Criando Páginas e Componentes no React: Um Guia Completo

Por Escola Dnc

Introdução

O React é uma das bibliotecas JavaScript mais populares para desenvolvimento de interfaces de usuário. Uma das razões para sua popularidade é a flexibilidade que oferece aos desenvolvedores para estruturar seus projetos. Neste ebook, vamos explorar como criar páginas e componentes em um projeto React, seguindo boas práticas e padrões recomendados.

Sumário

- 1. Estrutura de Rotas no React
- 2. Criando Páginas no React
- 3. Componentes Funcionais vs Componentes de Classe
- 4. Fragments no React
- 5. <u>Importação e Exportação de Componentes</u>
- 6. Organizando o Código
- 7. Criando Componentes para Páginas
- 8. Conclusão

1. Estrutura de Rotas no React

1.1 Importância das Rotas

As rotas são essenciais em aplicações React, pois permitem a navegação entre diferentes páginas ou views sem a necessidade de recarregar a página inteira. Isso proporciona uma experiência de usuário mais fluida e rápida.

1.2 Configurando Rotas

Para configurar rotas em um projeto React, geralmente utilizamos a biblioteca React Router. Veja um exemplo básico de como configurar rotas:

Neste exemplo, definimos três rotas: a página inicial ("/"), a página "Sobre" ("/about") e a página de "Contato" ("/contact").

1.3 Navegação entre Rotas

Para navegar entre as rotas, podemos usar o componente Link do React Router:

```
 <Link to="/about">Sobre</Link> <Link to="/contact">Contato</Link>  </nav> );}
```

2. Criando Páginas no React

2.1 O Conceito de Páginas no React

No contexto do React, as "páginas" são essencialmente componentes maiores que representam diferentes views ou seções da sua aplicação. Elas geralmente contêm outros componentes menores.

2.2 Estrutura de Pastas

Uma estrutura de pastas comum para páginas em um projeto React é:

```
src/ pages/ Home.jsx About.jsx Contact.jsx
Projects.jsx
```

2.3 Criando uma Página Básica

Vamos criar uma página básica para a Home:

2.4 Páginas vs Componentes

É importante entender a diferença entre páginas e componentes no React:

- Páginas: São componentes de nível superior que representam uma view completa e geralmente correspondem a uma rota específica.
- **Componentes**: São blocos de construção reutilizáveis que podem ser usados em várias páginas ou outros componentes.

3. Componentes Funcionais vs Componentes de Classe

3.1 Componentes Funcionais

Componentes funcionais são funções JavaScript que retornam elementos React. Eles são mais simples e fáceis de entender:

```
function Welcome(props) { return <h1>0lá, {props.name}</h1>;}
```

3.2 Componentes de Classe

Componentes de classe são classes JavaScript que estendem React.Component :

3.3 Por que Usar Componentes Funcionais?

Componentes funcionais são preferidos atualmente porque:

- 1. São mais simples e fáceis de ler e testar.
- 2. Têm melhor desempenho em alguns casos.
- 3. Podem usar Hooks para adicionar estado e outros recursos do React.

4. Fragments no React

4.1 O que são Fragments?

Fragments permitem agrupar uma lista de elementos filhos sem adicionar nós extras ao DOM.

4.2 Sintaxe de Fragments

Há duas formas de usar Fragments:

1. Sintaxe curta:

2. Sintaxe explícita:

4.3 Quando Usar Fragments

Use Fragments quando precisar retornar múltiplos elementos sem adicionar um elemento pai desnecessário ao DOM.

5. Importação e Exportação de Componentes

5.1 Exportando Componentes

Para tornar um componente disponível para uso em outros arquivos, você precisa exportá-lo:

```
function MyComponent() { // ...}export default MyComponent;
```

5.2 Importando Componentes

Para usar um componente exportado em outro arquivo, você precisa importá-lo:

5.3 Exportações Nomeadas vs Padrão

Você pode usar exportações nomeadas quando quiser exportar múltiplos valores de um módulo:

```
export function ComponentA() { /* ... */ }export function
ComponentB() { /* ... */ }// Em outro arquivo:import { ComponentA,
ComponentB } from './Components';
```

6. Organizando o Código

6.1 Estrutura de Pastas

Uma estrutura de pastas bem organizada pode melhorar significativamente a manutenção do seu projeto:

```
Header/
src/ components/
                             Header.jsx
                                           Header.css
           Footer.jsx
                        Footer.css pages/
                                           Home/
Footer/
Home.jsx
           Home.css
                      About/
                               About.jsx
                                             About.css
utils/
        api.js
                 helpers.js App.jsx index.js
```

6.2 Separando Imports

É uma boa prática separar seus imports por tipo:

```
// Bibliotecas externasimport React from 'react';import {
BrowserRouter as Router } from 'react-router-dom';//
Componentesimport Header from './components/Header';import Footer
from './components/Footer';// Páginasimport Home from
'./pages/Home';import About from './pages/About';// Estilosimport
'./App.css';
```

6.3 Convenções de Nomenclatura

Siga convenções de nomenclatura consistentes:

- Use PascalCase para nomes de componentes: MyComponent.jsx
- Use camelCase para nomes de funções e variáveis: myFunction , myVariable
- Use UPPER_SNAKE_CASE para constantes: MAX_COUNT

7. Criando Componentes para Páginas

7.1 Componentes Reutilizáveis

Crie componentes reutilizáveis que podem ser usados em várias páginas:

7.2 Composição de Componentes

Use a composição para criar páginas a partir de componentes menores:

```
import React from 'react';import Header from
'../components/Header';import Footer from
'../components/Footer';import Button from
'../components/Button';function HomePage() { return ( <>
<Header /> <main> <h1>Bem-vindo à nossa página
inicial</h1> Aqui está algum conteúdo interessante.
<Button onClick={() => console.log('Clicado!')}> Clique-me
</Button> </main> <Footer /> </>);}export default
HomePage;
```

7.3 Props e Estado

Use props para passar dados para componentes filhos:

```
function Welcome({ name }) { return <h1>0lá, {name}!
</h1>;}function App() { return <Welcome name="Alice" />;}
```

Use estado para dados que mudam ao longo do tempo:

8. Conclusão

Neste ebook, exploramos os conceitos fundamentais de criação de páginas e componentes no React. Aprendemos sobre a estrutura de rotas, a criação de páginas, a diferença entre componentes funcionais e de classe, o uso de Fragments, a importação e exportação de componentes, a organização do código e a criação de componentes reutilizáveis.

Lembre-se de que o React oferece muita flexibilidade na forma como você estrutura seu projeto. As práticas descritas aqui são comumente usadas e consideradas boas práticas, mas você pode adaptá-las às necessidades específicas do seu projeto.

À medida que você continua a desenvolver com React, você descobrirá mais padrões e técnicas avançadas. Continue praticando, explorando a documentação oficial do React e acompanhando as últimas tendências da comunidade para se tornar um desenvolvedor React mais eficiente e eficaz.

Bom desenvolvimento!