

# 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 iniciar a aplicação.

## Requisitos da API:

1. Obter o produtor com maior intervalo entre dois prêmios consecutivos, e o que obteve dois prêmios mais rápido, seguindo a especificação de formato definida na página 2;

## 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. O banco de dados deve estar em memória utilizando um SGBD embarcado (por exemplo, H2). Nenhuma instalação externa deve ser necessária;
4. A aplicação deve conter um readme com instruções para rodar o projeto e os testes de integração.

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

**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.

## Formato da API:

Descrição	Formato
Intervalo de prêmios	<pre>{   "min": [     {       "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     }   ] }</pre>