numero` da tabela `contem_pizzas_pedido` devido os problemas de legibilidade e boas práticas na base de dados. Assim, alinhamos as ideias e funcionalidades para o desenvolvimento do sistema com maior performance e assertividade.