# Especificação do Teste

Desenvolva uma API RESTful para possibilitar a leitura da lista de indicados e vencedores da categoria **Pior Filme** do *Golden Raspberry Awards*.

## Requisito do sistema:

1. Ler o arquivo CSV dos filmes e inserir os dados em uma base de dados ao inciar a aplicação.

Atenção: Na avaliação serão utilizados outros conjuntos de dados com cenários diferentes, portanto é importante garantir a precisão dos resultados independente dos dados de entrada.

#### **Requisitos da API:**

1. Obter o produtor com maior intervalo entre dois prêmios, e o que obteve dois prêmios mais rápido;

## Requisitos não funcionais do sistema:

- 1. O web service RESTful deve ser implementado com base no nível 2 de maturidade de Richardson;
- 2. Devem ser implementados somente testes de integração. Eles devem garantir que os dados obtidos estão de acordo com os dados fornecidos na proposta;
- 3. A base de dados deve estar em memória, nenhuma instalação externa deve ser necessária;
- 4. A aplicação deve conter um readme com instruções para rodar o projeto e os testes unitários.

O código-fonte deve ser disponibilizado em um repositório git (Github, Gitlab, Bitbucket, etc).

# Formato da API:

```
Descrição
                                                                                                                         Formato
                                                                                      {
"min": [
Intervalo de prêmios
                                                                                                "producer": "Producer 1",
                                                                                                "interval": 1,
                                                                                                "previousWin": 2008,
"followingWin": 2009
                                                                                                "producer": "Producer 2",
                                                                                                "interval": 1,
                                                                                                "previousWin": 2018,
"followingWin": 2019
                                                                                          ],
                                                                                          "max": [
                                                                                                "producer": "Producer 1",
"interval": 99,
"previousWin": 1900,
"followingWin": 1999
                                                                                                "producer": "Producer 2",
                                                                                                "interval": 99,
                                                                                                "previousWin": 2000,
"followingWin": 2099
```