





✓ Introdução aos Hooks no React com TypeScript

✓ Os Hooks no React representam uma revolução na forma como os desenvolvedores gerenciam o estado e o ciclo de vida em componentes funcionais. Com a adição dos Hooks, é possível extrair lógica de componentes, reutilizar código de forma mais eficiente e simplificar o gerenciamento de estados.

✓ O que são Hooks?

✓ Hooks são funções especiais fornecidas pelo React que permitem adicionar funcionalidades de componente em componentes funcionais. Eles permitem que você use estado e outras características do React em componentes que são funcionalmente equivalentes aos componentes de classe.

✓ Por que usar Hooks?

✓ Antes dos Hooks, os componentes funcionais não podiam conter estado local, o que os limitava em termos de funcionalidades. Agora, com Hooks, os componentes funcionais podem ter estados locais, efeitos colaterais e lógica de ciclo de vida, tornando-os tão poderosos quanto os componentes de classe.

- ✓ Principais Hooks
 - ✓ useState
 - ✓ useEffect
 - ✓ useContext



REACT - HOOKS - USESTATE

- ✓ HOOKS useState
 - ✓ O useState é um gancho (hook) em React que permite adicionar estado a componentes funcionais. Você deve utilizar useState quando precisar que o estado de um componente seja dinâmico e reativo a mudanças. Aqui estão algumas situações comuns em que você deve considerar usar useState:

HOOKS – useState

✓ O useState é um gancho (hook) em React que permite adicionar estado a componentes funcionais. Você deve utilizar useState quando precisar que o estado de um componente seja dinâmico e reativo a mudanças. Aqui estão algumas situações comuns em que você deve considerar usar useState:

✓ Gerenciar Variáveis de Estado:

Quando você precisa rastrear e modificar o valor de uma variável durante o ciclo de vida do componente.

Isso é útil para controlar interações do usuário, armazenar dados temporários ou qualquer valor que possa mudar ao longo do tempo.

✓ HOOKS – useState

```
import React, { useState } from 'react';
const ExampleComponent: React.FC = () => {
 const [count, setCount] = useState(0);
 const increment = () => {
   setCount(count + 1);
 };
 return (
   <div>
     Count: {count}
     <button onClick={increment}>Increment
   </div>
 );
};
```

- ✓ HOOKS useState
 - ✓ Atualizar a Interface do Usuário em Resposta a Alterações de Estado:
 - ✓ Quando você deseja que a interface do usuário seja re-renderizada automaticamente quando o estado é alterado. O React se encarrega de re-renderizar o componente quando o estado muda, o que ajuda a manter a interface do usuário sincronizada com o estado interno.

✓ HOOKS – useState

```
import React, { useState } from 'react';
const ExampleComponent: React.FC = () => {
 const [text, setText] = useState('');
 const handleChange = (event: React.ChangeEvent<HTMLInputElement>) => {
   setText(event.target.value);
 };
 return (
   <div>
     <input type="text" value={text} onChange={handleChange} />
     You typed: {text}
   </div>
 );
};
```

- ✓ HOOKS useState
 - ✓ Manter o Estado em Componentes Funcionais:
 - ✓ Antes da introdução dos hooks, os componentes funcionais não tinham um mecanismo para manter estado interno. Com useState, os componentes funcionais agora podem ter estado, tornando-os mais poderosos e permitindo a transição de componentes de classe para funcionais.

✓ HOOKS – useState

```
import React, { useState } from 'react';
const ExampleComponent: React.FC = () => {
 const [isActive, setIsActive] = useState(false);
 const toggleActive = () => {
   setIsActive(!isActive);
 } ;
 return (
   <div>
      <button onClick={toggleActive}>
        {isActive ? 'Deactivate' : 'Activate'}
     </button>
     Status: {isActive ? 'Active' : 'Inactive'}
    </div>
 );
};
```

- ✓ HOOKS useState
 - ✓ Em resumo, você deve utilizar useState sempre que precisar adicionar estado local a um componente funcional para acompanhar e reagir a mudanças no estado. Isso ajuda a criar componentes mais dinâmicos e interativos em React.

- HOOKS useState
 - ✓ Exemplo 01
 - √ Vamos criar o componente Exemplo01.tsx

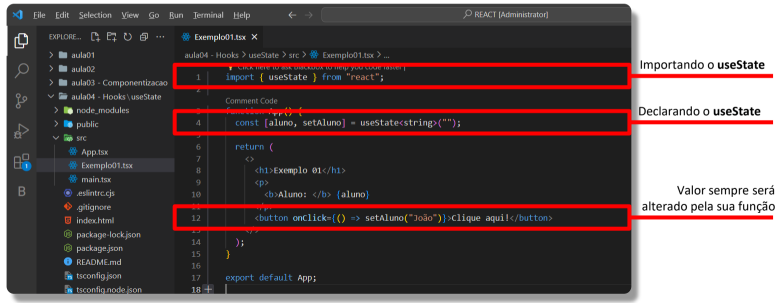
```
REACT [Administrator]
   File Edit Selection View Go Run Terminal Help
       EXPLORE... L CT U @ ...
                                  Exemplo01.tsx X
       > aula01
                                   aula04 - Hooks > useState > src > ∰ Exemplo01.tsx > ...
                                           > aula02
                                           import { useState } from "react";
       > aula03 - Componentizacao

✓ 

aula04 - Hooks\useState

        > node modules
                                           function App() {
                                             const [aluno, setAluno] = useState<string>("");
       > 📠 public
       ∨ ks src
                                             return (
           App.tsx
<del>LL</del>
           Exemplo01.tsx
                                                 <h1>Exemplo 01</h1>
           main.tsx
          eslintrc.cjs
                                                   <br/><b>Aluno: </b> {aluno}
          • .gitignore
                                                 <button onClick={() => setAluno("João")}>Clique aqui!</button>
          index.html
          package-lock.json
          package.json
          README.md
          tsconfig.json
                                           export default App;
          tsconfig.node.json
                                    18 +
```

- HOOKS useState
 - Exemplo 01
 - √ Vamos criar o componente Exemplo01.tsx



- HOOKS useState
 - Exemplo 01
 - √ Vamos criar o componente Exemplo01.tsx
 - ✓ Agora precisamos importá-lo no App.tsx

```
EXPLORE... [] E] U 🗗 …
                              aula04 - Hooks > useState > src > ∰ App.tsx > ∯ App
> aula01
                                        Click here to ask Blackbox to help you code faster |
> aula02
                                       import Exemplo01 from './Exemplo01';
> aula03 - Componentizacao

✓ 

aula04 - Hooks\useState

 > node_modules
                                       function App() {
 > 📵 public
 ∨ 🖝 src
     App.tsx
    Exemplo01.tsx
    main.tsx
    .eslintrc.cjs
   .gitignore
                                       export default App
   ፱ index.html
   package-lock.json
```

- ✓ HOOKS useState
 - ✓ Exemplo 01 Resultado

Estado inicial da aplicação



Após o clique



- ✓ HOOKS useState
 - Exemplo 02
 - √ Vamos criar o componente Exemplo02.tsx

```
<u>File Edit Selection View Go Run Terminal Help</u>
   Exemplo02.tsx X
                               aula04 - Hooks > useState > src > ∰ Exemplo02.tsx > ...
   > aula01
                                        Click here to ask Blackbox to help you code faster |
   > aula02
                                       import React, { useState } from 'react';
   > aula03 - Componentização

✓ aula04 - Hooks\useState

                                       interface FormData {
    > node_modules
                                         name: string;
    > 📵 public
                                         email: string;
    ∨ 🖝 src

♠ App.tsx

                                       const Exemplo02: React.FC = () => {
       Exemplo01.tsx
       Exemplo02.tsx
                                         const initialFormState: FormData = {
       main.tsx
                                           name: '',
      eslintrc.cjs
                                           email: ''.
      • .gitignore
      index.html
      package-lock.json
                                         const [formData, setFormData] = useState<FormData>(initialFormState);
      package.json
                                         const [submittedData, setSubmittedData] = useState<FormData | null>(null);
      README.md
```

- ✓ HOOKS useState
 - Exemplo 02
 - √ Vamos criar o componente Exemplo02.tsx

```
<u>File Edit Selection View Go Run Terminal Help</u>
   EXPLORE... [] E] U @ ...
                              aula04 - Hooks > useState > src > ∰ Exemplo02.tsx > ▶ Exemplo02
   > aula01
   > aula02
   > aula03 - Componentizacao
                                         const handleInputChange = (e: React.ChangeEvent<HTMLInputElement>) => {

✓ ■ aula04 - Hooks\useState

                                           const { name, value } = e.target;
    > node modules
                                           setFormData({
    > 📑 public
                                             ...formData,
    ∨ ksrc
                                             [name]: value,

♠ App.tsx

       Exemplo01.tsx
       Exemplo02.tsx
       main.tsx
                                         const handleSubmit = (e: React.FormEvent) => {
      eslintrc.cjs
                                           e.preventDefault();
      .gitignore
                                           // Lógica de envio dos dados do formulário (pode ser uma chamada à API, por exemplo)
                                           setSubmittedData({ ...formData });
      index.html
                                           // Resetar o estado do formulário para o estado inicial
      package-lock.json
      package.json
                                           setFormData(initialFormState);
      ii README.md
      tsconfig.json
```

```
© REACT [Administrator]
    <u>File Edit Selection View Go Run Terminal Help</u>
       EXPLORE... (1) (2) (3) (4) ...
                                   Exemplo02.tsx X
                                    aula04 - Hooks > useState > src > ∰ Exemplo02.tsx > ...
       > aula01
       > aula02
       > aula03 - Componentizacao

✓ ■ aula04 - Hooks\useState

                                                     <h1>Exemplo 02</h1>
        > node modules
                                                     <form onSubmit={handleSubmit}>
        > ld public
        ∨ 🖝 src
                                                         Nome:
                                                         <input type="text" name="name" value={formData.name} onChange={handleInputChange} />
            App.tsx
₽₽.
           Exemplo01.tsx
           Exemplo02.tsx
           main.tsx
                                                         E-mail:
          eslintrc.cis
                                                         <input type="email" name="email" value={formData.email} onChange={handleInputChange} />
          .gitignore
          index.html
                                                     <button type="submit">Enviar</button>
          package-lock.json
          package.json
                                                     {submittedData && (

    README.md

          tsconfig.json
                                                         <b>Dados do formulário:</b>
          tsconfig.node.json
                                                         Nome: {submittedData.name}

√ vite.config.ts

                                                         E-mail: {submittedData.email}
                                             export default Exemplo02;
                                     66 +
```

- HOOKS useState
 - ✓ Exemplo 02
 - √ Vamos criar o componente Exemplo02.tsx
 - ✓ Agora precisamos importá-lo no App.tsx

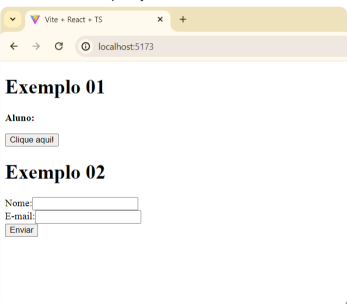
```
File Edit Selection View Go Run Terminal Help
       EXPLORE... L CT U 🗗 ···
                                    Exemplo02.tsx
                                                       App.tsx X
                                     aula04 - Hooks > useState > src > ∰ App.tsx > ...
       > aula01
                                              Click here to ask Blackbox to help you code faster
       > aula02
                                             import Exemplo01 from './Exemplo01';
       > aula03 - Componentizacao
                                              import Exemplo02 from './Exemplo02';

✓  aula04 - Hooks\useState

         > node modules
                                             function App() {
        > 🙀 public
        ∨ 🖝 src
            App.tsx
₽
            Exemplo01.tsx
            Exemplo02.tsx
            main.tsx
           eslintrc.cjs
           .gitignore
           index.html
                                             export default App
           package-lock.json
           package.json
```

- ✓ HOOKS useState
 - ✓ Exemplo 02 Resultado

Estado inicial da aplicação



Após o clique



- ✓ HOOKS useState
 - ✓ Exercício 01
 - ✓ Desenvolva um componente de contador simples em React utilizando o Hook useState.
 - ✓ O componente deve exibir um número inicializado em 0 e dois botões:
 - ✓ um para incrementar o número
 - ✓ e outro para decrementá-lo.
 - Mostre o valor atual do contador na interface.

- ✓ HOOKS useState
 - ✓ Exercício 02
 - ✓ Crie um componente de lista de tarefas (to-do list) em React que permite adicionar e remover tarefas.
 - ✓ Utilize o Hook useState para gerenciar o estado das tarefas.
 - O componente deve incluir um formulário para adicionar novas tarefas, uma lista de tarefas exibindo seus nomes e botões para remover cada tarefa individualmente.

FRONT-END DESIGN ENGINEERING

ANTONIO, C. Pro React: Build Complex Front-End Applications in a Composable Way With React. Apress, 2015.

BOSWELL, D; FOUCHER, T. The Art of Readable Code: Simple and Practical Techniques for Writing Better Code. Estados Unidos: O'Reilly Media, 2012.

BRITO, Robin Cris. Android Com Android Studio - Passo A Passo. Editora Ciência Moderna.

BUNA, S. React Succinctly. Estados Unidos: [s.n], 2016. Disponível em: <www.syncfusion.com/ebooks/reactjs succinctly>. Acesso em: 12 de janeiro de 2023.

FACEBOOK (2019a). React: Getting Started. React Docs, 2019. Disponível em: <reactjs.org/docs/react-api.html>. Acesso em: 13 de janeiro de 2023.

FACEBOOK (2019b). React Without ES6. React Docs, 2019. Disponível em: <reactis.org/docs/react-without-es6.html>. Acesso em: 10 de janeiro de 2023.

FACEBOOK (2019c). React Without JSX. React Docs, 2019. Disponível em: <reactjs.org/docs/react-without-jsx.html>. Acesso em: 10 de janeiro de 2023.

FREEMAN, Eric ROBSON, Elisabeth. Use a Cabeça! Programação em HTML5. Rio de Janeiro: Editora Alta Books, 2014

GACKENHEIMER, C. Introduction to React: Using React to Build scalable and efficient user interfaces.[s.i.]: Apress, 2015.

HUDSON, P. Hacking with React. 2016. Disponível em: <www.hackingwithreact.com/read/1/3/introduction-to-jsx>. Acesso em: 13 janeiro de 2023.

KOSTRZEWA, D. Is React.js the Best JavaScript Framework in 2018? 2018. Disponível em: https://documents.ncom/is-react-js-the-best-JavaScript-framework-in-2018-264a0eb373c8. Acesso em: janeiro de 2023.

MARTIN, R. Clean Code: A Handbook of Agile Software Craftsmanship. Estados Unidos: Prentice Hall, 2009.

MDN WEB DOCS. Guia JavaScript. Disponível em https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Web/JavaScript/Guide. Acessado em 29 de janeiro de 2023.

NELSON, J. Learn React's Fundamentals Without the Buzzwords? 2018. Disponível em: <jamesknelson.com/learn-react-fundamentals-sans-buzzwords>. Acesso em: 12 janeiro de 2023.

NIELSEN, J. Response Times: The 3 Important Limits. 1993. Disponível em: <www.nngroup.com/articles/response-times-3-important-limits>. Acesso em: 10 janeiro de 2023.

FRONT-END DESIGN ENGINEERING

O'REILLY, T. What is Web 2.0: Design Patterns and Business Models for the Next Generation of Software. 2005. Disponível em: <www.oreilly.com/pub/a/web2/archive/what-is-web-20.html#mememap>. Acesso em: 10 de janeiro de 2023.

PANDIT, N. What Is ReactJS and Why Should We Use It? 2018. Disponível em: <www.c-sharpcorner.com/article/what-and-why-reactjs>. Acesso em: 12 de janeiro de 2023.

RAUSCHMAYER, A. Speaking JavaScript: An In-Depth Guide for Programmers. Estados Unidos: O'Reilly Media, 2014.
REACTIVA. O arquivo package-lock.json. Disponível em: https://nodejs.reativa.dev/0020-package-lock-json/index . Acessado em 13 de janeiro de 2023.
O guia do package.json. Disponível em: https://nodejs.reativa.dev/0019-package-json/index . Acessado em 13 de janeiro de 2023.
RICOY, L. Desmitificando React: Uma Reflexão para Iniciantes. 2018. Disponível em: <medium.com desmitificando-react-uma-reflex%c3%a3o-para-iniciantes-a57af90b6114="" trainingcenter="">. Acesso em: 13 janeiro de 2023.</medium.com>
SILVA, Maurício Samy. Ajax com jQuery: requisições Ajax com a simplicidade de jQuery. São Paulo: Novatec Editora, 2009.
Construindo Sites com CSS e XHTML. Sites Controlados por Folhas de Estilo em Cascata. São Paulo: Novatec, 2010.
CSS3 - Desenvolva aplicações web profissionais com o uso dos poderosos recursos de estilização das CSS. São Paulo: Novatec Editora, 2010.
STACKOVERFLOW. Most Popular Technologies: Web Frameworks. Developer Survey Results, StackOverflow, 2019. Disponível em: <insights.stackoverflow.com 2019#technology="" survey="">. Acesso em: 13 de janeiro de 2023.</insights.stackoverflow.com>
W3C. HTML5 - A linguagem de marcação que revolucionou a web. São Paulo: Novatec Editora, 2010.
A vocabulary and associated APIs for HTML and XHTML. Disponível em https://www.w3.org/TR/2018/SPSD-html5-20180327/ . Acessado em 28 de abril de 2020, às 20h53min.
Cascading Style Sheets, level 1. Disponível em https://www.w3.org/TR/2018/SPSD-CSS1-20180913/ . Acessado em 28 de abril de 2020, às 21h58min.
Cascading Style Sheets, level 2 Revision 2. Disponível em https://www.w3.org/TR/2016/WD-CSS22-20160412/ . Acessado em 28 de abril de 2020, às 22h17min.

FRONT-END DESIGN ENGINEERING

W3C. Cascading Style Sheets, level 2. Disponível em https://www.w3.org/TR/2008/REC-CSS2-20080411/ . Acessado em 28 de abril de 2020, às 22h03min.	
Cascading Style Sheets, level 3. Disponível em https://www.w3.org/TR/css-syntax-3/ . Acessado em 28 de abril de 2020, às 22h18min.	
HTML 3.2 Reference Specification. Disponível em <https: 2018="" spsd-html32-20180315="" tr="" www.w3.org=""></https:> . Acessado em 28 de abril de 2020, às 19h37	7min.
HTML 4.0 Specification. Disponível em https://www.w3.org/TR/1998/REC-html40-19980424/ . Acessado em 28 de abril de 2020, às 19h53min.	
. HTML 4.01 Specification. Disponível em httml 4.01 Specification. Disponível em httml 4.01 Specification. Disponível em httml 4.01 Specification. Disponível em https://www.w3.org/TR/CSS2/. Accessado em 28 de abril de 2020, às 22h13min.	
WIKIPEDIA. JavaScript. Disponível em https://pt.wikipedia.org/wiki/JavaScript . Acessado em 29 de abril de 2020, às 10h.	