**Introdução**

Os times da DBserver enfrentam um grande problema. Como eles são muito democráticos, todos os dias eles gastam 30 minutos decidindo onde eles irão almoçar.

Vamos fazer um pequeno sistema que auxilie essa tomada de decisão!

**Instruções:**

* O código deve ter o formato cliente/servidor onde:
  + O servidor preferencialmente deve ser escrito em **Node.js**.
  + O cliente preferencialmente deve ser escrito utilizando o framework **AngularJS**.
  + O layout visual da aplicação não necessita de estilos customizados.
* Não é necessário implementar o banco de dados, você pode retornar dados fakes.
* Todas as estórias devem ser implementadas com um nível aceitável de testes automatizados.
* Nos mande o link para o zip do código, pode ser via DropBox ou algo do gênero.
* Crie um readme que inclua:
  + O que vale destacar no código implementado?
  + O que poderia ser feito para melhorar o sistema?
  + Algo a mais que você tenha a dizer ☺

**Estórias**

**Estória 1**

Eu como **profissional faminto**  
Quero **votar no meu restaurante favorito**

Para que **eu consiga democraticamente levar meus colegas a comer onde eu gusto.**

**Critério de Aceitação**

* Um professional só pode votar em um restaurante por dia.

**Estória 2**

Eu como **facilitador do processo de votação**  
Quero **que um restaurante não possa ser repetido durante a semana**

Para que **não precise ouvir reclamações infinitas!**

**Critério de Aceitação**

* O mesmo restaurante não pode ser escolhido mais de uma vez durante a semana.

**Estória 3**

Eu como **profissional faminto**

Quero **saber antes do meio dia qual foi o restaurante escolhido**

Para que **eu possa me despir de preconceitos e preparar o psicológico.**

**Critério de Aceitação**

* Mostrar de alguma forma o resultado da votação.

Obrigado por dedicar parte do seu tempo! Esperamos ansiosamente a sua resposta!