

ATIVIDADE - MySQL

Atividade prática - Banco de dados Relacional

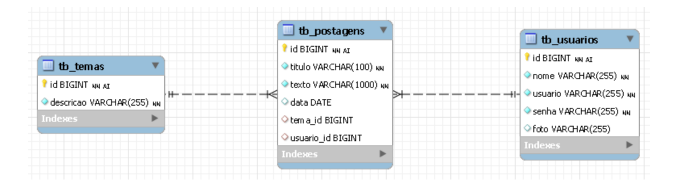
Instruções gerais:

- 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) Defina o nome do Banco de dados como: db_blog_pessoal
- Gere o arquivo PDF contendo o DER
- 4) Gere a imagem PNG do DER
- 5) Gere o código SQL do DER
- 6) Preencha o Dicionário de dados utilizando o modelo disponível na próxima página (gere um PDF desta página)
- 7) Crie uma pasta, salve todos os itens acima e envie para o Github
- 8) Envie o link do Repositório do Github na plataforma.

Generation Brasil - 1

Dicionário de dados - Blog Pessoal

9	id bigint	Identificador único da tabela
*	Descrição varchar	Descrever o tema
•	tema_id bigint	Chave estrangeira da tabela tema
8	id bigint	id bigint
	título	da postagem
	texto	descrição do assunto
	date	data da postagem
•	tema_id bigint	Chave estrangeira da tabela tema
•	usuário_ <i>id bigint</i>	Chave estrangeira da tabela tema
9	id bigint	Identificador único da tabela
_	nome	nome do escritor
	usuário	identificador
	senha	senha de acesso
	foto	foto
	1010	1000