Desafio Analista de Sistemas: Cássio Ehlers

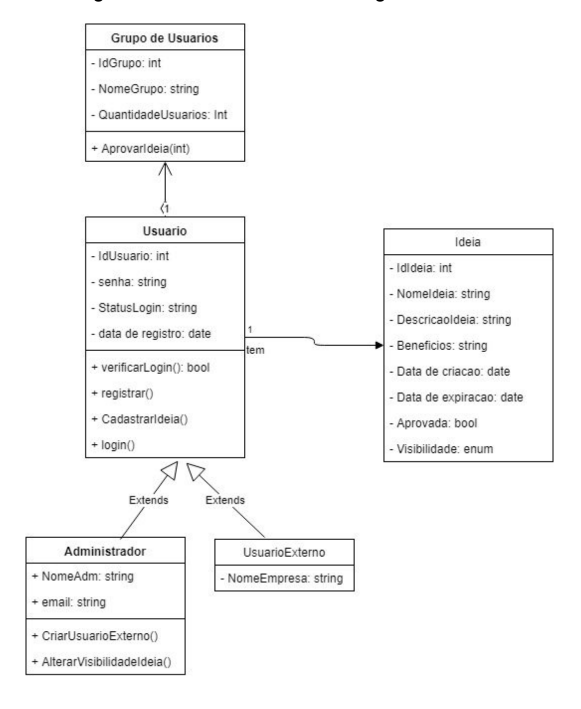
Requisitos funcionais

- [RF01] O sistema deve permitir incluir um usuário.
- [RF02] O sistema deve permitir consultar um usuário.
- [RF03] O sistema deve permitir alterar um usuário.
- [RF04] O sistema deve permitir remover um usuário.
- [RF05] O sistema deve permitir incluir um grupo de usuário.
- [RF06] O sistema deve permitir consultar grupo um usuário.
- [RF07] O sistema deve permitir alterar grupo um usuário.
- [RF08] O sistema deve permitir remover grupo um usuário.
- [RF09] O sistema deve permitir incluir uma ideia.
- [RF10] O sistema deve permitir consultar uma ideia.
- [RF11] O sistema deve permitir alterar uma ideia.
- [RF12] O sistema deve permitir remover uma ideia.
- [RF13] O sistema deve permitir consultar todas ideias.
- [RF14] O sistema deve permitir ordenar todas as ideias.
- [RF15] O sistema deve permitir votar em uma ideia.
- [RF16] O sistema deve permitir aprovar em uma ideia.

Requisitos não funcionais

- [RNF01] O sistema deve permitir classificar a privacidade de uma ideia.
- [RNF02] Uma ideia privada deve ser visível apenas para um grupo de usuários.
- [RNF03] O sistema deve permitir consultar por um usuário externo.
- [RNF04] O sistema deve permitir incluir uma ideia por um usuário externo.

Modelagem de domínio utilizando diagrama de classe



Esboço de caso de uso

Caso de Uso: Votar numa ideia

Pré-condição

O usuário deve ter feito "log-in" e obtido autorização do sistema

Fluxo de eventos primário

O caso de uso começa quando o usuário visualiza as ideias.

O usuário seleciona uma ideia.

O usuário avalia a descrição da ideia e seus benefícios.

O usuário vota na ideia.

Pós-condição

A ideia selecionada recebe um voto.

Diagrama de casos de uso

