

# REACT.





#### React

#### **Formulários**

Professor: Ayrton Teshima

Tutor: Rodrigo Vasconcelos

## Introdução

Formulários é um tópico à parte pois possui suas peculiaridades. Até agora vimos como definir estado em um componente, mas quando falamos de formulários e os inputs que inserimos informações, eles possuem o seu próprio estado, o que torna "difícil" de controlar no React.

Quando trabalhamos com inputs, muitas vezes queremos:

- Aplicar máscara enquanto o usuário digita no campo (ex: máscara de telefone e cpf);
- Aplicar validações informando se o dado é válido;
- Fazer requisições para serviços enquanto é digitado (ex: autocomplete).

E é claro, queremos ter todas as informações acessíveis para o envio do formulário. Tendo tudo isso em mente, como conseguimos obter as informações digitadas caracter por caracter, em um campo de texto para aplicar uma máscara ou validação? É aí que entram os componentes controlados e não controlados.

### Objetivos da aula

- Criar uma das principais funcionalidades da WEB, que são os formulários.
- Dentro do React possui suas peculiaridades e você vai aprender a explorá-las.
- Compreender os formulários de forma mais simples

#### Resumo

Componentes controlados

Componentes controlados é a principal forma de utilizar formulários no React. Aqui você de fato controla cada campo de um formulário, ignorando o seu estado próprio. Você controla o valor que vai ser digitado em cada input. Dessa forma, conseguimos ter o controle e aplicar as máscaras, validações, etc.



Vamos começar criando um componente básico de formulário, com uma tag *form* e um *input text*:

Fonte: autoral.

Veja, temos um *input text* aqui, mas não temos acesso ao conteúdo que foi inserido nele. Você pode digitar à vontade, mas, como fazemos para capturar o valor digitado? Precisamos deixar ele controlado pelo React. Para conseguir isso, precisamos controlar cada valor digitado no campo. A forma de fazê-lo, é passar duas propriedades para cada input e utilizar o estado do componente para gerenciar.

A primeira ação que vamos fazer é utilizar o *useState* para:

Gerar o estado com o valor renderizado no campo;

Gerar método que vai modificar o valor renderizado.

Utilizando o state vamos ter controle total do valor do campo



Depois, precisamos fazer o *input text* renderizar o valor da *const nomeValor*. Para tal, basta adicionarmos a propriedade *value* do *input*, passando a constante *nomeValor*.

Fonte: autoral.

Faça o seguinte teste: tente digitar qualquer valor no campo de nome, você vai ver que o valor não é renderizado, pois ele está fixado com o valor da constante *nomeValor*, que é um texto vazio.

O que precisamos fazer agora? Simples, fazer com que, toda vez que o usuário tentar digitar um valor no campo, ele pegue e atualize o estado *nomeValor*. Como fazemos isso? Utilizando o evento *onChange* do *input*, este evento é acionado toda vez que ocorre uma alteração no campo. Toda vez que esse evento acontecer, a gente pega o valor digitado e invoca a função *setNomeValor* para atualizar o estado *nomeValor*.



Quando invocamos a função de estado *setNomeValor*, nós pegamos o valor que está atualmente no campo de nome e atualizamos o estado, com isso o estado é atualizado e a constante *nomeValor* é renderizado no campo.

Ou seja, para o valor digitado ser realmente renderizado no campo, ele antes é atualizado no estado do componente para depois ser refletido no campo, com isso temos o controle total do input.

#### Múltiplos campos

Talvez você já esteja se perguntando: E se meu formulário tiver muitos campos, preciso criar um estado para cada? A resposta é não.

Você consegue criar uma estrutura em um único estado, com isso utilizamos um único hook *useState*. Vamos criar mais um campo no formulário para simular isso:



```
<form>
     <input
        type="text"
        name="nome"
        value={nomeValor}
        onChange={handleChange}
        />
        <input type="text" name="cidade" /> {/* <-- Campo cidade criado */}
</form>
```

Campo cidade criado, mas ainda não passamos as propriedades *value* e *onChange*, pois antes de fazer, vamos refatorar nosso estado para agora receber um objeto e não o valor do campo nome.

Objetos no JavaScript servem para guardar estrutura de dados diversificados. Vamos utilizar essa estrutura para armazenar todos os valores que nosso formulário precisar. Então, vamos alterar o valor que passamos para o *useState*, definindo um objeto com os valores de cada campo como um texto vazio.

```
const [campoValor, setCampoValor] = useState({
  nome: '',
   cidade: ''
});
```

Fonte: autoral.

O próximo passo é fazer com que nossos campos recebam o seu valor através da nova constante de estado *campoValor*.



Temos nossos campos lendo a informação do estado a partir de um objeto. Agora falta refatorar nossa função *handleChange*.

Toda vez que executamos setCampoValor, passamos um objeto (lembre-se que agora o seu valor deve ser um objeto). O objetivo é atualizar o novo valor do campo, para conseguir isso, precisamos saber qual o campo que queremos atualizar o seu valor.

Pegar o valor nós já sabemos como, é através do *event.target.value*, quando acessamos *event.target*, temos acesso ao elemento input que estamos manipulando.

Observe que utilizamos no objeto do estado as propriedades com o mesmo nome dos input (propriedade *name* do input). Já que temos acesso ao elemento via JavaScript, podemos acessar suas propriedades simplesmente adicionando o ponto (.) e o nome da propriedade, que no caso é *name*.

```
const handleChange = (event) => {
  setCampoValor({
    ...campoValor,
    [event.target.name]: event.target.value
  })
};
```



Para atualizar o objeto do state, passamos um objeto como argumento do setCampoValor e mergeamos o valor do estado atual dentro dele. Em seguida, passamos dinamicamente o valor do nome da propriedade como chave do objeto, por isso colocamos entre colchetes. Depois, demos dois pontos e definimos seu valor.

Agora sim, falta passar o evento *onChange* com a função *handleChange* no campo de cidade, podemos ver o código todo agora:

```
import { useState } from 'react';
export const Formulario = (props) => {
  const [campoValor, setCampoValor] = useState({
   nome: '',
    cidade: ''
  });
  const handleChange = (event) => {
    setCampoValor({
      ...campoValor,
      [event.target.name]: event.target.value
    })
  };
  return (
        type="text"
        name="nome"
        value={campoValor.nome}
        onChange={handleChange}
        type="text"
        name="cidade"
        value={campoValor.cidade}
        onChange={handleChange}
}
```



Para fecharmos, geralmente queremos obter o valor todo de todos os inputs na hora que vamos enviar o formulário. Para fazer isso, simplesmente adicione o evento *onSubmit* na tag *form* e passe a função que vai ser invocada toda vez que o formulário for enviado.

Fonte: autoral.

A função *handleSubmit*, que é invocada, recebe o objeto *event* (assim como toda função ouvinte de evento). Assim que inicializamos a função, invocamos a função *preventDefault* do *event* para suspender o comportamento padrão de um formulário, que é fazer o seu envio real (não queremos que o formulário realmente seja enviado, queremos apenas capturar o evento de submit dele).

Depois disso, acessamos o objeto do estado *campoValor*. Nesse momento, podemos fazer o que quiser com os dados, seja para enviar para uma API externa ou salvar em um storage do navegador.

Conteúdo bônus

Tópicos avançados

Componentes não controlados



Como podemos ver nos componentes controlados, a maior parte das vezes você vai criar formulários controlados, pois é nesse formato que conseguimos capturar caracter por caracter digitado e realizar algumas ações, como validações, máscara, entre outros.

Mas, caso precise, existe a opção de utilizar componentes não controlados em seus formulários. A consequência direta disso é que você só vai conseguir obter os dados mediante ao envio do formulário (ou algum outro evento que você especifique).

Vamos voltar ao código anterior e refatorar para componentes não controlados

Fonte: autoral.

Veja que fizemos uma grande limpeza no nosso código. Como não vamos mais manipular as informações no estado, apagamos o estado gerado pelo *useState* e, também, a função *handleChange*, assim como as propriedades *value* e *onChange* dos *input*.



O nosso único desafio aqui é conseguir capturar os valores presentes em cada campo no momento do submit do formulário. Existem algumas formas de fazer isso, mas vamos focar na forma React de fazer.

Sempre que temos um elemento React, ele é apenas um elemento React. Vão ter vezes que vamos querer ter acesso real ao elemento (DOM API) que renderiza no navegador e, o React nos proporciona esse acesso através dos *refs*.

Afinal, para que precisamos ter acesso real aos elementos, neste caso, aos campos? Precisamos, pois, no evento de *submit* do formulário, acessaremos esses campos e pegamos seus valores.

Para cada elemento que definimos no React, podemos passar uma propriedade para ele chamada *ref* e seu valor tem que ser um *ref* específico que o React conhece. Esse valor nós obtemos através de um hook chamado *useRef* 

```
import { useRef } from 'react'; // importamos o hook
export const Formulario = (props) => {
    // Definimos um ref para cada campo, seu valor inicial é null pois aqui
estamos referenctando um elemento DDM e não o valor do input
    const nomeRef = useRef(null);
    const cidadeRef = useRef(null);

const handleSubmit = (event) => {
    event.preventDefault();
}

return (
    <form onSubmit={handleSubmit}>
        <input
            type="text"
            name="nome"
            ref={nomeRef} // definimos que esse input é o nomeRef
            />
            <input
            type="text"
            name="cidade"
            ref={cidadeRef} // definimos que esse input é o cidadeRef
            />
            //form>
        )
}
```



Com os *refs* definidos e sendo passado para seus elementos, podemos agora acessar sempre que quisermos os elementos reais (DOM), através dos refs *nomeRef* e *cidadeRef*.

## Referência Bibliográfica

SILVA, M. S. **React** - Aprenda Praticando: Desenvolva Aplicações web Reais com uso da Biblioteca React e de Seus Módulos Auxiliares. Novatec Editora, 2021.

STEFANOV, S. **Primeiros passos com React:** Construindo aplicações web. Novatec Editora, 2019.

#### **Exercícios**

1. Quais são as duas formas de trabalhar com formulários no React?



- a) Componentes de classes e hooks
- b) Componentes controlados e não-controlados
- c) Componentes de função e de classes
- d) Componentes controlados e descontrolados
- e) Componentes de estado e dumb componentes
- 2. Componentes controlados geralmente são a melhor escolha pelo seguinte motivo:
- a) Possui um tratamento de segurança otimizado pelo React
- b) É mais fácil montar e organizar os inputs em componentes controlados
- c) Consegue obter o valor conforme as mudanças acontecem, permitindo aplicar validações e máscaras
- d) Possui compatibilidade com os hooks, fazendo com que as regras do formulário sejam compartilhadas entre outros
- e) Possui um tratamento de segurança otimizado pelo hooks
- 3. Qual evento utilizado e propriedade utilizado nos inputs para controlar um componente?
- a) onKeyPress e value
- b) onChange e innerHTML
- c) onChange e value
- d) onFocus e value
- e) onBlue e innerHTML
- 4. Qual a forma correta de obter os valores de um componente não controlado no momento do seu submit?



- a) Acessando imperativamente os elementos DOM para acessar seus valores, ex: document.querySelector('#input-name').value
- b) Utilizando o hook useRef passando o seu valor como referência na propriedade ref do input para no submit acessar o valor
- c) Não precisa fazer nada de especial pois no evento do submit você consegue acessar os valores de cada input
- d) Não tem como acessar os valores em componentes não controlados
- e) Existe um hook no React dedicado a retornar o valor de cada input, basta chamar o hook passando o nome do input.

#### **Gabarito**

- **1. Letra B.** Componentes controlados onde você controla cada ação e valor que deve ser renderizado no input utilizando o estado do componente para isso e os componentes não controlados, onde você só tem acesso ao valor mediante a algum evento, como submit.
- 2. Letra C. Como você controla cada valor que pode ser renderizado no input, significa que antes ele passa pelo estado do seu componente, onde você pode aplicar transformações, máscaras e validações.
- **3. Letra C.** Para detectar cada interação com um input, é utilizado o evento onChange e para definir o valor dele, é utilizado a propriedade value.
- **4. Letra B.** Apesar da opção A também ser possível, a forma "React" de se pensar e fazer é utilizando a propriedade ref em conjunto com o hook useRef. Com isso não acessamos imperativamente um elemento do DOM.