

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE  
INSTITUTO METRÓPOLE DIGITAL

**Pré-projeto de Desenvolvimento Web I – 2021.2**

**Matrícula:** 20200045609

**Nome:** João Guilherme Lopes Alves da Costa

**Título do projeto:** Partidas dos times de futebol e suas estatísticas

**Descrição do projeto:** A ideia central do projeto é oferecer ao usuário a opção de selecionar um ou mais times e fazer um comparativo entre eles através de gráficos. Esse comparativo será feito através dos dados da API, como vitórias, derrotas, jogos, etc.

Outra ideia seria de o usuário selecionar um time e filtrar as estatísticas dele através de um gráfico, ou mesmo a estatística de uma liga.

**URL da API selecionada:** (link)

Pretendo usar a API do link <https://github.com/azharimm/football-standings-api> como principal. No entanto, caso possível, penso em incrementar o projeto através da API <https://www.scorebat.com/video-api/>.

**API necessita de chave/cadastro para acesso?** (sim/não)

Não

**API aceita requisições originadas de outros domínios (CORS)?** (sim/não)

Sim

**Para cada item, descreva como você planeja atender ao requisito da atividade**

Como você organizará os elementos com o objetivo de implementação de Layout responsivo?
A princípio, através de breakpoints do bootstrap.
Que recursos você implementará para utilizará Cookie, Local Storage ou Session Storage em sua aplicação?
A ideia é que por exemplo, o usuário seleciona algum filtro (time, liga, dia etc), e possa salvar a sua última filtragem em local storage. A princípio essa foi a única que me veio em mente, mas pretendo pensar em outras.
Quais gráficos e de que tipo serão produzidos com Google Charts?

Table Charts e/ou Combo Chart