# **M1**

# Projeto de modelagem

Sistema de gerenciamento de votos

**Discente:** Ailson Forte dos Santos

**Disciplina:** DIM0504 - Análise de Projeto Orientado a Objetos (APOO)

## Conteúdo

Descrição da aplicação	2
Requisitos	3
Regras gerais deste sistema	3
Casos de uso	4
Diagrama de casos de uso	4
Descrição dos casos de uso	5
Criar Conta (CSU01)	5
Gerenciar Perfil(CSU02)	5
Referências	6

### Descrição da aplicação

Desde os tempos mais antigos a humanidade busca conhecer os padrões existentes no mundo. Uma das ferramentas que criamos para esse fim foi a coleta e análise de dados. Os primeiros censos demográficos que se tem notícia foram elaborados pelos chineses e romanos e eram executados por militares e fiscais. O mais antigo é datado de 2238 a.C. realizado na China pelo imperador Yao com o objetivo de coletar informações sobre o número de pessoas e lavouras cultivadas.

Dentre as formas de realização de censo, destacamos as pesquisas de opinião, com o intuito de mostrar a realização da democracia. Elas nos mostram como está a satisfação de um determinado grupo de individuos, ou seja, um país, estado, pessoas de uma mesma religião, etc; com relação ao assunto abordado pela pesquisa.

Desenvolveremos nesse projeto um sitema que visa gerenciar essas pesquisas. Nosso intuito é, através de enquetes e eleições, falitar a coleta desses dados. Seja para propósitos simples como a cor favorita de determinado grupo de indivíduos ou algo mais complexo como a eleição para presidente de um país. Nela, o usuário poderá criar e gerenciar sua própria pesquisa ou eleição.

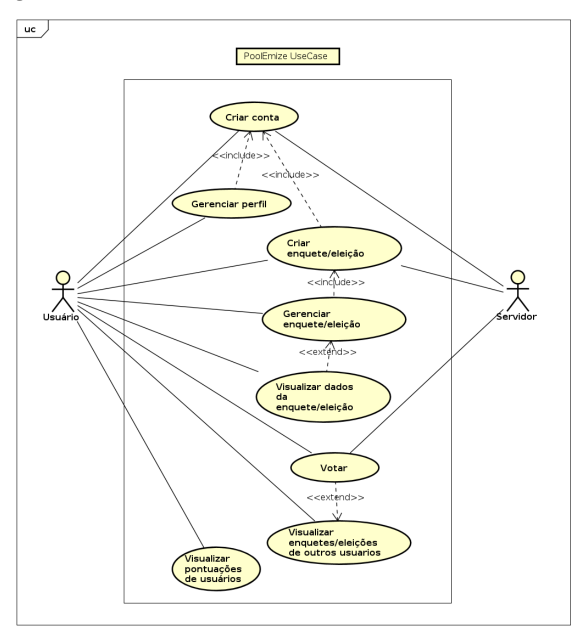
## Requisitos

#### Regras gerais deste sistema:

- O sistema possui eleitores e juizes de eleição.
- As enquetes/eleições só devem ser cadastradas por juízes de eleição.
- Qualquer usuário não cadastrado é eleitor. Eleitores e juízes de eleição podem votar livremente de acordo com as regras estabelecidas pelo juiz criador da enquete/eleição.
- Juízes de eleição não podem modificar votos, apenas validá-los.
- Todo voto é secreto e direto, ou seja, apenas juízes podem ver quem votou e divulgar o resultado da votação de suas próprias enquetes/eleições.

### Casos de uso

### Diagrama de casos de uso



#### Descrição dos casos de uso

#### **Criar Conta (CSU01)**

**Sumario:** Usuário usa o sistema para criar uma conta de juiz eleitoral.

**Ator primário:** Usuário **Atores Secundários:** Servidor

Fluxo Principal

1. O usuário solicita a realização do cadastro.

- 2. O usuário é redirecionado para a tela de cadastro.
- 3. O usuário preenche suas informações, confirma o cadastro e aguarda verificação de email.
- 4. Após a verificação do cadastro, os dados são enviados ao servidor e o usuário é direcionado a tela principal de enquetes/eleições.

#### **Gerenciar Perfil(CSU02)**

**Sumario:** Usuário usa o sistema para gerenciar suas informações pessoais na conta de juiz eleitoral.

Ator primário: Usuário

#### Atores Secundários: Sistema Fluxo Principal

- 1. O usuário solicita ao sistema a visualização dos dados cadastrados.
- 2. O usuário é redirecionado para a tela de configurações.
- 3. O usuário visualiza suas informações.
- 4. Após a verificação dados, eles são enviados ao servidor e o usuário é direcionado a tela principal de enquetes/eleições.

#### Fluxo Alternativo(03):

### Referências

https://www.aedb.br/seget/arquivos/artigos13/28518220.pdf

https://en.wikipedia.org/wiki/Census

https://en.wikipedia.org/wiki/Demography