

# Desenvolvimento de Sistemas para Internet: Trabalho

Prof. Eduardo Schenato dos Santos



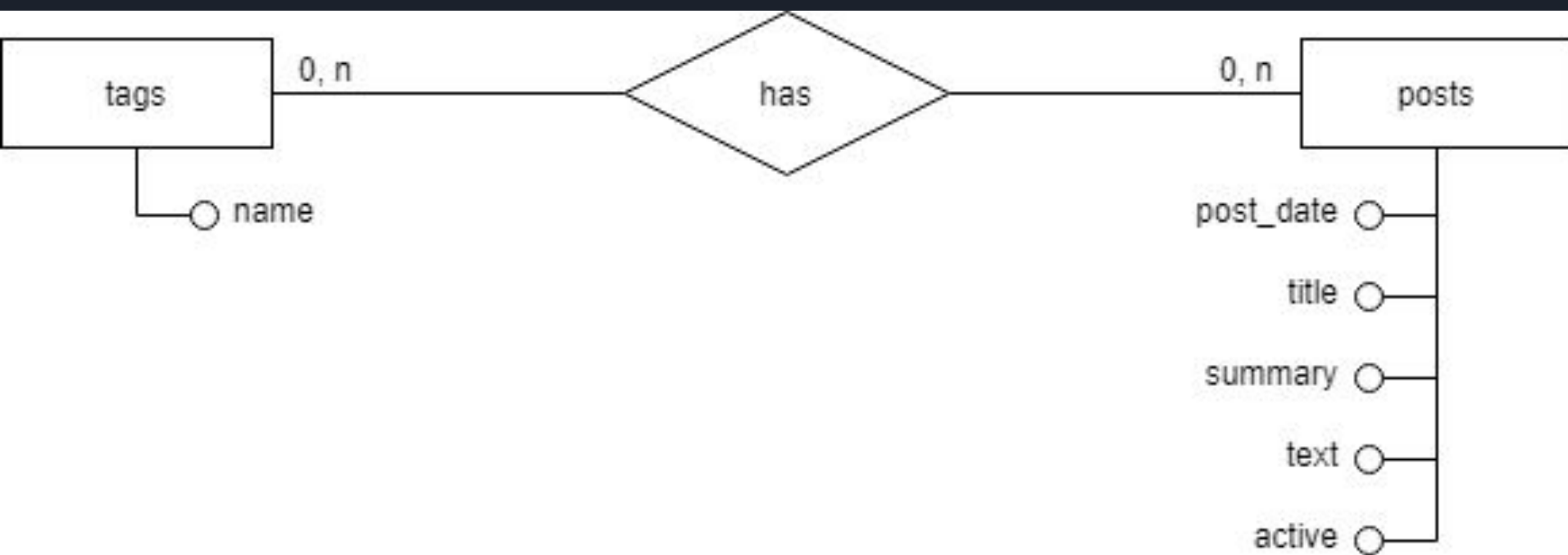
## Descrição da Atividade

- Utilizando o framework Laravel, bem como a construção do HTML e do CSS (sendo permitido o uso de alguma biblioteca, como o Bootstrap, por exemplo), construir um cadastro de postagens de notícias;



## Descrição da Atividade

- O banco de dados da aplicação deve ser construído fazendo o uso da estrutura de migrations do próprio framework;
- Para tal, deve-se levar em conta o seguinte diagrama ER:





## Descrição da Atividade

- A aplicação deve conter um sistema de autenticação, onde para determinadas rotas, o usuário deve estar autenticado para acessá-las;



## Descrição da Atividade

- Deve-se utilizar a estrutura padrão de autenticação do framework, sem a necessidade de criar uma tela de cadastro de usuários (apenas é preciso deixar um usuário previamente cadastrado via seed);



## Descrição da Atividade

- Será necessário desenvolver as seguintes telas privadas (o usuário deve estar logado):
  - Listagem de tags (com a lista das tags e botão para editar e excluir);
  - Formulário de inserção/edição de tag;



# Descrição da Atividade

- Será necessário desenvolver as seguintes telas privadas (o usuário deve estar logado):
  - Listagem de postagens (com a lista das postagens e botão para editar e excluir);
  - Formulário de inserção/edição de postagem;





# Descrição da Atividade

- Será necessário desenvolver as seguintes telas públicas (qualquer usuário pode acessar):
  - Listagem das últimas 3 postagens;
  - Tela de login.




# Descrição da Atividade

- **Orientações gerais:**
  - Todos os formulários devem ter seus dados validados;
  - Na área privada, deve existir um menu para navegar entre as páginas privadas, bem como um botão de logout.



# Informações para Entrega

- A entrega deve ser feita até o dia 04/12.
- O trabalho é **INDIVIDUAL**.



# Desenvolvimento de Sistemas para Internet: Trabalho

Prof. Eduardo Schenato dos Santos