

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PIAUÍ – UESPI CURSO DE BACHARELADO EM COMPUTAÇÃO

DISCIPLINA: PROGRAMAÇÃO III PROFESSOR: EYDER RIOS

2ª Avaliação

As Eleições Gerais Brasileiras consistem em eleições realizadas simultaneamente em todo o país para eleger o presidente e o vice-presidente da República, os governadores e seus vices, senadores, deputados federais e estaduais. No Brasil, as eleições são realizadas por meio das urnas eletrônicas, que é o equipamento que registra os votos dos eleitores brasileiros durante as eleições, o que permite que a apuração dos resultados seja rápida, precisa e confiável.

A cada pleito o Tribunal Superior Eleitoral torna público os dados dos boletins das urnas eletrônicas que registram, entre outras informações, a totalização dos votos depositados em cada equipamento.

Utilize sua criatividade para projetar e implementar uma aplicação web – utilizando apenas HTML, CSS e Javascript – que implemente os requisitos e funcionalidades descritos a seguir.

Será fornecido um banco de dados SQLite3 contendo informações reais das Eleições Gerais de 2022 no Estado do Piauí.

REQUISITOS E FUNCIONALIDADES:

1. O sistema deverá permitir que sejam consultados os resultados das seguintes formas:

1.1. Por candidato

- Deve ser possível selecionar o candidato por seu nome a partir de uma caixa de edição e/ou uma lista.
- o No resultado apresentado deve constar nome, cargo, votação e status (eleito ou não eleito).

1.2. Por cargo

- Ao se selecionar o cargo desejado a partir de uma lista, deve-se apresentar uma relação de todos os candidatos contendo (i) nome, (ii) quantidade de votos recebidos e (iii) status (eleito ou não eleito).
- ∘ No resultado apresentado deve constar nome, cargo, votação e status (1=eleito ou 0=não eleito).

1.3. Por município

- Ao se selecionar o município, deve ser exibida a votação de todos os candidatos que receberam votação naquele município.
- ∘ No resultado apresentado deve constar nome, cargo, votação e status (1=eleito ou 0=não eleito).
- Ao final do resultado deve ser exibida a totalização dos votos.

1.4. Resultado Geral

- Exibir o resultado geral da votação no Estado para todos os cargos eletivos.
- Deve ser possível apresentar a votação global de todos os candidatos ou apenas dos candidatos eleitos.
- A alternância entre "eleitos" e "não eleitos" deve ser implementada utilizando-se a técnica AJAX.
- 2. O sistema deverá implementado utilizando-se HTML, CSS e JavaScript.
 - Não é permitida a utilização de frameworks Javascript, mas podem ser utilizados frameworks CSS como o bootstrap.
 - Cada equipe deverá apresentar o código completo da aplicação (server e client side).
 - A aplicação deve depender exclusivamente de pacotes do próprio projeto.

3. Interface do usuário.

- A interface do usuário deve ser esteticamente agradável. Deverão ser aplicadas técnicas de responsividade para garantir que a aplicação seja visualmente agradável em diferentes tamanhos de tela.
- São esperados dois layouts distintos para os padrões "desktop" e "mobile".
- No rodapé da página principal deverá constar os nomes dos autores do projeto.

4. Qualidade da implementação.

- Serão avaliados aspectos como legibilidade, manutenibilidade, eficiência e aderência a padrões de codificação.
- 5. Requisitos para disponibilização e execução do código fonte.
 - O código fonte deverá ser disponibilizado em um repositório com acesso público do GitHub, com "main" como nome do seu branch principal (default do GitHub).
 - Todas as dependências do projeto deverão poder ser instaladas automaticamente por meio do comando "npm install".
 - Deverá haver um arquivo README na raiz do projeto contendo instruções para configuração do ambiente e execução.

RECURSOS DO PROJETO:

- 1. Todos os arquivos necessários para o projeto estão disponíveis no repositório público do GitHub https://github.com/uespi-phb/eleicoes2022.git
- 2. Os arquivos disponibilizados <u>não deverão ser alterados</u>.

ARQUIVO	DESCRIÇÃO
eleicoes2022pi.db	Banco de dados SQLite 3

COMPOSIÇÃO DA EQUIPE:

- 1. A implementação poderá ser realizada em equipes de ATÉ 3 (três) membros.
- 2. Os autores de cada implementação poderão ser questionados sobre o código implementado, com o objetivo de comprovar a participação de cada membro na execução do projeto.

INTRUÇÕES PARA REMESSA DO PROJETO:

- 1. Ao finalizar a implementação remeter o link do repositório do projeto pelo Sistema SIGAA.
- 2. Prazo de entrega: 24/11/2023 (este prazo não será prorrogado).

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO:

• Cada requisito/funcionalidade será avaliado individualmente e receberá uma das seguintes notas:

Nota	Grau de atendimento ao requisito/funcionalidade
0	Não atende
1 a 4	Atende parcialmente
5	Atende completamente

A nota final será determinada pela média ponderada das notas de cada requisito/funcionalidade.