

# **Objetivos:**

- I. React;
- II. Criar um projeto React TypeScript;
- III. Estrutura de um projeto React TypeScript;
- IV. React component;
- V. Comunicação entre componentes usando props;
- VI. Objeto state;
- VII. Objeto context;
- VIII. Hooks;
- IX. Ciclo de vida do componente;
- X. HTTP Request;
- XI. Gerar a versão de produção da aplicação.

#### I. React

O React é uma biblioteca JS de código aberto desenvolvida pelo Facebook para a criação de interfaces de usuário (UI) interativas e reativas em aplicativos da web. Ele permite que os desenvolvedores dividam a interface do usuário em componentes reutilizáveis e gerenciem o estado desses componentes de forma eficiente.

#### Características e conceitos:

- Componentes: o React utiliza uma abordagem baseada em componentes para a construção de interfaces de usuário.
   Os componentes são blocos de construção reutilizáveis que podem ser compostos para criar interfaces complexas.
   Isso torna o código mais organizado e fácil de manter;
- Virtual DOM (Documento de Objeto Modelo): é uma representação virtual da árvore de elementos da interface do usuário. Quando ocorrem alterações no estado de um componente, o React compara o Virtual DOM com o DOM real e atualiza apenas as partes que mudaram, em vez de recriar toda a interface do usuário. Isso melhora o desempenho e a eficiência das atualizações;
- Reatividade: o React torna a UI reativa às mudanças no estado dos componentes. Quando o estado de um componente muda, o React atualiza automaticamente a interface do usuário para refletir essas mudanças, sem a necessidade de manipulação manual do DOM;
- JSX: o React utiliza uma sintaxe especial chamada JSX (JavaScript XML) para descrever a estrutura da interface do
  usuário. O JSX permite escrever código JS parecido com HTML, tornando mais fácil a criação de componentes;
- Gerenciamento de estado: o React fornece uma maneira eficaz de gerenciar o estado da aplicação. Podemos definir
  o estado de um componente e atualizá-lo conforme necessário. Quando o estado muda, o React cuida da
  atualização da UI de maneira eficiente;
- Comunidade ativa: o React possui uma comunidade de desenvolvedores ativa e uma ampla gama de bibliotecas e ferramentas de terceiros que podem ser usadas para estender suas funcionalidades;
- Facilidade de teste: devido à sua estrutura modular, os componentes React são facilmente testáveis.



# II. Criar um projeto React TypeScript

Siga os passos para criar uma aplicação React TS:

a) Utilizaremos a ferramenta CRA - Create React App (<a href="https://create-react-app.dev/docs/getting-started">https://create-react-app.dev/docs/getting-started</a>) para criar os projetos React. Primeiramente abra o terminal de comando (Prompt CMD) e verifique se você tem instalado o pacote create-react-app:

```
C:\Windows\System32\cmd.exe

D:\>npx create-react-app -V

5.0.1

D:\>npx create-react-app --version

5.0.1
```

Se você não tem instalado, use o comando npm i create-react-app -g para instalar a aplicação globalmente no computador. Recomenda-se que você tenha instalada a última versão, então verifique no site <a href="https://www.npmjs.com/package/create-react-app">https://www.npmjs.com/package/create-react-app</a>.

Para atualizar a versão você terá de desinstalar e reinstalar a versão global:

```
npm uninstall create-react-app -g
```

Acesse pelo prompt do CMD o local que você deseja criar o projeto
 React e digite o comando a seguir para criar o projeto React:

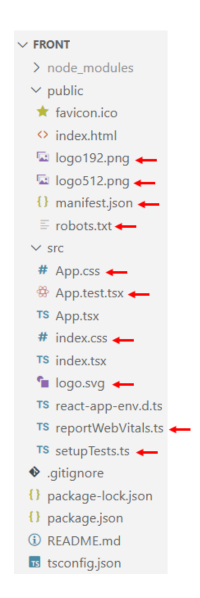
```
npx create-react-app front --template typescript
```

O projeto será criado na pasta front.

O parâmetro --template é usado para criar o projeto baseado no template de aplicação React TypeScript.

A CLI (Command Line Interface – Interface de Linha de Comando) usa npm ou yarn para instalar as dependências, dependendo da ferramenta que você use para rodar o comando create-react-app. Aqui o projeto usará npm pelo fato de termos usado npx para rodar creacte-react-app.

- NPM é uma ferramenta de interface de linha de comando, cujo propósito é facilitar a instalação e o gerenciamento de dependências hospedadas no registro do npm.
- d) No CMD acesse a pasta front e abra ela no VS Code;
- e) Ao lado tem-se a estrutura de pastas e arquivos da aplicação criada pelo CRA;
- f) Para simplificar o projeto:
  - Delete os arquivos sinalizados pela seta vermelha;
  - Substitua os códigos dos arquivos index.html (Figura 1), index.tsx
     (Figura 2) e App.tsx (Figura 3).
  - Para subir o projeto digite npm run start ou npm start no





terminal do VS Code. A aplicação estará na porta padrão 3000.

#### Observações:

- O arquivo package.json é necessário pelo fato de a aplicação ser baseada em Node;
- O arquivo tsconfig. json especifica as configurações de compilação necessária para um projeto TS;
- Não precisamos instalar ou configurar ferramentas como Babel, Webpack e ESLint. Eles são pré-configurados e
  ocultos no projeto pelo CRA Babel é um transpilador que transforma JavaScript ES6+ (<u>ECMAScript</u>) para JavaScript
  ES5 (compatível com o JS suportado pelos navegadores antigos). Em outras palavras, ele traduz códigos mais
  modernos em versões compatíveis com a ES5;
- Webpack é um empacotador (bundler) de módulos (arquivos) estáticos para aplicativos JS. Uma aplicação React é formada por módulos que possuem dependências entre si, o Webpack cria internamente um gráfico de dependências a partir de um ou mais pontos de entrada e, em seguida, combina todos os módulos que o projeto precisa em um ou mais módulos (<a href="https://webpack.js.org/concepts">https://webpack.js.org/concepts</a>). O processo de agrupar os módulos reduz as solicitações HTTP melhorando o desempenho do aplicativo ao ser consumido pelo navegador;
- ESLint é uma ferramenta que análise estaticamente o código JS e TS e aponta os erros durante a digitação. A análise estática de um programa é aquela realizada sem executá-lo;
- O arquivo src/react-app-env.d.ts é apenas para garantir que os tipos essenciais create-react-app sejam selecionados pelo compilador TS. É melhor não remover ou alterar, pois pode ser atualizado por possíveis alterações no aplicativo CRA.

Figura 1 – Código do arquivo public/index.html.

```
import ReactDOM from 'react-dom/client';
import App from './App';

const root = ReactDOM.createRoot(
   document.getElementById('root') as HTMLElement
);
root.render( <app /> );
```

Figura 2 – Código do arquivo src/index.tsx.



Figura 3 – Código do arquivo src/App.tsx.

### III. Estrutura de um projeto React TypeScript

A aplicação React é um SPA (Single-Page Application), desta forma, toda a renderização é feita em apenas uma página (documento web). O corpo desse documento é atualizado por meio de APIs JS à medida que o usuário interage com a página. O Facebook, Instagram, WhatsApp Web, Netflix, Twitter e Uber são exemplos de aplicações que construídas usando React.

Uma aplicação React é formada por componentes que são carregados à medida que eles se tornam necessários.

O arquivo public/index.html possui a única página da aplicação, por este motivo ela é uma SPA. Todo o conteúdo do site será renderizado dentro da seguinte marcação que possui id root (Figura 1):

```
<div id="root">AQUI DENTRO</div>
```

O arquivo index.tsx (Figura 2) faz a ligação do código TS com o código HTML. O método render coloca - dentro da marcação que possui o id="root" - o código XML retornado pela função App() (Figura 3). Desta forma, o corpo da página terá o seguinte conteúdo HTML:

Observação: um arquivo tsx é aquele que possui códigos TypeScript e XML.

### IV. React component

O React é estruturado a partir de componentes. Cada componente pode ser criado usando a notação de classe ou função construtora, assim como é mostrado a seguir:

```
function App() {
  return <div> boa noite </div>;
}
```

O React utiliza JSX (JavaScript XML) para traduzir código HTML em JS em tempo de execução. O JSX aceita código XML/HTML dentro de instruções JavaScript/TypeScript. No exemplo anterior a instrução return deveria retornar um valor compatível com a linguagem TS, mas retornará a marcação <div>.

Para colocarmos código TS dentro do código XML temos de usar um par de chaves. A seguir será exibido como resultado o conteúdo da variável nome:



```
function App() {
  const nome:string = "Ana";
  return <div>boa noite {nome}</div>;
}
```

Para criarmos objetos a partir de uma função deveríamos usar o construtor, mas no React utilizamos uma marcação XML. No exemplo a seguir o componente App faz uso dos componentes Pessoa e Produto. Em tempo de execução, as marcações <Pessoa /> e <Produto /> serão substituídas pelo retorno das funções Pessoa() e Produto(), respectivamente:

O que codificamos em React:

```
function App() {
  return (
    <div>
      <div>Descrição:</div>
      <Pessoa />
      <Produto />
    </div>
  );
}
export default App;
function Pessoa() {
  return (
    <div>
      <div>Nome: Ana</div>
      <div>Idade: 20</div>
    </div>
  );
}
function Produto() {
  return (
    <div>
      <div>Nome: Notebook</div>
      <div>Valor: R$3000</div>
    </div>
  );
}
```

```
O que de fato será retornado pela função APP:
```

O que será exibido no navegador:

Descrição: Nome: Ana Idade: 20 Nome: Notebook Valor: R\$3000

No exemplo anterior o componente App chama os componentes Pessoa e Produto, mas os componentes podem ser chamados de forma aninhada. No exemplo a seguir o componente Produto é chamado de dentro da função Pessoa:

O que codificamos em React:

```
O que de fato será retornado pela função APP:
```



```
<Pessoa />
    </div>
  );
}
export default App;
function Pessoa() {
  return (
    <div>
      <div>Nome: Ana</div>
      <div>Idade: 20</div>
      <Produto />
    </div>
  );
}
function Produto() {
  return (
    <div>
      <div>Nome: Notebook</div>
      <div>Valor: R$3000</div>
    </div>
  );
}
```

#### Observações:

Precisamos ter algo à direita do return:

Está certo por existir parênteses à direita do return:

```
function App() {
  return (
      <div>bom dia </div> );
}
```

Está certo por existir uma marcação à direita do return:

```
function App() {
  return <div>
    bom dia Ana </div>;
}
```

Está errado por não existir algo à direita do return:

```
function App() {
  return
      <div>bom dia </div>;
}
```

• Elementos JSX precisam ter um elemento pai:

Está errado pelas marcações div não terem um elemento pai:

Está certo pelas DIVs internas estarem envolvidas pela div externa:



Os fragmentos são marcações sem tagname <></>, mas eles podem ser declarados usando a marcação 
 React.Fragment>. Os fragmentos são uma alternativa a marcação <div> para envolver o retorno do componente. Podemos usar <> e </> da mesma forma que usamos qualquer outro elemento, exceto pelo fato dele não suportar propriedades e chaves (<a href="https://pt-br.reactjs.org/docs/fragments.html#short-syntax">https://pt-br.reactjs.org/docs/fragments.html#short-syntax</a>).

O componente Fragment precisa ser importado:

```
Sintaxe curta do fragmento:
```

#### V. Comunicação entre componentes usando props

A comunicação entre objetos aninhados pode ser feita através do objeto props. No exemplo a seguir os valores Ana, 20 e 3250 foram passados para o componente Pessoa como propriedades de um objeto JSON com a estrutura {nome:string,idade:number,valor:number} definida usando o tipo de dado PessoaProps.

```
function App() {
  return (
    <div>
      <div>Descrição:</div>
      <Pessoa nome={"Ana"} idade={20} valor={3250} />
    </div>
  );
}
export default App;
interface PessoaProps {
  nome: string;
  idade: number;
  valor: number;
}
interface ProdutoProps {
  valor: number;
}
```



```
function Pessoa(props:PessoaProps) {
  return (
    <div>
      <div>Nome: {props.nome}</div>
      <div>Idade: {props.idade}</div>
      <Produto valor={props.valor} />
    </div>
  );
}
function Produto(props:ProdutoProps) {
  return (
    <div>
      <div>Nome: Notebook</div>
      <div>Valor: {props.valor}</div>
    </div>
  );
}
```

#### Observações:

- As propriedades podem ser repassadas na árvore de componentes. Nesse exemplo a propriedade valor é repassada do componente Pessoa para o componente Produto;
- Os valores são passados na marcação XML como propriedades da marcação XML, isto é, neste exemplo nome,
   idade e valor são propriedades XML:

Podemos utilizar o spred operator {...props} para repassar as propriedades na chamada do componente Produto. No exemplo a seguir será passado como parâmetro para a função Produto uma cópia do objeto {nome: "Ana",idade:20,valor: 3250}, porém a função Produto receberá apenas a propriedade valor, por ela ser a única definida no cabeçalho da função através do tipo ProdutoProps:



# VI. Objeto state

O objeto state é usado para manter propriedades que podem ser acessadas em todo o componente. Para adicionar propriedades no state usamos a função useState. A função useState recebe como parâmetro de entrada o valor inicial da propriedade, no exemplo a seguir a propriedade nome é inicializada com Ana.

```
import { useState } from "react";
function App() {
  const [nome, setNome] = useState("Ana");
  return (
    <div>
      <div>
        <label htmlFor="nome">Nome</label>
        <input</pre>
          id="nome"
          value={nome}
          onChange={(e) => setNome(e.target.value)}
        />
      </div>
      <Pessoa nome={nome} />
    </div>
  );
}
export default App;
interface PessoaProps {
  nome: string;
}
function Pessoa(props: PessoaProps) {
  return (
    <div>
      <div>Nome: {props.nome}</div>
    </div>
  );
}
```

#### Observações:

A função useState precisa ser importada do pacote react;



- Uma propriedade do estado do componente não deve ser modificada diretamente, por exemplo, nome = "Maria".
   Para modificar uma propriedade do estado usamos a função devolvida na definição do estado, por exemplo,
   setNome("Maria");
- A cada modificação no estado o componente é renderizado novamente;
- O objeto state estará disponível apenas dentro do próprio componente. Para passar um estado para outro componente é necessário usar o objeto props;
- As chamadas para modificar o state são assíncronas, isto é, a mudança no estado não ocorrerá imediatamente após a chamada da função associada.

# VII. Objeto context

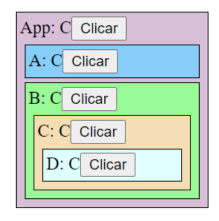
Enquanto por props as propriedades precisam ser passadas para cada componente aninhado, via context pode-se passar as propriedades para toda a árvore evitando que componentes intermediários tenham de passar explicitamente props entre cada nível (https://react.dev/learn/passing-data-deeply-with-context).

Contexto é usado principalmente quando algum dado precisa ser acessado por muitos componentes em diferentes níveis. Com ele é possível compartilhar dados que podem ser considerados "globais" para a árvore de componentes do React, por exemplo, o token de autenticação do usuário.

Considere como exemplo a aplicação ao lado:

- Nela os componentes A e B estão dentro do componente App;
- O componente C está dentro do componente B;
- O componente D está dentro do componente C.

Ao clicar em um botão todas as mensagens são atualizadas. Para fazer a comunicação fluir por toda a árvore de componentes precisaríamos definir um estado no componente App e passar ele via props para os componentes filhos e esses por sua vez teriam de passar sucessivamente as propriedades para seus filhos.



As funções createContext e useContext são usadas, respectivamente, para criar e usar um contexto. O objeto contexto estará disponível para qualquer filho da marcação < Clicado. Provider >.

useContext é um Hook, assim como useState, então basta ser chamado para poder usar.



```
);
}
export default App;
interface Props {
  botao: string;
  setBotao: Function;
}
const Clicado = createContext<Props>({} as Props);
function A() {
  const { botao, setBotao } = useContext(Clicado);
  return (
    <div style={{...estilos.geral,...estilos.aa}}>
      <span>A: {botao}</span>
      <button onClick={() => setBotao('A')}>Clicar</button>
    </div>
  );
}
function B() {
  const { botao, setBotao } = useContext(Clicado);
  return (
    <div style={{...estilos.geral,...estilos.bb}}>
      <span>B: {botao}</span>
      <button onClick={() => setBotao('B')}>Clicar</button>
      <C />
    </div>
  );
}
function C() {
  const { botao, setBotao } = useContext(Clicado);
  return (
    <div style={{...estilos.geral,...estilos.cc}}>
      <span>C: {botao}</span>
      <button onClick={() => setBotao('C')}>Clicar</button>
      <D />
    </div>
  );
}
function D() {
  const { botao, setBotao } = useContext(Clicado);
  return (
    <div style={{...estilos.geral,...estilos.dd}}>
      <span>D: {botao}</span>
```



```
<button onClick={() => setBotao('D')}>Clicar</button>
    </div>
  );
}
const estilos = {
  geral: {
    padding: 5,
    margin: 4,
    borderWidth: 1,
    borderStyle: 'solid',
    borderColor: 'black',
  },
  app: {backgroundColor:'thistle'},
  aa: {backgroundColor:'LightSkyBlue'},
  bb: {backgroundColor: 'PaleGreen'},
  cc: {backgroundColor:'wheat'},
  dd: {backgroundColor:'LightCyan'}
};
```

#### VIII. Hooks

No React, useState, assim como qualquer outra função começando com "use", é chamada de Hook.

Hooks só podem ser chamados no nível superior de seus componentes ou dentro dos Hooks que você criar. Hooks não podem ser chamados dentro de condições, loops ou outras funções aninhadas.

O exemplo anterior foi codificado a seguir usando Hook. O primeiro passo foi colocar as propriedades botao e setBotao numa função — aqui chamada de ClicadoProvider. Esta função precisa retornar um Provider com a propriedade value contendo aquilo que será disponibilizado pelo Hook.

A função ClicadoProvider recebe como parâmetro na variável children a árvore de componentes passada na função App.

Desta forma, qualquer componente filho de Principal poderá invocar o Hook useClicado. O Hook simplesmente retorna o Contexto que dá acesso as propriedades disponibilizadas em value.



```
function useClicado(){
        const context = useContext(Clicado);
        return context;
     }
O acesso ao Hook useClicado se dá da seguinte forma. Veja que o consumidor do Hook não precisa saber detalhes,
bastando saber as propriedades disponíveis:
     const { botao, setBotao } = useClicado();
A seguir tem-se o código completo:
     import { createContext, useContext, useState } from "react";
     function App() {
        return (
          <ClicadoProvider>
            <Principal />
          </ClicadoProvider>
       );
     }
     function Principal(){
        const { botao, setBotao } = useClicado();
        return (
            <div style={{...estilos.geral,...estilos.app}}>
              <span>App: {botao}</span>
              <button onClick={() => setBotao('App')}>Clicar</button>
              <A />
              <B />
            </div>
       );
     export default App;
     interface Props {
       botao: string;
        setBotao: Function;
     }
     const Clicado = createContext<Props>({} as Props);
     function ClicadoProvider({children}:any){
        const [botao, setBotao] = useState('App');
          <Clicado.Provider value={{botao,setBotao}}>
            {children}
          </Clicado.Provider>
        );
     }
```



```
// useClicado é um hook que definimos
// ele retorna as propriedades do value do Clicado.Provider
function useClicado(){
  const context = useContext(Clicado);
  return context;
}
function A() {
  const { botao, setBotao } = useClicado();
  return (
    <div style={{...estilos.geral,...estilos.aa}}>
      <span>A: {botao}</span>
      <button onClick={() => setBotao('A')}>Clicar</button>
    </div>
  );
}
function B() {
  const { botao, setBotao } = useClicado();
    <div style={{...estilos.geral,...estilos.bb}}>
      <span>B: {botao}</span>
      <button onClick={() => setBotao('B')}>Clicar</button>
      <C />
    </div>
  );
}
function C() {
  const { botao, setBotao } = useClicado();
  return (
    <div style={{...estilos.geral,...estilos.cc}}>
      <span>C: {botao}</span>
      <button onClick={() => setBotao('C')}>Clicar</button>
      <D />
    </div>
  );
}
function D() {
  const { botao, setBotao } = useClicado();
  return (
    <div style={{...estilos.geral,...estilos.dd}}>
      <span>D: {botao}</span>
      <button onClick={() => setBotao('D')}>Clicar</button>
    </div>
  );
}
```



```
const estilos = {
  geral: {
    padding: 5,
    margin: 4,
    borderWidth: 1,
    borderStyle: 'solid',
    borderColor: 'black',
  },
  app: {backgroundColor:'thistle'},
  aa: {backgroundColor:'LightSkyBlue'},
  bb: {backgroundColor:'PaleGreen'},
  cc: {backgroundColor:'wheat'},
  dd: {backgroundColor:'LightCyan'}
};
```

O código anterior está centralizado no arquivo App.tsx. Porém, é aconselhado organizar o código em pacotes e módulos de acordo com as suas características, assim como é mostrado ao lado:

Pasta components: possui os componentes visuais da aplicação. Utilize os códigos da Figura 4 a Figura 9 nos arquivos desta pasta. Para uma pasta se tornar um pacote temos de criar um arquivo index que exporta os recursos da pasta. Veja como exemplo que o módulo components/index.ts apenas importa e exporta os recursos dos outros módulos do pacote components:

```
import Principal from "./Principal";
import A from "./A";
import B from "./B";
import C from "./C";
import D from "./D";
export { Principal, A, B, C, D };
```

- Pasta contexts: possui os códigos responsáveis pela gestão do contexto.
   Utilize os códigos da Figura 10 e Figura 11 nos arquivos desta pasta.
   Por dois motivos é recomendado criar um index mesmo quando existe apenas um módulo na pasta:
  - Primeiro: podemos adicionar novos módulos na pasta e alterar apenas o módulo index para exportar;
  - Segundo: a instrução de importação não expõe o nome do arquivo. Como exemplo, o caminho /contexts não expõe o local onde se encontra o ClicadoProvider:

```
import { ClicadoProvider } from "./contexts";
```

```
✓ FRONT

  > node modules
  > public

✓ src

   components
    TS A.tsx
    TS B.tsx
    TS C.tsx
    TS D.tsx
    TS index.ts
    TS Principal.tsx
   contexts
    TS Contexto.tsx
    TS index.ts

√ hooks

    TS index.ts
    TS useClicado.ts

✓ styles

    TS index.ts
   TS App.tsx
   TS index.tsx
   TS react-app-env.d.ts
 gitignore
 {} package-lock.json
 {} package.json

 README.md

 s tsconfig.json
```



- Pasta hooks: possui os códigos responsáveis pela criação dos Hooks. Utilize os códigos da Figura 12 e Figura 13 nos arquivos desta pasta;
- Pasta styles: possui os códigos responsáveis pela criação dos estilos (Figura 14). Os estilos foram colocados diretamente no arquivo index, porém, o mais aconselhado seria colocar em outro arquivo e deixar o index apenas para a importação e exportação;
- Como o projeto foi fragmentado, o módulo src/index (Figura 15) possui apenas o escopo do aplicativo.

Figura 4 – Código do arquivo src/components/A.tsx.

Figura 5 – Código do arquivo src/components/B.tsx.

```
import { useClicado } from "../hooks";
import estilos from "../styles";
import D from "./D";

export default function C() {
  const { botao, setBotao } = useClicado();
  return (
    <div style={{ ...estilos.geral, ...estilos.cc }}>
```



Figura 6 – Código do arquivo src/components/C.tsx.

Figura 7 – Código do arquivo src/components/D.tsx.

Figura 8 – Código do arquivo src/components/Principal.tsx.

```
import Principal from "./Principal";
import A from "./A";
import B from "./B";
import C from "./C";
import D from "./D";
```



```
export { Principal, A, B, C, D };
```

Figura 9 – Código do arquivo src/components/index.ts.

Figura 10 – Código do arquivo src/contexts/Contexto.tsx.

```
import { Clicado, ClicadoProvider } from "./Contexto";
export { Clicado, ClicadoProvider };
```

Figura 11 – Código do arquivo src/contexts/index.ts.

```
import { useContext } from "react";
import { Clicado } from "../contexts";

// useClicado é um hook que definimos
// ele retorna as propriedades do value do Clicado.Provider
export function useClicado() {
    const context = useContext(Clicado);
    return context;
}
```

Figura 12 – Código do arquivo src/hooks/useClicado.ts.

```
import { useClicado } from "./useClicado";
export { useClicado };
```

Figura 13 – Código do arquivo src/hooks/index.ts.

```
const estilos = {
   geral: {
     padding: 5,
```



```
margin: 4,
   borderWidth: 1,
   borderStyle: "solid",
   borderColor: "black",
},
   app: { backgroundColor: "thistle" },
   aa: { backgroundColor: "LightSkyBlue" },
   bb: { backgroundColor: "PaleGreen" },
   cc: { backgroundColor: "wheat" },
   dd: { backgroundColor: "LightCyan" },
};
export default estilos;
```

Figura 14 – Código do arquivo src/styles/index.ts.

Figura 15 – Código do arquivo src/index.tsx.

# IX. Ciclo de vida do componente

Cada componente React possui um ciclo de vida que podemos acessar através da função de efeito colateral useEffect (<a href="https://react.dev/learn/lifecycle-of-reactive-effects">https://react.dev/learn/lifecycle-of-reactive-effects</a>). O ciclo de vida está vinculado as fases de montagem (mounting – criar o componente), atualização (updating – alterações nas propriedades dos objetos state ou props) e desmontagem (unmounting – excluir o componente):

1. Fase mounting: quando o componente é adicionado na tela;

No exemplo a seguir a função useEffect é chamada ao montar o componente A:

```
useEffect( ()=>console.log("Mounting A"),[]);
```

useEffect recebe dois parâmetros:

- 1º parâmetro: função call-back a ser executada cada vez que o state sofrer qualquer alteração;
- 2º parâmetro: array com os estados a serem monitorados, qualquer alteração em um dos estados fará a função call-back ser invocada. Porém, como passamos um array vazio, então a função call-back será chamada somente ao criar o componente.
- 2. Fase updating: o componente é atualizado quando ocorre a alguma modificação nas propriedades do props ou state.



No exemplo a seguir a função useEffect é chamada ao atualizar qualquer propriedade do state:

```
useEffect( ()=>console.log('Updating state') );
```

No exemplo a seguir a função useEffect é chamada somente ao atualizar a propriedade idade do state:

```
useEffect( ()=>console.log('Updating idade'),[idade] );
```

3. Fase unmounting: quando o componente é removido da tela. Para a função useEffect ser chamada ao destruir o componente ela precisa retornar uma função e o segundo parâmetro precisa ser um array vazio:

```
useEffect(()=>{
   return ()=>console.log("Unmounting A");
},[]);
```

Use o código a seguir para testar o useEffect. O resultado será exibido no console do navegador:

```
import { useEffect, useState } from "react";
export default function App() {
  const [nome, setNome] = useState("");
  const [idade, setIdade] = useState("");
  useEffect(() => console.log("Updating idade"), [idade]);
  useEffect(() => console.log("Updating state"));
  return (
    <>
      <div>
        <label htmlFor="nome">Nome</label>
        <input</pre>
          id="nome"
          value={nome}
          onChange={(e) => setNome(e.target.value)}
        />
      </div>
        <label htmlFor="idade">Idade</label>
        <input</pre>
          id="idade"
          value={idade}
          onChange={(e) => setIdade(e.target.value)}
        />
      </div>
      {nome !== "" && <A nome={nome} idade={idade} />}
    </>>
  );
}
function A(props: { nome: string; idade: string }) {
  useEffect(() => console.log("Mounting A"), []);
  useEffect(() => {
    return () => console.log("Unmounting A");
  }, []);
```



# X. HTTP Request

Uma requisição HTTP em um servidor é formada pelos parâmetros enviados ao servidor e devolvidos pelo servidor. Para fazer requisições HTTP o JS provê a Fetch API que possui o método global fetch (um método global não precisa ser importado).

As requisições na rede são assíncronas, por este motivo o método fetch retorna uma promise (https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/Fetch API/Using Fetch).

O exemplo a seguir faz uso do método fetch para fazer uma requisição no webservice da ViaCEP (<a href="http://viacep.com.br">http://viacep.com.br</a>/viacep.com.br</a>). O webservice retorna em diferentes formatos, mas aqui utilizamos apenas o retorno em JSON, por exemplo, a URL <a href="https://viacep.com.br/ws/12243750/json">https://viacep.com.br/ws/12243750/json</a> retornará

```
"cep": "12243-750",
        "logradouro": "Rua Engenheiro Prudente Meireles de Morais",
        "complemento": "",
        "bairro": "Vila Adyana",
        "localidade": "São José dos Campos",
        "uf": "SP",
        "ibge": "3549904",
        "gia": "6452",
        "ddd": "12",
        "siafi": "7099"
A URL <a href="https://viacep.com.br/ws/12247099/json/">https://viacep.com.br/ws/12247099/json/</a> retornará:
        "erro": true
Código de exemplo:
      import { useState } from "react";
     export default function App() {
        const [cep, setCep] = useState("12243750");
        const [resposta, setResposta] = useState("");
        const url = `https://viacep.com.br/ws/${cep}/json/`;
        const obter = () => {
          fetch(url)
            //converte a resposta para JSON
            .then((response) => response.json())
            .then((json) => {
```



O pacote axios (<a href="https://www.npmjs.com/package/axios">https://www.npmjs.com/package/axios</a>) também é usado para processar requisições HTTP. Ele possui vantagens sobre a API fetch e uma delas e converter automaticamente a resposta para JSON. A seguir tem-se o código anterior usando axios, lembre-se que é necessário adicionar o pacote axios como dependência no seu projeto (arquivo package.json).

```
import axios from "axios";
import { useState } from "react";
export default function App() {
  const [cep, setCep] = useState("12243750");
  const [resposta, setResposta] = useState("");
  const url = `https://viacep.com.br/ws/${cep}/json/`;
  const obter = () => {
    axios
      .get(url)
      //o conteúdo da resposta da requisição será colocada no objeto data,
      //por este motivo fez-se a desestruturação
      .then(({ data }) => {
        setResposta(JSON.stringify(data));
      });
  };
  return (
    <>
      <label>Nome</label>
      <input value={cep} onChange={(e) => setCep(e.target.value)} />
      <button onClick={obter}>Buscar</button>
      <div>{resposta}</div>
    </>>
  );
}
```

Podemos usar a função useEffect para chamar a função obter() ao montar o componente na tela:

```
import axios from "axios";
import { useEffect, useState } from "react";
```



```
export default function App() {
  const [cep, setCep] = useState("12243750");
  const [resposta, setResposta] = useState("");
  const url = `https://viacep.com.br/ws/${cep}/json/`;
  useEffect(() => {
    if( cep.length === 8 ){
      obter();
    }
  }, []);
  const obter = () => {
    axios
      .get(url)
      .then(({ data }) => {
        setResposta(JSON.stringify(data));
      });
  };
  return (
    <>
      <label>Nome</label>
      <input value={cep} onChange={(e) => setCep(e.target.value)} />
      <button onClick={obter}>Buscar</button>
      <div>{resposta}</div>
    </>>
  );
}
```

# XI. Gerar a versão de produção da aplicação

O primeiro passo é executar o comando npm run build. Esse comando dispara o comando que está na propriedade scripts>build do package.json:

```
"scripts": {
   "start": "react-scripts start",
   "build": "react-scripts build",
   "test": "react-scripts test",
   "eject": "react-scripts eject"
},
```

Será criada a pasta build, na raiz do projeto, com a compilação de produção do aplicativo. A versão de produção é aquela que o usuário/cliente pode usar no ambiente de trabalho.



O arquivo build/index.html não consegue ser executado diretamente no navegador por ser um projeto baseado em Node, então teremos de subir o serviço usando serve (https://www.npmjs.com/package/serve).

O pacote serve é usado para servir sites estáticos, aplicativos de página única ou apenas um arquivo estático.



Primeiramente verifique se você tem a instalação global do pacote serve. Caso não tenha, utilize o comando a seguir para fazer a instalação global:

```
npm i serve -g
```

```
C:\>serve -v
14.2.0
```

Para subir a aplicação acesse o local onde se encontra a pasta build e digite o comando serve -s build. O serviço estará na porta 3000. O parâmetro -1 indica a porta que queremos usar.

```
C:\Windows\system32\cmd.exe

D:\exemplo>serve -s build

Serving!

- Local: http://localhost:3000
- Network: http://192.168.0.101:3000

Copied local address to clipboard!
```

```
C:\Windows\system32\cmd.exe

D:\exemplo>serve -s build -l 3100

Serving!

- Local: http://localhost:3100
- Network: http://192.168.0.101:3100

Copied local address to clipboard!
```

### XII. Exercícios

Exercício 1 – Fazer um aplicativo React TS com a interface mostrada ao lado. O aplicativo é formado pelos componentes App, A e B. O texto "Origem: B" está no componente App e os botões A e B estão nos componentes A e B, respectivamente. Ao clicar em cada botão o texto "Origem: B" será alterado para exibir a origem do botão clicado.

Requisito: utilize props para fazer a comunicação entre os componentes.

Coloque os estilos a seguir no arquivo App.css:

```
.body {
  font-family: calibri;
  background-color: wheat;
  padding: 5px;
  display: flex;
  flex-direction: column;
  max-width: 200px;
}
.linha {
  background-color: thistle;
  padding: 5px;
  display: flex;
  flex-direction: row;
}
button {
  padding: 3px 15px;
```

```
← → C (i) localhost:3000

Origem: B
B
```



```
.aa {
   background-color: LightSkyBlue;
   padding: 10px;
   margin: 4px;
   flex: 1;
}

.bb {
   background-color: PaleGreen;
   padding: 10px;
   margin: 4px;
   flex: 1;
}
```

Exercício 2 – Alterar o Exercício 1 para os botões clicados serem armazenados num array do componente App e ser exibido em um componente de nome Lista. Desta forma, o aplicativo terá os componentes App, A, B e Lista. O item da lista deverá ser removido ao clicar com o botão direito sobre ele.

# Requisitos:

- Utilize props para fazer a comunicação entre os componentes;
- Utilize o elemento HTML para exibir a lista na tela.

Adicione os estilos a seguir no arquivo App.css:

```
.cc {
  background-color: Turquoise;
  margin-top: 5px;
  flex: 1;
}
li {
  cursor: pointer;
}
li:hover {
  background-color: yellow;
}
```

