



GRUPO 03

INTEGRANTES

AMANDA ELLEM DA CRUZ FREITAS
CINTIA DOS SANTOS SILVA
GABRIEL QUINTAL MACEDO DA SILVA
IGOR CAVALCANTI MOURA
PRISCILLA MOREIRA BARBOSA
SÂMELA T. DE SOUSA P. MINOCE
TAIS DOS REIS ARANTES

PROJETO INTEGRADOR ESCOPO DO PROJETO

TEMA:
ODS 5.0 - IGUALDADE DE GÊNERO

Tabela Categorias - tb_categorias

tipo_categoria: O atributo tipo_categoria serve para armazenar o nome da categoria à qual um produto pertence. A inclusão desse atributo tem como objetivo fornecer uma identificação textual da categoria, facilitando a compreensão dos dados contidos na tabela. Além de servir para distinguir os produtos de maneira eficaz, especificando melhor os itens.

descricao_categoria: A inclusão do atributo descricao_categoria na tabela Categorias serve para fornecer uma descrição mais detalhada ou informativa sobre cada categoria. A descrição permite que você forneça informações adicionais sobre o propósito, escopo ou características específicas da categoria. Isso é útil quando o nome da categoria por si só não é suficiente para transmitir todos os detalhes relevantes.

Tabela Produtos - tb_produtos

nome_produto: Na tabela tb_produtos colocamos o atributo nome_produtos para mantermos um padrão adequado de diferenciação dos produtos. O atributo nome_produtos serve para armazenar o nome ou título associado a cada produto.

descricao_produto: Colocamos também o atributo descrição para especificação e detalhar informações importantes sobre o produto.

preco: O atributo preço se faz necessário para mantermos o controle contábil da empresa.

quantidade: O atributo quantidade se faz necessário para controle de estoque de produtos.

foto_produto: O atributo foto foi adicionado para que o usuário possa visualizar de maneira ilustrativa o item que poderá ser adquirido, pois se tratando de um e-commerce o contato com o produto é apenas visual.

Tabela Usuários - tb_usuarios

Id_usuario: adicionamos o atributo id, para gerar um código único para cada usuário.

nome_usuario: Na tabela tb_usuarios colocamos o atributo nome para que o usuário possa colocar seu nome que não necessariamente é um dado único.

usuário: Colocamos o atributo usuário para armazenar um login único do usuário, que ele utilizará para entrar na aplicação. Para isso, esse campo receberá o e-mail do usuário.

senha: O atributo senha será utilizado para garantir a segurança da conta do usuário, em que ele utilizará um conjunto de caracteres privados para entrar na aplicação.

foto_usuario: O atributo foto será utilizado para que o usuário possa armazenar sua foto.

data_nascimento: O atributo de data de nascimento será utilizado para garantir que os usuários que realizam compras na aplicação são maiores de idade.