

Objetivos:

- Criar um projeto React TypeScript;
- ii. Routes;
- iii. Rotas com restrição de acesso.

i. Criar um projeto React TypeScript

Siga os passos para criar uma aplicação React TS:

a) 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
```

- b) O projeto foi criado na pasta front. No CMD acesse a pasta front e abra ela no VS Code;
- c) Ao lado tem-se a estrutura de pastas e arquivos da aplicação criada pelo
 Create React App. 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).
 - d) Crie a pasta .vscode e o arquivo settings.json (assim como é mostrado pelas setas azuis) e coloque o JSON da Figura 4. Essas propriedades são usadas pelo VS Code quando estamos digitando os códigos, são chamadas de funcionalidades prontas do VS Code, por exemplo:

defaultFormatter é o prettier a ser utilizado na formatação do código. Você precisará instalar a extensão/plugin esbenp.prettier-vscode ou algum outro prettier no seu VS Code; editor.bracketPairColorization.enabled

colore os (), [] e {} do código.

e) Crie o arquivo .prettierrc (Figura 5) para sobrescrever as configurações padrões do Prettier

(https://prettier.io/docs/en/configuration.html);



s tsconfig.json





- g) Adicione a dependência npm i react-router-dom (https://www.npmjs.com/package/react-router-dom (<a href="https://www.npmjs.com/
- h) Para subir o projeto digite npm run start ou npm start no terminal do VS Code. A aplicação estará na porta padrão 3000;

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-br">
  <head>
    <meta charset="utf-8" />
    <link rel="icon" href="%PUBLIC_URL%/favicon.ico" />
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1" />
    <meta name="theme-color" content="#000000" />
    <meta
     name="description"
      content="Web site created using create-react-app"
    />
    <title>React App</title>
 </head>
  <body>
    <noscript>You need to enable JavaScript to run this app./noscript>
    <div id="root"></div>
 </body>
</html>
```

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.



```
{
  "editor.defaultFormatter": "esbenp.prettier-vscode",
  "editor.bracketPairColorization.enabled": true,
  "editor.formatOnSave": true,
  "editor.formatOnPaste": true,
  "editor.wordWrap": "on"
}
```

Figura 4 – Código do arquivo .vscode/settings.json.

```
{
   "singleQuote": false,
   "tabWidth": 2,
   "useTabs": false,
   "semi": true
}
```

Figura 5 – Código do arquivo .prettierrc.

ii. Routes

Em sites tradicionais, o navegador solicita um documento de um servidor web, baixa e avalia recursos CSS e JavaScript e renderiza o HTML enviado do servidor. Quando o usuário clica em um link, ele inicia o processo novamente para uma nova página.

O roteamento do lado do cliente permite que o aplicativo atualize a URL de um clique no link sem fazer outra solicitação para outro documento do servidor. Em vez disso, o aplicativo pode renderizar imediatamente uma nova interface do usuário usando recursos disponíveis no cliente. Aqui, estes recursos serão os componentes, ou seja, os componentes podem ser endereçados por rotas URLs. Como exemplo, http://localhost:3000/about pode endereçar um componente de nome About.

O React Router é uma biblioteca de roteamento leve e com todos os recursos para a biblioteca React JavaScript. O React Router é executado em todos os lugares em que o React é executado; na web, no servidor (usando node.js) e no React Native.

O roteamento do lado do cliente é criado usando os componentes BrowserRouter, Routes e Route dos pacotes react-router e react-router-dom. No exemplo da Figura 6 foram definidas três rotas para os componentes Home, About e Generico. A seguir tem-se o teste das rotas no navegador:





```
import { Route, Routes } from "react-router";
import { BrowserRouter } from "react-router-dom";
function App() {
  return <AppRoutes />;
}
function AppRoutes() {
  return (
    <BrowserRouter>
      <Routes>
        <Route path="/" element={<Home />} />
        <Route path="/about" element={<About />} />
        <Route path="*" element={<Generico />} />
      </Routes>
    </BrowserRouter>
  );
}
function About() {
  return <div>Exemplo de rotas</div>;
}
function Home() {
  return <div>Bem-vindo</div>;
}
function Generico() {
  return <div>Rota desconhecida</div>;
}
export default App;
```

Figura 6 – Exemplo de rotas - código do arquivo src/App.tsx.

iii. Rotas com restrição de acesso

No exemplo da Figura 7 foram definidas as rotas para os componentes A, B, C e D, e em caso de rota desconhecida será endereçado o componente Erro.

As rotas foram definidas nas funções UmRoutes e DoisRoutes. A diferença entre elas está apenas nos componentes roteados, ou seja, elas não fazem restrição de acesso.

A restrição de acesso está na função Rotas que retorna apenas uma das rotas de acordo com o conteúdo da propriedade logado:

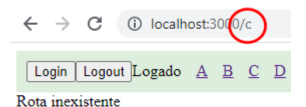
```
function Rotas() {
  const { logado } = useContext(Contexto);
  return logado ? <UmRoutes /> : <DoisRoutes />;
```



}

Essa organização do código faz com que a definição das rotas seja trocada mudando a propriedade de estado logado.

A rota /c não existe quando está logado, pois foi utilizada a função UmRoutes para definir as rotas:



A rota /a não existe quando não está logado, pois foi utilizada a função DoisRoutes para definir as rotas:



O componente Link do pacote react-router-dom é usado para criar links.

```
import { createContext, useContext, useState } from "react";
import { Route, Routes } from "react-router";
import { BrowserRouter, Link } from "react-router-dom";
function App() {
  return (
    <ContextoProvider>
      <Rotas />
    </ContextoProvider>
  );
}
function Rotas() {
  const { logado } = useContext(Contexto);
  return logado ? <UmRoutes /> : <DoisRoutes />;
}
function UmRoutes() {
  return (
    <BrowserRouter>
      <Menu />
      <Routes>
        <Route path="*" element={<Erro />} />
        <Route path="/a" element={<A />} />
        <Route path="/b" element={<B />} />
      </Routes>
    </BrowserRouter>
  );
}
function DoisRoutes() {
  return (
```



```
<BrowserRouter>
      <Menu />
      <Routes>
        <Route path="*" element={<Erro />} />
        <Route path="/c" element={<C />} />
        <Route path="/d" element={<D />} />
      </Routes>
    </BrowserRouter>
  );
}
function Menu() {
  const { logado, setLogado } = useLogado();
  return (
    <div style={{ backgroundColor: "#ded", padding: 10 }}>
      <button onClick={() => setLogado(true)}>Login</button>
      <button onClick={() => setLogado(false)}>Logout</button>
      <span>{logado ? "Logado" : "Desconectado"}</span>
      <Link to="a" style={{ marginLeft: 15 }}>
        Α
      </Link>
      <Link to="b" style={{ marginLeft: 15 }}>
      </Link>
      <Link to="c" style={{ marginLeft: 15 }}>
      </Link>
      <Link to="d" style={{ marginLeft: 15 }}>
      </Link>
    </div>
  );
}
function A() {
  return <div>Componente A</div>;
}
function B() {
  return <div>Componente B</div>;
}
function C() {
  return <div>Componente C</div>;
}
function D() {
  return <div>Componente D</div>;
```



```
function Erro() {
  return <div>Rota inexistente</div>;
}
// definição do conexto
interface Props {
  logado: boolean;
  setLogado: Function;
}
const Contexto = createContext<Props>({} as Props);
function ContextoProvider({ children }: any) {
  const [logado, setLogado] = useState(false);
  return (
    <Contexto.Provider value={{ logado, setLogado }}>
      {children}
    </Contexto.Provider>
  );
}
// definição do Hook
function useLogado() {
  const context = useContext(Contexto);
  return context;
}
export default App;
```

Figura 7 – Exemplo de rotas com restrição de acesso- código do arquivo src/App.tsx.