Desafio Técnico

Objetivo

No cooperativismo, cada associado possui um voto e as decisões são tomadas em assembleias, por votação. A partir disso, você precisa criar uma solução back-end para gerenciar essas sessões de votação.

Essa solução deve ser executada na nuvem e promover as seguintes funcionalidades através de uma API REST:

- Cadastrar uma nova pauta;
- Abrir uma sessão de votação em uma pauta (a sessão de votação deve ficar aberta por um tempo determinado na chamada de abertura ou 1 minuto por default);
- Receber votos dos associados em pautas (os votos são apenas 'Sim'/'Não'. Cada associado é
 identificado por um id único e pode votar apenas uma vez por pauta);
- Contabilizar os votos e dar o resultado da votação na pauta.

Para fins de exercício, a segurança das interfaces pode ser abstraída e qualquer chamada para as interfaces pode ser considerada como autorizada. A escolha da linguagem, frameworks e bibliotecas é livre (desde que não infrinja direitos de uso).

É importante que as pautas e os votos sejam persistidos e que não sejam perdidos com o restart da aplicação.

Tarefas bônus

As tarefas bônus não são obrigatórias, mas nos permitem avaliar outros conhecimentos que você possa ter. A gente sempre sugere que o candidato pondere e apresente até onde consegue fazer, considerando o seu nível de conhecimento e a qualidade da entrega.

- Tarefa Bônus 1 Integração com sistemas externos
 - Integrar com um sistema que verifique, a partir do CPF do associado, se ele pode votar
 - GET https://user-info.herokuapp.com/users/{cpf}
 - Caso o CPF seja inválido, a API retornará o HTTP Status 404 (Not found). Você pode usar geradores de CPF para gerar CPFs válidos;
 - Caso o CPF seja válido, a API retornará se o usuário pode (ABLE_TO_VOTE) ou não pode (UNABLE TO VOTE) executar a operação

```
//GET /users/19839091069
//200 OK
{
    "status": "ABLE_TO_VOTE"
}

//GET /users/62289608068
//200 OK
{
    "status":"UNABLE_TO_VOTE"
}
```

Exemplos de retorno do serviço

Tarefa Bônus 2 - Mensageria e filas

- O resultado da votação precisa ser informado para o restante da plataforma, isso deve ser feito preferencialmente através de mensageria. Quando a sessão de votação fechar, poste uma mensagem com o resultado da votação.
- Tarefa Bônus 3 Performance
 - Imagine que sua aplicação possa ser usada em cenários que existam centenas de milhares de votos. Ela deve se comportar de maneira performática nesses cenários;
 - Testes de performance s\u00e3o uma boa maneira de garantir e observar como sua aplica\u00e7\u00e3o se comporta.
- Tarefa Bônus 4 Versionamento da API
 - o Como você versionaria a API da sua aplicação? Que estratégia usar?

O que será analisado

- Simplicidade no design da solução (evitar over engineering)
- Organização do código
- Arquitetura do projeto
- Boas práticas de programação (manutenibilidade, legibilidade etc)
- Possíveis bugs
- Tratamento de erros e exceções
- Explicação breve do porquê das escolhas tomadas durante o desenvolvimento da solução
- Uso de testes automatizados e ferramentas de qualidade
- Limpeza do código
- Documentação do código e da API
- Logs da aplicação
- Mensagens e organização dos commits

Observações importantes

- Não inicie o teste sem sanar todas as dúvidas
- Iremos executar a aplicação para testá-la, cuide com qualquer dependência externa e deixe claro caso haja instruções especiais para execução do mesmo
- Teste bem sua solução, evite bugs

Desejamos uma boa prova e qualquer dúvida.

Sicredi

Cooperativa de Crédito