

### Fundamentos React - Projeto 3 Gerador de Meme

### O que vamos aprender

- Event Listener
- State
- Side Effects

#### 1. Criando seu app

Crie uma pasta chamada react. Recomendamos que esta pasta seja criada dentro da pasta que foi criada para o curso.

Dentro da pasta react crie uma pasta chamada projeto3-meme-generator.

Execute npx create-react-app meme-generator, dê o comando cd em seu projeto e abra-o. No componente App.js Você pode excluir tudo na instrução *return* de forma que vai retornar apenas um elemento div vazio. Você também pode excluir todos os templates create-react-app fornecidos e apenas deixar index.js e App.js no diretório src.

### Desafio 1 - Projeto:

• Crie um componente com o nome de Header.

# Resultado desejado:



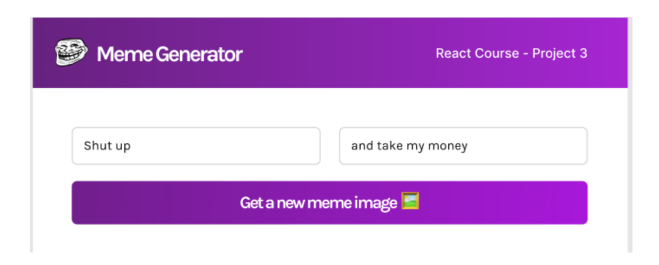
React Course - Project 3

### Desafio 2 - Projeto:



- Crie um componente chamado Meme;
- Dentro do componente Meme, renderize um formulário estilizado com as 2 entradas (input) e o botão;
- Não se preocupe em adicionar nenhuma funcionalidade ainda.

### Resultado desejado:



### **Desafio 3 - Projeto - Event Listener:**

- Obter uma imagem aleatória do array `memesData` \* quando o botão "Get a new meme image" é clicado;
- \*Registre a URL da imagem no console. (Não se preocupe \* sobre a exibição da imagem ainda).

```
import React from "react"
import memesData from "../memesData.js"
export default function Meme() {
```



```
let url
    function getMemeImage() {
       const memesArray = memesData.data.memes
       const randomNumber = Math.floor(Math.random() *
memesArray.length)
       url = memesArray[randomNumber].url
       console.log(url)
       <main>
           {url}
           <div className="form">
                    type="text"
                   placeholder="Top text"
                   className="form-input"
                    type="text"
                   placeholder="Bottom text"
```



#### Desafio 4 - Labs - Event Listener:

 Mapeie o array thingsArray para gerar um elemento para cada item e renderizá-los na página abaixo do botão.

# index.js

```
import React from 'react';
import ReactDOM from 'react-dom';

function App() {
   const thingsArray = ["Thing 1", "Thing 2"]
```



styles.css

```
* {
  box-sizing: border-box;
}

body {
  background-color: #70B85D;
  color: white;
  padding: 20px;
  font-family: 'Karla', sans-serif;
```



```
font-size: 1.3rem;
button {
 width: 100%;
 background-color: transparent;
 padding: 1rem;
 color: white;
 border: 2px solid white;
 border-radius: 50px;
 cursor: pointer;
 font-family: 'Karla', sans-serif;
 margin-bottom: 20px;
button:hover {
 background-color: #FFFEF1;
 color: #2C5E2E;
button:focus {
 outline: 0;
```



Desafio 5 - Labs - Event Listener - necessidade da atualização do state - useState:

 Adicione um event listener ao botão para que, quando for clicado, adiciona outra 'coisa' ao nosso array;

**Dica:** use o comprimento do array + 1 (array.length+1) para determinar o índice da "Coisa" que está sendo adicionada.

Além disso, veja como fica o conteúdo do array, utilizando console.log(thingsArray), depois de adicionar o novo item ao array.

**Spoiler:** a página não será atualizada quando novas coisas forem adicionadas a array!

index.js

```
import React from 'react';
import ReactDOM from 'react-dom';

function App() {
    const thingsArray = ["Thing 1", "Thing 2"]

    function addItem() {
        const newThingText = `Thing ${thingsArray.length + 1}`
        thingsArray.push(newThingText)
        console.log(thingsArray)
    }
}
```



#### O que são props?

"Props" refere-se às propriedades que estão sendo passadas para um componente para que ele funcione corretamente, semelhante a como uma função recebe parâmetros: "de cima". Um componente que recebe props não tem permissão para modificar esses props. Eles são "imutáveis".

#### O que é state?

"State" refere-se a valores que são gerenciados pelo componente, semelhante a variáveis declaradas dentro de uma função. Sempre que você alterar valores que devem ser salvos/exibidos, provavelmente estará usando state.

### Desafio 6 - Labs - Props vs State:



- Crie uma função chamada `handleClick` que executa setIsImportant("Yes");
- Adicione um event listener de clique à classe *div.state--value* que executa *`handleClick`* quando a *div* é clicada.

```
import React from "react"
import {useState} from "react"
export default function App() {
 const [isImportant, setIsImportant] = useState("Yes")
  function handleClick() {
      setIsImportant("No")
      <div className="state">
          <h1 className="state-title">Is state important to
know?</h1>
          <div className="state-value" onClick={handleClick}>
              <h1>{isImportant}</h1>
```



Desafio 6 - Labs - useState - prática contador :

• Configure o estado (state) para rastrear nossa contagem (o valor inicial é 0)

```
import React from "react"
import { useState } from 'react';
export default function App() {
    const [count, setCount] = useState(0)
        <div className="counter">
            <button className="counter-minus">-</button>
            <div className="counter-count">
                < h1 > {count} < /h1 >
            <button className="counter-plus">+</button>
```



# styles.css

```
box-sizing: border-box;
body {
 margin: 0;
 font-family: 'Inter', sans-serif;
 background-color: #262626;
 color: #D9D9D9;
 padding: 20px;
 height: 100vh;
 display: flex;
 justify-content: center;
 align-items: center;
 display: flex;
 align-items: flex-end;
```



```
height: 50px;
 width: 50px;
 border-radius: 50%;
 border: none;
 cursor: pointer;
 background-color: #737373;
 color: #D9D9D9;
 font-size: 1.5rem;
.counter > button:hover {
 background-color: #404040;
 color: #D9D9D9;
.counter > button:focus {
 outline: none;
```



```
background-color: white;
 height: 100px;
 width: 100px;
 border-radius: 50%;
 display: flex;
 justify-content: center;
 align-items: center;
 color: #262626;
.counter-plus {
 margin-left: -20px;
counter-minus {
 margin-right: -20px;
 z-index: 1;
```

### Desafio 7 - Labs - useState - prática contador :

- Crie uma função chamada `add` que é executada quando o botão + é clicado. (Pode apenas console.log("add") por enquanto)
- Crie uma função chamada `subtract` que é executada quando o botão é clicado. (Pode apenas console.log("subtract") por enquanto)



```
import React from "react"
import { useState } from 'react';
export default function App() {
    const [count, setCount] = useState(0)
    function add() {
      setCount (count + 1)
  function subtract() {
      setCount (count - 1)
    return (
        <div className="counter">
            <button className="counter-minus"</pre>
onClick={subtract}>-</button>
            <div className="counter-count">
                <h1>{count}</h1>
```



**Observação:** se você precisar do valor antigo do state para ajudá-lo a determinar o novo valor de state, passe uma função de callback para sua função de configuração de estado em vez de usar state diretamente. Essa função de callback receberá o antigo valor de estado como seu parâmetro, que você pode usar para determinar seu novo valor de estado.

#### Desafio 8 - Labs - mudando state com callback function:

• atualizar `add` e `substract` para usar uma função de retorno de chamada (callback).

```
import React from "react"
import { useState } from 'react';

export default function App() {
   const [count, setCount] = useState(0)

   function add() {
```



```
setCount (prevCount => prevCount + 1)
  function subtract() {
      setCount (prevCount => prevCount - 1)
        <div className="counter">
            <button className="counter-minus"</pre>
onClick={subtract}>-</button>
            <div className="counter-count">
                 <h1>{count}</h1>
            <button className="counter-plus"</pre>
onClick={add}>+</button>
```

# Desafio 9 - Projeto - adicione imagens ao gerador de meme.

• Salve a URL do meme aleatório no estado (state);



- Crie um novo estado(state) chamado `memelmage` com uma string vazia como padrão;
- Quando a função getMemelmage é chamada, atualize o estado `memelmage` para ser a URL da imagem escolhida aleatoriamente;
- Abaixo do div.form, adicione um <img /> e defina o src para o novo estado `memelmage` que você criou.

```
import React from "react";
import {useState} from "react";
import memesData from "../memesData.js";
export default function Meme() {
    const [memeImage, setMemeImage] = useState("")
    function getMemeImage() {
        const memesArray = memesData.data.memes
        const randomNumber = Math.floor(Math.random() *
memesArray.length)
        setMemeImage(memesArray[randomNumber].url)
```



```
<div className="form">
        type="text"
        placeholder="Top text"
        className="form-input"
        type="text"
        placeholder="Bottom text"
        className="form-input"
        className="form-button"
        onClick={getMemeImage}
        Get a new meme image 📴
</div>
<img src={memeImage} className="meme-image" />
```



```
}
```

styles.css [acrescentar]

```
.meme-image {
  max-width: 100%;
}
```

#### Desafio 10 - Projeto - Refatorando state.

- Atualize nosso estado para salvar os dados relacionados ao meme como um objeto chamado `meme`. Deve ter as seguintes 3 propriedades: topText, bottomText, randomImage;
- Os 2 estados de texto podem ser padronizados para strings vazias por enquanto, e randomlmage deve ser padronizado para "http://i.imgflip.com/1bii.jpg";
- Em seguida, crie uma nova variável de estado chamada `allMemelmages`, cujo padrão será `memesData`, que importamos acima;
- Por fim, atualize a função `getMemelmage` e a marcação para refletir nosso objeto de estado recém-reformado e array da maneira correta.

```
import React from "react"
import {useState} from "react"
import memesData from "../memesData.js"

export default function Meme() {
```



```
const [meme, setMeme] = useState({
        topText: "",
        bottomText: "",
        randomImage: "http://i.imgflip.com/1bij.jpg"
    })
    const [allMemeImages, setAllMemeImages] =
useState(memesData)
    function getMemeImage() {
        const memesArray = allMemeImages.data.memes
        const randomNumber = Math.floor(Math.random() *
memesArray.length)
        const url = memesArray[randomNumber].url
        setMeme(prevMeme => ({
            ...prevMeme,
            randomImage: url
        }))
        <main>
```



```
<div className="form">
        type="text"
        placeholder="Top text"
        className="form-input"
        type="text"
        placeholder="Bottom text"
        className="form-input"
        className="form-button"
        onClick={getMemeImage}
        Get a new meme image 📴
</div>
<img src={meme.randomImage} className="meme-image"</pre>
```



# Desafio 11 - Projeto - Adicionando texto na imagem.

- Configure as entradas de texto para salvar as variáveis de estado `topText` e
   `bottomText`;
- Substitua o texto codificado na imagem pelo texto salvo no estado (state).

```
import React from "react";
import {useState} from "react";
import memesData from "../memesData.js";
export default function Meme() {
    const [meme, setMeme] = useState({
        topText: "",
        bottomText: "",
        randomImage: "http://i.imgflip.com/1bij.jpg"
    })
    const [allMemeImages, setAllMemeImages] =
React.useState(memesData)
    function getMemeImage() {
        const memesArray = allMemeImages.data.memes
```



```
const randomNumber = Math.floor(Math.random() *
memesArray.length)
        const url = memesArray[randomNumber].url
        setMeme(prevMeme => ({
            ...prevMeme,
            randomImage: url
        }))
    function handleChange(event) {
        const {name, value} = event.target
        setMeme(prevMeme => ({
            ...prevMeme,
            [name]: value
        }))
            <div className="form">
                    type="text"
```



```
placeholder="Top text"
        className="form-input"
        value={meme.topText}
        onChange={handleChange}
        type="text"
       placeholder="Bottom text"
        className="form-input"
        value={meme.bottomText}
        onChange={handleChange}
        className="form-button"
        onClick={getMemeImage}
        Get a new meme image 📴
<div className="meme">
```



styles.css [completar]

```
.meme {
  position: relative;
  display: flex;
  flex-direction: column;
  align-items: center;
}
.meme-image {
  max-width: 100%;
  border-radius: 3px;
}
```



```
position: absolute;
width: 80%;
text-align: center;
left: 50%;
transform: translateX(-50%);
margin: 15px 0;
padding: 0 5px;
font-family: impact, sans-serif;
font-size: 2em;
text-transform: uppercase;
color: white;
letter-spacing: 1px;
text-shadow:
    2px 2px 0 #000,
    -2px -2px 0 #000,
    2px -2px 0 #000,
    -2px 2px 0 #000,
    0 2px 0 #000,
    2px 0 0 #000,
    0 -2px 0 #000,
```



```
-2px 0 0 #000,
2px 2px 5px #000;

}

.bottom {
  bottom: 0;
}

.top {
  top: 0;
}
```

# Desafio 12 - Projeto - Obtendo memes de API - useEffect.

- Assim que o componente Meme for carregado pela primeira vez, faça uma chamada de API para <a href="https://api.imgflip.com/get\_memes">https://api.imgflip.com/get\_memes</a>";
- Quando os dados chegarem, salve apenas a parte do array de memes desses dados no estado `allMemes`;
- Pense se há alguma dependência que, se mudada, você gostaria de fazer com que essa função fosse executada novamente;
- **Dica:** por enquanto, não tente usar uma função async/await. Em vez disso, use blocos `.then()` para resolver as promessas de usar `fetch`. Vamos aprender o porquê após este desafio.

```
import React from "react"
import {useState, useEffect} from "react"
```



```
export default function Meme() {
    const [meme, setMeme] = useState({
        topText: "",
        bottomText: "",
        randomImage: "http://i.imgflip.com/1bij.jpg"
    })
    const [allMemes, setAllMemes] = useState([])
   useEffect(() => {
        fetch("https://api.imgflip.com/get memes")
            .then(res => res.json())
            .then(data => setAllMemes(data.data.memes))
    }, [])
    function getMemeImage() {
        const randomNumber = Math.floor(Math.random() *
allMemes.length)
        const url = allMemes[randomNumber].url
        setMeme(prevMeme => ({
            ...prevMeme,
            randomImage: url
        }))
```



```
function handleChange(event) {
   const {name, value} = event.target
   setMeme(prevMeme => ({
        ...prevMeme,
        [name]: value
   }))
        <div className="form">
                type="text"
                placeholder="Top text"
                className="form-input"
                value={meme.topText}
                onChange={handleChange}
```



```
type="text"
                    placeholder="Bottom text"
                    className="form-input"
                    name="bottomText"
                    value={meme.bottomText}
                    onChange={handleChange}
                    className="form-button"
                    onClick={getMemeImage}
                    Get a new meme image 📴
            </div>
            <div className="meme">
                <img src={meme.randomImage}</pre>
className="meme-image" />
                <h2 className="meme-text
top">{meme.topText}</h2>
                <h2 className="meme-text"
bottom">{meme.bottomText}</h2>
            </div>
```



```
}
```

Com Assync/Await, faça a susbstituição por esse useEffect:

```
useEffect(async () => {
  const res = await fetch("https://api.imgflip.com/get_memes")
  const data = await res.json()
  setAllMemes(data.data.memes)
}, [])
```