### **Star Wars Resistence Social Network**

## Descrição do problema

O império continua sua luta incessante de dominar a galáxia, tentando ao máximo expandir seu território e eliminar os rebeldes.

Você, como um soldado da resistência, foi designado para desenvolver um sistema para compartilhar recursos entre os rebeldes.

# Requisitos

Você irá desenvolver uma **API REST** (sim, nós levamos a arquitetura da aplicação a sério mesmo no meio de uma guerra), ao qual irá armazenar informação sobre os rebeldes, bem como os recursos que eles possuem.

#### Adicionar rebeldes

Um rebelde deve ter um *nome*, *idade*, *gênero*, *localização* (latitude, longitude e nome, na galáxia, da base ao qual faz parte).

Um rebelde também possui um inventário que deverá ser passado na requisição com os recursos em sua posse.

## Atualizar localização do rebelde

Um rebelde deve possuir a capacidade de reportar sua última localização, armazenando a nova latitude/longitude/nome (não é necessário rastrear as localizações, apenas sobrescrever a última é o suficiente).

# Reportar o rebelde como um traidor

Eventualmente algum rebelde irá trair a resistência e se aliar ao império. Quando isso acontecer, nós precisamos informar que o rebelde é um traidor.

Um traidor não pode negociar os recursos com os demais rebeldes, não pode manipular seu inventário, nem ser exibido em relatórios.

## Um rebelde é marcado como traidor quando, ao menos, três outros rebeldes reportarem a traição.

Uma vez marcado como traidor, os itens do inventário se tornam inacessíveis (eles não podem ser negociados com os demais).

### • Rebeldes não podem Adicionar/Remover itens do seu inventário

Seus pertences devem ser declarados quando eles são registrados no sistema. Após isso eles só poderão mudar seu inventário através de negociação com os outros rebeldes.

# Negociar itens

Os rebeldes poderão negociar itens entre eles.

Para isso, eles devem respeitar a tabela de preços abaixo, onde o valor do item é descrito em termo de pontos.

Ambos os lados deverão oferecer a mesma quantidade de pontos. Por exemplo, 1 arma e 1 água (1 x 4 + 1 x 2) valem 6 comidas (6 x 1) ou 2 munições (2 x 3).

A negociação em si não será armazenada, mas os itens deverão ser transferidos de um rebelde a outro.

Item	Pontos
1 Arma	4 pontos
1 Munição	3 pontos
1 Água	2 pontos
1 Comida	1 ponto

#### Relatórios

A API deve oferecer os seguintes relatórios:

- 1. Porcentagem de traidores.
- 2. Porcentagem de rebeldes.
- 3. Quantidade média de cada tipo de recurso por rebelde (Ex: 2 armas por rebelde).
- 4. Pontos perdidos devido a traidores.

### Notas

- 1. Deverá ser utilizado Java, Spring boot, Spring Data, Hibernate (pode ser usado o banco de dados H2) e como gerenciador de dependência Maven ou Gradle.
- 2. Não será necessário autenticação.
- Nós ainda nos preocupamos com uma programação adequada (código limpo) e técnicas de arquitetura, você deve demonstrar que é um digno soldado da resistência através das suas habilidades.
- 4. Não esqueça de minimamente documentar os endpoints da sua API e como usa-los.
- 5. Sua API deve estar minimamente coberta por testes (Unitários e/ou integração).
- 6. Da descrição acima você pode escrever uma solução básica ou adicionar requisitos não descritos. Use seu tempo com sabedoria; Uma solução ótima e definitiva pode levar muito tempo para ser efetiva na guerra, então você deve trazer a melhor solução possível, que leve o mínimo de tempo, mas que ainda seja capaz de demonstrar suas habilidades e provar que você é um soldado valioso para a resistência.
- 7. Comente qualquer dúvida e cada decisão tomada.