



GRUPO 04

INTEGRANTES

GUSTAVO MUNIZ SANTOS
JOÃO VITOR MENDES DE OLIVEIRA
MARIANA CRISTINA DE CAMPOS
TALITA GABRIEL DOS SANTOS NASCIMENTO
ZÉ NILDO JUVENCIO PEREIRA

**PROJETO INTEGRADOR
PROTOTIPANDO O BANCO DE DADOS**

AMEI



GRUPO 04

INTEGRANTES

GUSTAVO MUNIZ SANTOS
JOÃO VITOR MENDES DE OLIVEIRA
MARIANA CRISTINA DE CAMPOS
TALITA GABRIEL DOS SANTOS NASCIMENTO
ZÉ NILDO JUVENCIO PEREIRA

PROJETO INTEGRADOR PROTOTIPANDO O BANCO DE DADOS

AMEI

Relatório solicitado pela Generation Brasil para compor o projeto final. O relatório refere-se à descrição das tabelas que serão utilizadas no projeto integrador.

1) DESCRIÇÃO DAS TABELAS E SEUS ATRIBUTOS

Nome do Banco de Dados:	db_aMEI
SGBD:	MySQL-8.0

Tabela: Tema

Atributo	Descrição e motivo da escolha
id long	Uma identificação única para cada tema.
nome String (255)	Campo onde será especificado o tipo de tema.
descricao String (255)	Campo onde será descrita a “função” da palavra-chave. [Ex.: “ Encontre profissionais da área da Educação ”] (Pode ser interna ou front-end)
keyword String (255)	Campo onde serão inseridas as palavras-chave relacionadas ao tema das postagens.

Tabela: Usuário

Atributo	Descrição e motivo da escolha	Chave
id bigint	Uma identificação única para cada usuário.	PK
nome varchar (255)	Campo onde o usuário irá preencher com seu nome.	
email varchar (255)	Campo onde o usuário irá preencher com seu email.	
descricao varchar (500)	Campo onde o usuário irá colocar uma descrição de seu perfil.	
imgUsuario varchar (100)	Campo onde o usuário irá anexar uma imagem para seu perfil.	
senha varchar (20)	Campo onde o usuário irá preencher com a sua senha.	

Nome da Classe: Postagem

Atributo	Descrição e motivo da escolha
id long	Uma identificação única para cada postagem feita.
titulo String (500)	Campo onde o usuário irá “nomear” a postagem.
descricao String (500)	Campo onde o usuário irá colocar uma descrição da sua postagem ou produto.
imgUsuario String (500)	Campo onde o usuário irá anexar uma imagem [de perfil] por URL.
hashtag String (500)	Campo onde o usuário irá “linkar” hashtags relacionadas à postagem.
usuarios_id long	Chave estrangeira com referência na tabela Usuários.
temas_id long	Chave estrangeira com referência na tabela Tema.
curtidas int	Contador de curtidas nas postagens do(s) usuário(s).