

ATIVIDADE - MySQL

Atividade prática - Banco de dados Relacional

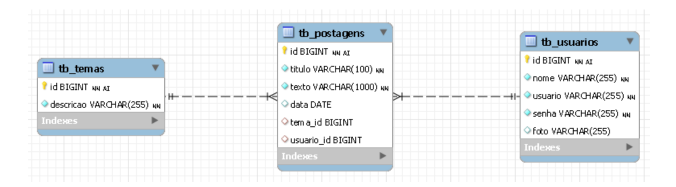
Instruções gerais:

- 1. Utilize o MySQL Workbench para escrever os Scripts SQL e criar o DER.
- 2. Desenvolva a solução de cada exercício em um arquivo (exe01.sql, exe02.sql, ...)
- 3. Ao concluir os scripts SQL, envie todos para o Repositório sobre Banco de dados criado na sua conta pessoal do Github
- 4. Envie o link do repositório no Github através da Plataforma da Generation na data indicada
- 5. Caso seja solicitado, adicione os links individuais dos scripts SQL indicados, no item: Adicione um dos links da sua entrega, localizada depois do link do Repositório, na tela de entrega da atividade na plataforma, para validação da atividade.

Mantenha as entregas das Atividades em dia na Plataforma da Generation

EXERCÍCIOS

 Construa o Diagrama de Entidade Relacionamento (DER) do projeto Blog Pessoal no MySQL Workbench conforme o modelo abaixo:



- 2) Gere o arquivo PDF contendo o DER
- Gere a imagem PNG do DER
- 4) Gere o código SQL do DER
- Preencha o Dicionário de dados utilizando o modelo disponível na próxima página (gere um PDF desta página)
- 6) Envie todos os itens para o Github
- 7) Envie o link na plataforma.

Dicionário de dados - Blog Pessoal

Postagem		
9	id bigint	Identificador único da tabela
	título	atributo
	VARCHAR (255)	relevante da classe
	texto	atributo
	VARCHAR (255)	relevante da classe
	data	atributo
	DATE	relevante da classe
	tema_id bigint	Chave estrangeira da tabela tema
	usuario id_bigint	Chave estrangeira da tabela usuário
		Tema
	id_bigint	identificador único de tabela
	descrição	atributo
	VARCHAR (255)	relevante de classe
		Usuário
<u> </u>	id_bigint	identificador único da tablea
	nome	atributo
	VARCHAR (255)	relevante da classe
	usuario	atributo
	VARCHAR (255)	relevante da classe
	senha	atributo
	VARCHAR (255)	relevante da classe
	foto	atributo
	VARCHAR	relevante da classe