# Relatório - Projeto Integrador Grupo 6

## Integrantes

Christian Garcia Amantino Juliana Cavalaro de Oliveira Stefanie Dias Costas Vivian Rodrigues Nakano Washington P. Santos

# Motivo dos atributos por tabela

# Tabela postagens

## 1. id postagem

Chave primária (Primary Key) referente à "tabela postagens"

## 2. titulo\_postagem

A rede social contará com postagens intuitivas seguidas por títulos de identificação, tanto para o usuário como para os tutores encontrarem o que procuram.

## 3. descricao\_postagem

Cada postagem terá uma descrição explicando o conteúdo a ser apresentado, ano principal das matérias, e comentários adicionais com a condição que o tutor deseja apresentar.

## 4. tipo arquivo

Cada arquivo será acompanhado por um título, detalhado para o que aquilo estara designado.

#### 5. data hora

Receberá a informação de qual data e hora a postagem foi publicada.

## 6. id\_tema

Identificador de temas, chave estrangeira (Foreign Key).

## 7. id\_usuario

Identificador dos atributos dos usuários, chave estrangeira (Foreign Key).

#### Tabela temas

## 1. id temas

Chave primária (primary key) da tabela "temas"

#### 2. materia

A rede será definida por matérias, para simplificar e servir como ponto e organização para os alunos se acharem.

#### 3. submateria

Cada submeteria será uma lista de assuntos, dividido por série.

#### 4. serie

A série que o aluno está matriculado será a base para identificar suas dificuldades e quais assuntos ele precisa absorver, aprender e ser ajudado de acordo com sua faixa etária.

#### Tabela usuario

## 1. id\_usuario

Chave primária (Primary Key) referente a "tabela usuario"

## 2. nome completo

A rede social necessita do cadastro dos usuários. Este dado será a principal informação sobre o usuário, no caso o nome completo.

## 3. email\_usuario

Esta informação captará o email do usuário, necessário para entrar na plataforma.

## 4. senha usuario

Em conjunto com email, a senha é necessária para o usuário entrar na plataforma e garantir segurança da sua conta.

## 5. tipo\_usuario

O usuário poderá se cadastrar como "Aluno", "Tutor", ou "Escola".

#### Tabela comentario

## 1. id comentario

Chave primária (primary key) referente a tabela comentário

## 2. comentario

Esse é o campo o qual o usuário irá inserir seu comentário referente a uma determinada postagem.

#### 3. data

Marcará o horário e a data que o comentário foi feito

# 4. id\_usuario

Chave estrangeira, que fará referência ao usuário que está fazendo o comentário

## 5. id\_postagem

Chave estrangeira, que fará referência à postagem que o comentário estará se referindo.