

Criamos um banco de dados para a nossa rede social.

Adicionamos 3 tabelas, uma para o tema, outra para postagem e outra para o usuário

A tabela com tema são 2 atributos, título e categoria

título - para que o assunto abordado, seja destacado, desperte o interesse no usuário e que ele possa pesquisar e acessar o tema desejado.

categoria - filtrar o título para um assunto mais específico dentro dele.

Criamos a tabela usuário e definimos os seguintes atributos:

nome - para identificar o usuário que está interagindo na rede social

email - para o usuário criar sua conta, usando o próprio email

senha - para a segurança das informações do usuário

foto - para identificação do usuário, seja uma foto que ele se identifica ou uma foto própria.

Criamos a tabela postagem com os atributos:

data_horario - para saber quando o usuário interagiu na rede social

n_compart - saber quantas pessoas quiseram compartilhar o assunto

comentario - para o usuário interagir com a postagem, sendo visível somente o comentário com mais curtidas.

curtida - para você saber quantas pessoas se identificaram ou gostaram daquele assunto

Explicando as chaves estrangeiras - nós ligamos nossa tabela postagem à tabela tema, e também

ligamos à tabela usuário, através da chave estrangeira (foreign key)

Conectamos a tabela postagem com a tabela tema para saber do que se trata a postagem, sobre qual assunto se trata, pegando nosso tema_id da tabela

postagem e conectando com o id da tabela tema.

Conectamos a tabela postagem com a tabela usuario para saber quem está fazendo a postagem, pegando nosso usuario_id da tabela postagem e conectando com o id da tabela usuario.