Documentação de Decisões de Projeto Arquitetural e Projeto Detalhado

Atividades realizadas

Atividades

Refatoração da estrutura original Arquitetura em 3 camadas Padrão Singleton Padrão Repository Criação de aspectos Preprocessadores Elaboração da documentação

Padrões de Arquitetura:

- 1. Arquitetura em 3 Camadas:
 - A aplicação adota uma arquitetura em 3 camadas, composta por:
 - Camada de Apresentação: Representada pela classe UrnaCli, atuando como a View da aplicação.
 - Camada de Domínio: Localizada na pasta src/domain, contém a lógica principal do sistema, com destaque para a classe ElectionController, que é a principal responsável pelo controle das eleições.
 - Camada de Persistência de Dados: Implementada na pasta src/data, contém várias classes seguindo o padrão Repository, que definem contratos por meio de interfaces para as funções disponíveis e facilitam a alteração das implementações de persistência de dados.

Padrões de Projeto:

- 1. Singleton:
 - O padrão Singleton foi adicionado à classe ElectionController, considerando que há apenas uma eleição por execução do sistema.
 Isso garante que somente uma instância dessa classe seja criada e acessível em todo o sistema, evitando a criação de múltiplas instâncias desnecessárias.
- 2. Repository:
 - Foi adotado o padrão Repository para a implementação da persistência de dados.
 - As classes na pasta src/data seguem esse padrão, onde cada classe representa uma entidade de dados específica e possui uma interface definindo as operações disponíveis para essa entidade.

 Isso permite que diferentes implementações de persistência de dados possam ser facilmente alternadas, apenas modificando as classes que implementam as interfaces definidas, sem afetar o restante do sistema.

Linguagens de Reutilização

- 1. Programação orientada a aspecto utilizando AspectJ:
 - Adicionado o aspecto de visualização dos candidatos na classe "CandidateSelectionAspect" que realiza um ponto de corte na votação de presidentes e deputados federais para adicionar antes uma visualização dos candidatos.
- 2. Preprocessadores FeatureIDE e Antenna
 - Adicionado preprocessador para definir se haverá exibição ou não dos candidatos no momento da votação

Novas funcionalidades

- Votação para deputado estadual
- Votação para governador
- Visualização dos candidatos no momento da votação

Demais modificações:

- Correção de indentações para 4 espaços.
- Adição de chaves "{}" em estruturas condicionais.
- Simplificação de verificações para redução de estruturas condicionais.
- Adicionado Singleton.
- Separação dos arquivos em pastas no padrão 3 camadas.
- Início do sistema pela classe Application, que possui apenas o método main e instancia as classes concretas e injeta as dependências.
- Corrigido bug onde votos brancos para Deputados Federais estavam contando como nulo.
- Todas pré-carregamentos (Presidentes, Deputados, Eleitores) agora são realizados nos seus respectivos repositórios.
- Removido padrão Builder pré-existente da classe ElectionController (não fazia muito sentido).
- Todos repositórios estão na classe ElectionController. Agora a Urna (que precisa ser o "frontend") apenas utiliza os serviços fornecidos por Election-Controller e pelos modelos.
- Resultado da eleição agora é gerado por uma classe específica nomeada ElectionResult invocada por ElectionController.
- Removido da classe Voter a responsabilidade de votar chamando a própria eleição. Agora TODOS os votos são armazenados pela classe IVoteRepository e orquestrados por ElectionController.

- Removido da classe TSEEmployee a responsabilidade de adicionar/remover candidatos chamando a própria eleição. Agora a adição e remoção é controlada por ElectionController.
- Removido da classe CertifiedProfessional a responsabilidade de iniciar/finalizar uma eleição chamando a própria eleição. Agora o início e fim são controlados por ElectionController.
- Adicionado método login em TSEProfessional.
- Election Controller possui um método para cada tipo de voto, que são utilizados pela Urna Cli.
- Se para um cargo não houver votos válidos, nenhum candidato será eleito.