## Instituto Federal Goiano - Campus Ceres

Sistemas de Informação

Prof. Me.: Lucas Faria - Programação Web I

## Projeto Final (JavaScript) - Valor: 4,0 pontos

Orientações e definições para desenvolvimento do projeto.

- (1) Mesmo grupos do trabalho/seminário sobre CSS.
- (2) Cada grupo deve escolher uma API (gratuita ou não).
- (3) Não devem haver grupos diferentes trabalhando com a mesma API.
- (4) Deve-se utilizar HTML, CSS e JavaScript.
- (5) Não deve ser utilizado frameworks JavaScript.
- (6) É permitido o uso de frameworks CSS.
- (7) Definição do problema:
  - (a) O site desenvolvido deve oferecer possibilidades de interação com a API escolhida. Espera-se realizar consultas a essa API e receber, como resposta, um conjunto de dados.
  - (b) A apresentação desses dados deve ser trabalhada de forma a ser exibida de maneira a facilitar a visibilidade das informações retornadas.
  - (c) Tanto a requisição quanto o tratamento dos dados recuperados devem ser feitas com JavaScript.
  - (d) O página desenvolvida deve oferecer a possibilidade de interagir com os dados retornados, permitindo que o usuário exclua um dos itens. **Exemplo**: uma consulta a certa API que retornou dez nomes de países, e estes foram dispostos em *cards*, deve possibilitar que o usuário exclua um (ou todos) os países retornados.
- (8) Dúvidas e questionamentos não detalhados aqui, podem ser solucionados por e-mail.
- (9) Sempre que necessário, este arquivo será atualizado e republicado.
- (10) Data prevista para entrega: às 15h de 17/11/23.

Versão do arquivo: 1.