

Projeto Integrador visando Sistema Eleitoral

Utilizando Conhecimentos das respectivas Disciplinas:
Análise e projeto orientado a objeto, Bancos de dados, Desenvolvimento de sistemas web

Moisés Alexandre Monteiro Araujo

⟨moises.monteiro@escolar.ifrn.edu.br⟩
Instituto Federal de Educação,
Ciência e Tecnologia do
Rio Grande do Norte — Campus
Pau dos Ferros

7 de fevereiro de 2023



Sumário

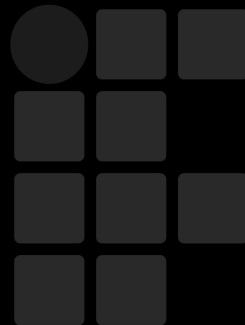
1 Introdução

2 Metodologia

3 Resultados

4 Conclusão

5 Referências



Introdução

Muitas escolas Tecnológicas incluem diretrizes sobre eleições ainda pouco ortodoxos - independente que sejam:

- Eleições Regulares.
- Eleições Não Regulares.
- Simulações de eleições.

Dada a característica do âmbito escolar ter proporções tecnológicas acessíveis e estimuladas à todos os Professores, alunos... (Entre outras Entidades Escolares), ainda há um deficit de estímulo metodologico, quando se trata de Eleições Regulares... Ex:

- Uso de Papel.
- contagem Manual
 - 1 Quebra de Sigilo.
 - 2 Falha na contagem.

Resultados

Resultados

■ Projeto e Diagramas

- [Clique aqui](#) para [acessar o github](#) do nosso Projeto.
- [Clique aqui](#) para Baixar os [Diagramas\(Ferramenta Astah\)](#).
- [Clique aqui](#) para [Modelo do Banco de Dados](#) do nosso Projeto.

Formulário para uma nova candidatura

Seja bem vindo(a) ao sistema

SISTEMA ELEITORAL & VOTAÇÃO DO IFRN

Acesse sua Conta aqui

Preencha suas informações a baixo

Id academico

Senha

Novo Eleitorado

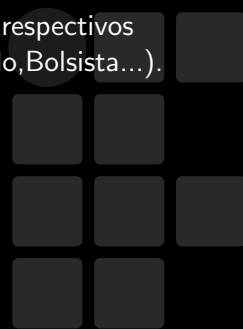
Registrar meu voto!

Tabela de candidatos

Registrar meu voto!


Conclusão

Dado a conclusão ao acompanhamento dos projetos, com interesse e foco em melhorar o meio de votação, agora se tem resultados de um site eleitoral que engloba votações com seus respectivos stakeholders (Discente, Docente, Reitor, Terceirizado, Bolsista...).



Referências


Suas referencias bibliográficas aqui.

 **NADIC TRILHA LINK** *algumas dicas sobre django.*


<https://www.dicas-de-django.com.br>

 **NADIC TRILHA LINK** *Trilha Back-End.*

<https://www.udemy.com/course/programacao-web-com-django-framework-do-basico-ao-avancado/>

 **Estudo Diagramas UML** - *Guia Básico para Análise e Projeto de Sistemas.*

<https://www.udemy.com/course/diagramas-uml-analise-e-projeto-de-sistemas/>

 **Documentação do Django** *Tudo o que você precisa saber sobre Django.*

<https://docs.djangoproject.com/pt-br/4.1//>

Agradecimentos

Agradeço a todos.

