

## Bootcamp: Desenvolvedor(a) React

Desafio Prático

Módulo 5: Desafio Final

## Objetivos de Ensino

Exercitar os seguintes conceitos trabalhados no Bootcamp:

✓ Implementação de app com React.

## Enunciado

Criar uma aplicação web Front End com React que mostre a classificação final do Campeonato Brasileiro de Futebol. Deixo algumas informações e dicas importantes:

- O app deve ser feito com React. Qualquer uma das tecnologias auxiliares vistas nos módulos pode ser utilizada.
- Fica a critério de vocês definir como será a troca dos "anos". Na minha implementação, utilizei o react-router e um componente com base na tag <select> do HTML.
- O Back End, que será fornecido por mim no Fórum de Avisos (com arquivo JSON que deve ser "levantado" como json-server), contém dados de 2003 a 2015 (inclusive) e foi extraído do seguinte repositório no Github, que infelizmente contém dados só até 2015 https://github.com/geovannyAvelar/Dados-Abertos-Campeonato-Brasileiro.



- Eu também fornecerei as imagens referentes a todos os clubes de futebol que disputaram o Campeonato Brasileiro (Série A), entre 2003 e 2015, no Fórum de Avisos.
- Percebi que os dados do Back End não necessariamente "batem" com os resultados oficiais dos campeonatos. Sendo assim, considerando o questionário, vale sempre o que a informação do Back End fornece.
- Cabe a vocês estudar o Back End para extrair os dados. Dica: verifique a última "rodada".
- Devem ser exibidos, no app, os seguintes dados: pontos (P), vitórias (V), empates (E), derrotas (D), gols pró (GP), gols contra (GC) e saldo de gols (S).
- A construção da interface gráfica fica a critério de vocês. Nada será exigido.
- Dependendo da lógica que você utilizar, a função array.flat() pode ser útil. Eu precisei utilizá-la na minha lógica para manipular os dados dos campeonatos.
- Segue uma imagem da minha implementação, que possui um trecho da tela (até o 10º colocado, em 2003) e que foi feita com o projeto-base fornecido no Módulo 2 (React I):





Fonte: Exemplo de implementação do Front End com React.