1. **Dev2Me**

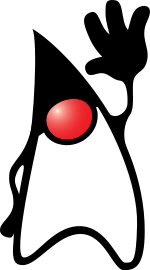
CURSO: Java Fullstack

PROFESSOR: Rafael de Faria Scheidt, MsC.   
 Filippi Rogério

Trabalho 1

O TSE (Tribunal Superior Eleitoral) está contratando você para desenvolver o novo sistema de urna eletrônica. Você deve fazer um programa onde cada eleitor digita seu voto via teclado um a um e registre/contabilize o total de votos de cada prefeito, o número de votos branco, nulos bem como o total de eleitores que compareceram às urnas.  
  
O mesário, antes da votação de cada eleitor, prepara o sistema digitando a opção (1). Após a preparação, o sistema deve apresentar a lista de candidatos onde o eleitor irá digitar o código do prefeito que deseja votar.  
  
Código: 1  
Nome: Angela Pepino  
Partido: PMDB  
  
Código: 2  
Nome: Gean da Silva  
Partido: PT  
  
Código: 3  
Nome: Cesar Souza Neto  
Partido: DEM  
  
Código: 4  
Nome: Voto Nulo  
  
Código: 5  
Nome: Voto em Branco  
  
Exemplo: Em quem você deseja votar: \_\_\_\_\_\_\_\_  
  
O sistema contabiliza o voto e apresenta novamente as opções ao mesário, sendo a opção (2) finalizar a votação. Se esta opção for selecionada o sistema deve listar o total de votos que cada eleitor recebeu, bem como seu código, nome e partido. Deve listar também o total de votos brancos, nulos e o total de eleitores que votaram.  
  
  
Critérios de avaliação:  
1) Indentação  
2) Organização  
3) Apresentação do código  
4) Execução do programa  
5) Perguntas  
6) Refazer uma parte do código  
7) Funcionalidades

**Boa Sorte!**

****