



A aula interativa do Módulo 3 - Bootcamp Desenvolvedor Fullstack começará em breve!

Atenção:

- 1) Você entrará na aula com o microfone e o vídeo DESABILITADOS.**
- 2) Apenas a nossa equipe poderá habilitar seu microfone e seu vídeo em momentos de interatividade, indicados pelo professor.**
- 3) Utilize o recurso Q&A para dúvidas técnicas. Nossos tutores e monitores estarão prontos para te responder e as perguntas não se perderão no chat.**
- 4) Para garantir a pontuação da aula, no momento em que o professor sinalizar, você deverá ir até o ambiente de aprendizagem e responder a enquete de presença. Não é necessário encerrar a reunião do Zoom, apenas minimize a janela.**



Bootcamp Desenvolvedor Full Stack

FrontEnd com React

Segunda Aula Interativa

Prof. Raphael Gomide



Nesta aula

- ☐ Demonstração da resolução do **Desafio**.
- ☐ Demonstração do projeto **react-megasena**.



Resolução do Desafio

- Acompanhe o professor.



Projeto “react-megasena”

React Megasena

Quantidade máxima de sorteios:

1

CALCULAR

01 1	02 0	03 0	04 0	05 0	06 0	07 0	08 1	09 0	10 0	11 0
12 0	13 0	14 0	15 0	16 0	17 0	18 0	19 0	20 0	21 0	22 0
23 0	24 0	25 0	26 1	27 0	28 0	29 0	30 0	31 0	32 0	33 2
34 1	35 0	36 0	37 1	38 0	39 0	40 0	41 0	42 0	43 0	44 0
45 0	46 0	47 0	48 0	49 0	50 0	51 0	52 0	53 0	54 0	55 0
56 0	57 0	58 0	59 0	60 0						

Números sorteados: 01, 08, 26, 33, 34, 37



Conclusão

- ✓ O hook **useEffect** pode ser um excelente substituto de `componentDidMount`, `componentDidUpdate` e `componentWillUnmount`.
- ✓ O hook **useRef** pode ser utilizado para guardar um valor mutável e consistente durante toda a existência do componente.
- ✓ O valor de **useRef** deve ser acessado e alterado através da propriedade **current**.
- ✓ Para mais informações sobre o **useRef**, acesse [este link](#) da documentação oficial do React.