

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

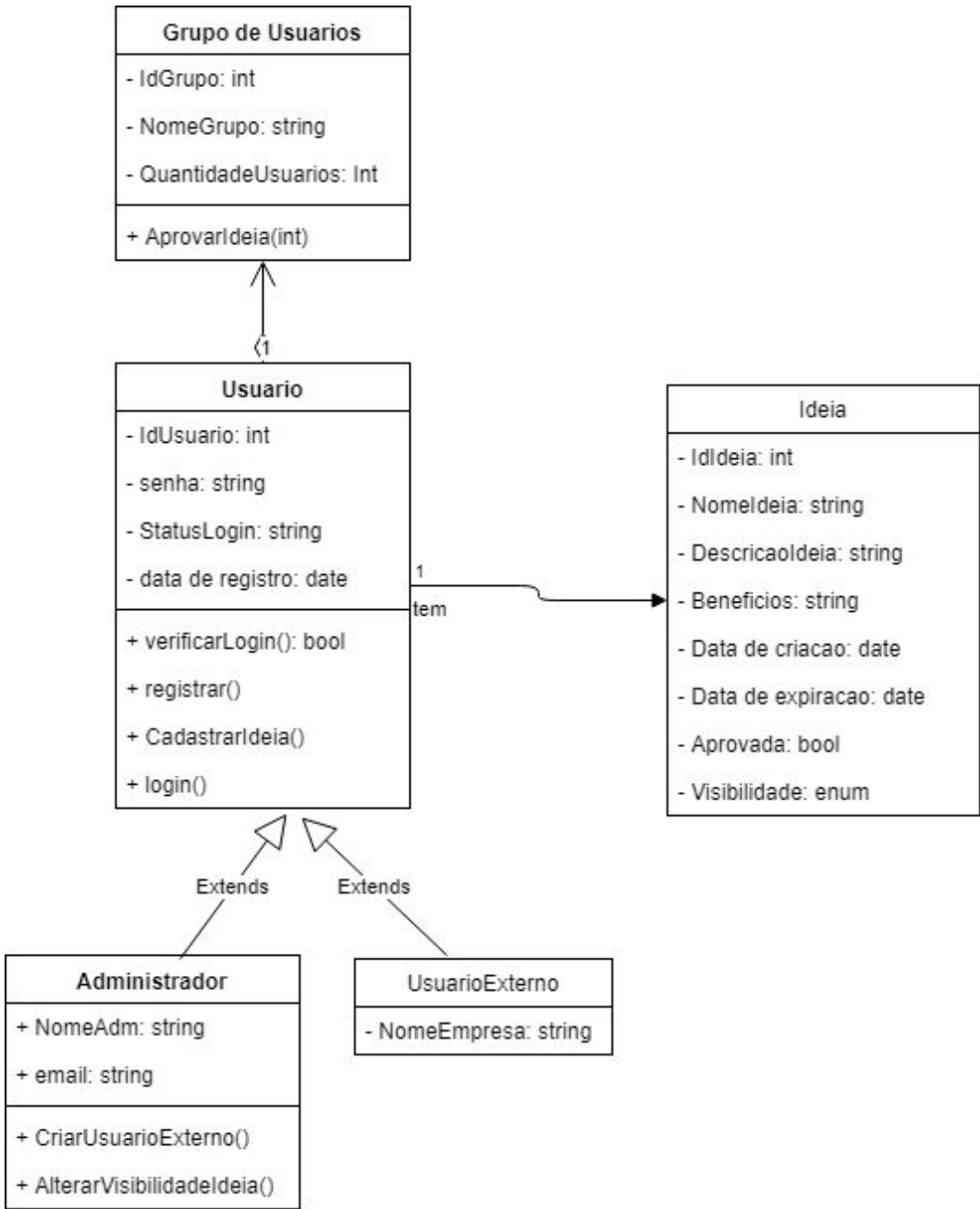
[RNF01] O sistema deve permitir classificar a privacidade de uma ideia.

[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

