

Universidade Comunitária da Região de Chapecó  
Disciplina: DESENVOLVIMENTO COM FRAMEWORKS  
Curso: Ciência da Computação \ Sistemas de Informação  
Professor: Cezar Junior de Souza

## **Trabalho**

### **Trabalho em Grupo com até três pessoas.**

Desenvolva um blog que possua três tipos de usuários diferentes:

Visitante:

- Um usuário com o papel de visitante pode visualizar as postagens do blog e comentá-las.

Editor:

- Um usuário do com o papel de editor além de poder visualizar todos os posts do blog, pode criar um novo post e no painel administrativo pode visualizar e editar somente os seus posts.

Admin:

- Um usuário com o papel de admin pode criar, visualizar, editar, excluir e ativar qualquer post cadastrado por um outro usuário com papel de admin ou por qualquer editor. O Admin possui todas as permissões dos papéis de Editor e Visitante.

O blog deve ser dividido em dois módulos: Main e Admin.

O modulo Main deve conter um Index onde é exibido todos os posts cadastrados e ativos com paginação e busca. Já no módulo admin, deve existir um controle de autenticação e autorização. Também deve conter recursos para manter os posts, ativá-los ou desativá-los para a exibição no módulo Main.

No módulo Admin, um usuário do tipo Editor só poderá ver e editar seus próprios posts, já um usuário do tipo Admin, pode ver, editar, excluir, ativar ou desativar qualquer post.

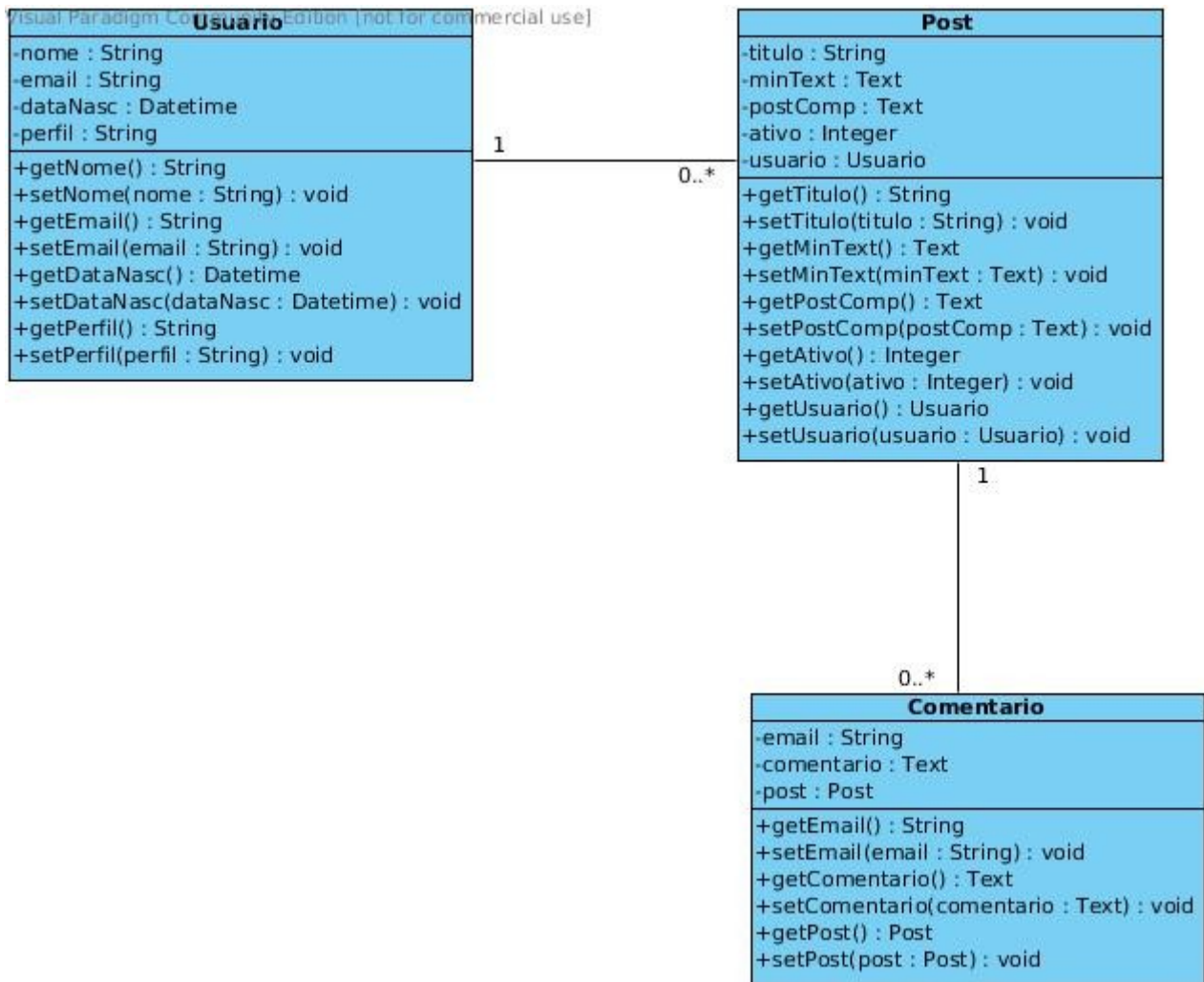
Para visualizar o módulo Main e comentar um post não é necessário autenticação.

Os posts exibidos no módulo Main devem exibir parcialmente a descrição e ter a opção de clicar em “mais” para ver o post completo, também deve exibir, ao lado da opção “mais” a quantidade de comentários que ele contém. Dentro da opção “mais” deverá ser exibido o post completo e todos os seus comentários.

O blog pode ser desenvolvido com qualquer framework que possua componentes de autenticação e autorização e apresentado para a turma no dia 25/05/2015.

## Anexos

### 1) Diagrama de classes



### 2) Wireframes

Material de apoio Wireframes.pdf