Urna eletrônica

**Descrição**

Urna Eletrônica com votação não identificada, utilizada preferencialmente para votações públicas de cargos elegíveis.

Serão armazenados obrigatoriamente os dados: código candidato, nome do candidato e data da votação.

A apuração dos votos irá identificar o número de votos válidos por candidato, o número de votos nulos e o número de votos brancos. Votos válidos são aqueles em que os candidatos informados constam na lista dos candidatos disponibilizados, votos nulos são aqueles em que os candidatos informados não constam na lista dos candidatos disponibilizados e os votos brancos são aqueles em que não foi informado nenhum candidato.

Os votos e os candidatos serão armazenados em um array de json.

Obs.: Pensar na possibilidade de ter uma votação identificada.

**Telas**

**Tela de Login** (Realizar login do Admin)

* Botões de login
* Campos
  + Usuário;
  + Senha;

**Tela do Admin** (Abrir a votação)**:**

* Botão para iniciar a votação
* Cadastrar os candidatos
  + Nome;
  + Número do candidato;
* Campos da votação
  + Data e hora de início e término;
  + Tipo de eleição;

**Tela de votação:**

* Campos:
  + Nome;
  + Número do candidato;
* Botões:
  + Confirmar;
  + Corrigir;
  + Branco;
* Data da votação será gerada no backend;

**Tela de apuração**

* Relatório da votação (Gerado somente após o encerramento da votação).
  + Tabelas com apuração dos votos.

**Integrantes**

* Welisson Lima
* João Carlos Vernetti Dos Santos
* Stephanny Sena