

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.

Dicionário de dados - Blog Pessoal

		Postagem
		FOStageIII
8	id bigint	Identificador único da tabela
	Título varchar (100)	Título da postagem
	Texto varchar(1000)	Texto referente a postagem
	date	data da postagem
•	tema_id bigint	Chave estrangeira da tabela tema
•	tb_usuario_id bigint	A pessoa que está acessando a conta
		Tema
9	id bigint	identificação único da tabela
	descrição	descrever o tema do blog
		Usuário
9	id bigint	Identificação único da tabela
	Nome varchar(255)	Local onde usuário colocará seu nome
	Usuario varchar(255)	Local onde usuário colocará Identificação do usuário
	Senha varchar(255)	Local onde usuário colocará Senha do usuário
	Foto varchar(255_	Local onde usuário colocará sua foto