## PRIMEIRA AVALIAÇÃO PARCIAL - E

# DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE PARA WEB PROJETO DE INTERFACES WEB

#### 2023.1 - PROF. JEFFERSON DE CARVALHO SILVA

#### UFC - QUIXADÁ

Questão 01	Questão 02	Questão 03	Questão 04
(2.5pts)	(2.5pts)	(2.5pts)	(2.5pts)

Obs.: Para cada questão de implementação, use pelo menos 3 comentários para explicar o que está ocorrendo no código. Código não comentado não será corrigido! Evite comentários óbvios.

Questão 01 - Em um mesmo arquivo chamado Questao01.jsx, crie dois componentes JSX:

- O componente **Questao01A** (crie usando função arrow)
- O componente Questão01B (crie usando função clássica, ou seja, function)

O componente **Questao01A** deve chamar, internamente em seu JSX, o componente **Questao01B**. Além disso, o componente **Questao01A** irá passar, via props, para o componente **Questao01B**, o seguinte objeto:

O componente **Questão01B**, ao receber o objeto **alunos**, deverá calcular a média de CADA aluno: (ap1 + ap2)/2 dentro do seu hook **useEffect**. As médias serão armazenadas em um vetor de três posições que deve ser retornado ao componente **Questao01A** (comunicação filho  $\rightarrow$  pai).

De posse do vetor de médias, o componente **Questao01A** deve imprimir, em seu JSX, **apenas** os nomes dos alunos com **média superior ou igual a 6.0** (use a forma que achar melhor, map ou laço comum).

Dicas:

- Em Questao01A, cria uma função para ser repassada a Questao01B a qual inicializa uma variável de estado em Questao01A chamada de "medias", com a médias calculadas por Questao01B (comunicação filho → pai).
- Em Questao01A, crie uma função que retorne um JSX para renderizar todos os alunos acima da média (essa função deve fazer um map ou for e gerar um vetor de elementos JSX).
- Em Questao01A, crie um variável de estado "loading" para forçar o carregamento da página ao receber e vetor de médias de Questao01B.

**Questão 02 -** Crie um arquivo chamado **Questao02.jsx** que deverá, em seu JSX, renderizar a imagem de um Pokemon de sua preferência. Por exemplo, para renderizar o Pikachu, use o caminho:

https://raw.githubusercontent.com/PokeAPI/sprites/master/sprites/pokemon/25.png

Este caminho irá mostrar o Pikachu de frente.

Insira um botão, em Questao02.jsx, que ao ser pressionado, deverá mudar a imagem frontal para imagem de costas. Eis o seu caminho de costas:

https://raw.githubusercontent.com/PokeAPI/sprites/master/sprites/pokemon/back/25.png

Ao pressionar o botão novamente, a imagem volta a ficar de frente e assim por diante, alternando entre frente e costas.

Dica:

• Crie uma variável de estado "virar", booleana, para ficar alternando entre true e false. No entanto, o mais adequado seria o useRef (opcional).

Questão 03 - Seja o seguinte código a ser executado no console do navegador:

Ele retorna a saída, impressa em console.table:

Ou seja, um vetor com vários objetos contendo duas propriedades: **capital**, do tipo vetor de string e **population**, do tipo numérico.

Crie um componente chamado **Questao03.jsx** que imprima na tela as capitais do países com maior **E** menor população (**population**). Use then-catch **ou** async-await.

#### Dica:

 Na função callback do último then, faça um laço que percorre todo o vetor data de objetos. Crie as variáveis numéricas locais (let) para armazenar a maior e menor population e também os seus índices do vetor data. Ao final do laço, de posse desses índices, acessando o vetor data, alimente duas variáveis de estado que representam os nomes das capitais de maior e menor população. Imprima essas variáveis em tela.

## **OBSERVAÇÃO - NO CASO DA INTERNET DO CAMPUS ESTAR OFFLINE:**

Caso a internet não esteja disponível, você deverá então criar uma **Promise**, **em Questao03**, cujo **resolve** deve retornar o seguinte Array:

```
[
{"capital":["Dublin"], "population":4994724},
{"capital":["Nicosia"], "population":1207361},
{"capital":["Madrid"], "population":47351567}]
```

Então, no **useEffect** de **Questao03**, você irá usar a **Promise** criada com then-catch **ou** async-await. O resto do exercício será o mesmo (mostrar a capital de maior e menor população).

## Questão 04 - Crie um arquivo Questao04.txt e:

Explique como o uso de Contextos pode resolver o problema de PROPS DRILLING. Use um exemplo em (pode codificar ou simplesmente desenhar e explicar. Não precisa executar)

## **ATENÇÃO**

Crie um último arquivo chamado PONTOS.TXT. Neste arquivo diga quantos pontos você acha que deve ganhar em cada questão, por exemplo:

- 1 2,0
- 2 0,0
- 3 1,5
- 4 2,5

Pense da seguinte forma: cada funcionalidade não implementada (ou não respondida), retira 0,5 pts da questão.