

# **GENERATION BRASIL**

Banco de dados: E-commerce de captação de recursos para ONG's.

## **SQUAD 4**

Gilson Amorim de Matos Lucas Gonçalves da Silva Francisco José Pires Kelven Cleiton De Araújo Brandão Diego Vinicio da Silva Nascimento

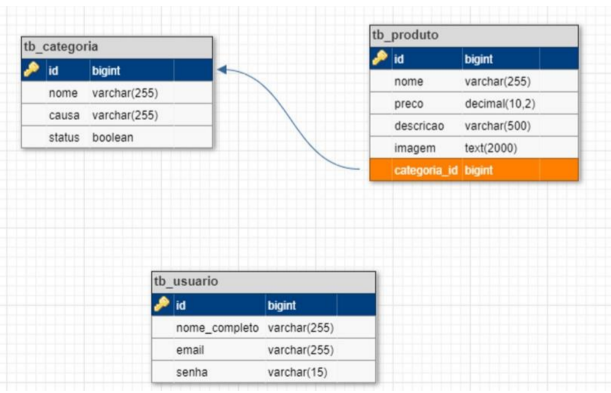
> SÃO PAULO 2021



# DESCRIÇÃO DO DER

Para elaboração de nosso site e-commerce, será necessário inicialmente a criação de três tabelas: categorias, produtos e usuários. Segue abaixo o detalhamento das funções das tabelas e seus respectivos atributos.

Figura 1 - Banco de dados com o relacionamento da tabela Produtos à tabela Categorias e a tabela Usuário.



Fonte: Autores.



## 1. Tabela Categorias

Esta tabela (Figura 2) tem como objetivo classificar os produtos e causas das ONG's por seções, facilitando a navegação dos usuários. Esta tabela se caracteriza como a principal, na qual a tabela produto possui relação direta, de uma categoria para muitas causas possíveis de serem alocados (1:N).

tb\_categoria

id bigint

nome varchar(255)

causa varchar(255)

status boolean

Figura 2 - Tabela Categoria e seus atributos.

Fonte: Autores.

### 1.1 Atributos:

- **id**: a escolha deste atributo se deu como forma de delimitação, além de identificar os registros desta tabela de forma única.
- nome: O usuário poderá escolher os 3 tipos de serviços que a plataforma oferece. Ex: (Doações, produtos ou eventos).
- causa: A ONG irá selecionar a causa que se destina o produto. Ex:
   Ambiental, social, educacional e etc.
- status: Mostra a disponibilidade do produto.



#### 2. Tabela Produto

Esta tabela (Figura 3) tem como objetivo alocar os produtos de acordo com as seções anteriores, mostrando o nome, o preço, a descrição e a do produto.

tb\_produto

id bigint

nome varchar(255)

preco decimal(10,2)

descricao varchar(500)

imagem text(2000)

categoria\_id bigint

Figura 3 - Tabela Produto e seus atributos.

Fonte: Autores.

#### 2. 1 Atributos:

- id: a escolha deste atributo se deu como forma de delimitação, além de identificar os registros desta tabela de forma única.
- **nome**: Descreve o nome do produto.
- **preco**: Descreve o valor do produto, doação ou evento(ingresso).
- **descricao**: Descreve detalhadamente sobre o produto e algumas especificações.
- imagem: Contém o caminho url da imagem, referente ao produto.
- categoria\_id: Atributo que identifica a categoria do produto através de uma referência da tabela categoria. Sendo assim caracteriza-se como uma chave estrangeira.



## 3. Tabela Usuario

Esta tabela (Figura 4) tem como objetivo alocar as informações necessárias para que os usuários possam efetuar login no site, através do nome, email e uma senha.

Figura 4 - Tabela Usuário e seus atributos.



Fonte: Autores.

### 3.1 Atributos:

- id: a escolha deste atributo se deu como forma de delimitação, além de identificar os registros desta tabela de forma única.
- **nome\_completo:** Este atributo identifica o nome do usuário.
- **email:** Usamos este atributo para ter uma forma de login, sendo um atributo que é único, pode-se ter apenas um usuário cadastrado por e-mail.
- senha: Esse atributo serve como uma forma de segurança para acessar a plataforma.