Consumindo uma API RESTful com React Hooks

Nesta atividade prática, vamos trabalhar com os conceitos de sobre como consumir uma API RESTful com React Hooks.

1.1 Introdução

Com o advento do React Hooks, nós podemos ter uma lógica gerenciamento de estado em componentes funcionais - o que nos permite ter componentes funcionais como "contêineres". Desta forma, se quisermos que um componente carregue dados em sua montagem (*mouting*), não precisamos mais de um componente de classe. Pelo menos, não apenas porque precisamos de gerenciamento de estado ou de eventos de ciclo de vida (*lifecycle events*).

Existem hooks que nos auxiliam nestas tarefas:

- useState e useReducer: nos permite adicionar funcionalidade de gerenciamento de estado ao nosso componente.
- useEffect: nos dá a possibilidade de executar os chamados efeitos colaterais (side effects), tais como: buscar dados de uma API de forma assíncrona.

Em seguida vamos desenvolver um exemplo básico de um componente React que carrega e exibe uma lista de usuários obtidos de uma API RESTful. Assim, buscaremos usuários aleatórios do <u>JSONPlaceholder</u>, uma API RESTful online que oferece dados fake para teste. Como resultado, temos uma resposta JSON similar a esta:

```
"id": 1,
"name": "Leanne Graham",
"username": "Bret",
"email": "Sincere@april.biz",
"address": {
  "street": "Kulas Light",
  "suite": "Apt. 556",
  "city": "Gwenborough"
  "zipcode": "92998-3874",
  "geo": {
    "lat": "-37.3159",
    "lng": "81.1496"
  }
"phone": "1-770-736-8031 x56442",
"website": "hildegard.org",
"company": {
  "name": "Romaguera-Crona",
```

```
"catchPhrase": "Multi-layered client-server neural-net",
    "bs": "harness real-time e-markets"
    }
},
...
]
```

1.2 Criando um Projeto React

Vamos utilizar um novo projeto nesta aula. Assim, vamos criar um projeto chamado my-api-hook, digitando o seguinte comando no terminal:

```
npm create vite@latest my-api-hook -- --template react
```

O processo leva alguns segundos e, logo após terminar, digite o seguinte comando para entrar no diretório recém criado do nosso projeto:

```
cd my-api-hook
```

Digite a seguinte linha no terminal para instalar a biblioteca axios:

```
npm i axios
```

Execute a instalação básica para a aplicação:

```
npm install
```

Se você quiser testar nossa aplicação. Digite a seguinte linha de comando:

```
npm run dev
```

Ele irá rodar a aplicação em modo desenvolvimento em http://localhost:5173/

1.3 Consumindo uma API RESTful com React Hooks

Vamos ver um exemplo prático de como consumir dados vindos de uma API RESTful com React Hooks.

No arquivo App.jsx, insira o seguinte código:

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

Vejamos a seguir como criamos este código.

1.3.1 Hook useState

O hook useState usa a atribuição via desestruturação (destructuring assignment) para fornecer o valor atual de um estado (que chamamos de data) e uma função para definir um novo valor de estado (que chamamos de setData). O argumento que passamos para useState é o valor inicial para data no estado do componente.

```
const [data, setData] = useState([]);
```

Logo, você pode imaginar que agora o estado do componente está assim:

```
{
    data: []
}
```

Então, agora temos um estado em nosso componente. Mas, precisamos definir como obter os dados da API RESTful nesse campo. Para esta tarefa, precisamos usar o hook useEffect.

1.3.2 Hook useEffect

A cada renderização do componente, o hook useEffect executa a função que passamos como o primeiro argumento. Por questão de performance, não queremos carregar os usuários vindos da API cada vez que o componente é renderizado novamente. Por isso, passamos um array vazio como segundo argumento.

O segundo argumento de useEffect nos permite passar dependências para o Hook. Por exemplo, um valor no estado ou uma string usada para filtrar os dados que serão retornados da API. Cada vez que uma dessas dependências mudar, o hook useEffect será executado novamente. Neste exemplo simples, como queremos buscar os dados apenas uma vez, passamos um array vazio.

```
useEffect(() => {
  axios
    .get("https://jsonplaceholder.typicode.com/users")
    .then(result => setData(result.data));
}, []);
```

Veja que dentro da *Promise* que recebemos de axios, nós atualizamos o estado de nosso componente (usando setData) com os dados recém buscados da API (result.data).

1.3.3 Carregando os dados na tela

Uma vez que buscamos os dados da API, vamos carregá-los na tela em formato de uma lista. Veja que criamos uma lista não ordenada (elemento) e usamos a função map() do Javascript para percorrer os valores vindos do array data. Retornamos um elemento para cada item de data. Ainda, cabe lembrar que key é um atributo especial que você precisa definir ao criar listas de elementos.

Veja o resultado no navegador:

Consulta à API JSONPlaceholder

- Bret: Leanne Graham
- Antonette: Ervin Howell
- Samantha: Clementine Bauch
- Karianne: Patricia Lebsack
- Kamren: Chelsey Dietrich
- · Leopoldo_Corkery: Mrs. Dennis Schulist
- Elwyn.Skiles: Kurtis Weissnat
- Maxime Nienow: Nicholas Runolfsdottir V
- Delphine: Glenna Reichert
- Moriah.Stanton: Clementina DuBuque

Funcionou! Porém, vamos fazer alguns ajustes neste código a seguir.

1.3.4 Usando funções async/await

Uma vez que o Axios é uma API baseada em Promises, podemos usar a sintaxe assíncrona do ES2017: a funcionalidade async/await. A proposta das funções async/await é de simplificar o uso de forma síncrona das Promises e executar alguns procedimentos em um grupo de Promises. Dessa forma, uma função assíncrona pode conter uma expressão await, que pausa a execução da função assíncrona e espera pela resolução da Promise passada, e depois retoma a execução da função assíncrona e retorna o valor resolvido.

Altere o arquivo App.jsx com o seguinte código:

Perceba que o await só poderá ser utilizado em funções marcadas com a palavra chave async. Ele funciona suspendendo a execução em seu contexto até que a Promise seja entregue.

Veja que o resultado no navegador não mudou.

Consulta à API JSONPlaceholder

- Bret: Leanne Graham
- Antonette: Ervin Howell
- Samantha: Clementine Bauch
- Karianne: Patricia Lebsack
- Kamren: Chelsey Dietrich
- Leopoldo_Corkery: Mrs. Dennis Schulist
- Elwyn.Skiles: Kurtis Weissnat
- Maxime Nienow: Nicholas Runolfsdottir V
- Delphine: Glenna Reichert
- · Moriah.Stanton: Clementina DuBuque

Em seguida, vamos criar nosso próprio hook.

1.3.5 Escrevendo seu próprio hook

Começaremos escrevendo nosso hook para buscar os usuários da API JSONPlaceholder. Assim, crie o diretório src/hooks. Dentro dele crie o arquivo useFindUsers.js com o seguinte código:

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

```
export function useFindUsers () {

// Definimos os estados necessários para o nosso hook
const [data, setData] = useState([]);

// Busca os usuários da API JSONPlaceholder
async function listUsers () {
    try {
        const result = await
            axios.get('https://jsonplaceholder.typicode.com/users');
        // Atualiza o estado de 'data' com o resultado da API
        setData(result.data);
    } catch (err) {
        console.error(err);
    }
};

// A cada renderização do componente, o hook useEffect
//executa a função listUsers().
useEffect(() => {listUsers()}, []);

return data;
}
```

Observe que o hook useFindUsers() é apenas uma simples função que podemos exportar para outros componentes, tal como o App.jsx. Em seguida, nós definimos os estados necessários para o nosso hook com o código

```
const [data, setData] = useState([]);
```

Em seguida, com a função assíncrona listUsers(), nós buscamos os usuários vindos da API JSONPlaceholder usando a API Axios. E, finalmente, atualizamos o estado de 'data' com o resultado da API

```
setData(result.data);
```

Cabe lembrar que o hook useEffect pode ser comparado aos *lifecycles events* componentDidMount, componentDidUpdate e componentDidUnmount dos componentes de classe.

Agora que temos o hook useFindUsers(), podemos usá-lo em um componente da nossa aplicação, em nosso caso, vamos usar em App.jsx:

```
import React from 'react';
import { useFindUsers } from './hooks/useFindUsers';

function App() {
// use seu próprio hook para carregar os dados da API
```

Veja que o resultado no navegador não mudou. Está tudo funcionando.

Consulta à API JSONPlaceholder

- Bret: Leanne Graham
- Antonette: Ervin Howell
- Samantha: Clementine Bauch
- Karianne: Patricia Lebsack
- Kamren: Chelsey Dietrich
- · Leopoldo Corkery: Mrs. Dennis Schulist
- Elwyn.Skiles: Kurtis Weissnat
- Maxime Nienow: Nicholas Runolfsdottir V
- Delphine: Glenna Reichert
- Moriah.Stanton: Clementina DuBuque

1.3.6 Melhorando seu código

Uma vez que nosso hook useFindUsers() está funcionando, podemos implementar algumas melhorias. Por exemplo, podemos tratar o momento em que a API JSONPlaceholder foi chamada e ainda não retornou um dado. Também podemos melhorar o tratamento de erros vindos esta API.

```
const [loading, setLoading] = useState(false)
const [error, setError] = useState(null)
```

Assim, altere o arquivo useFindUsers.js com o seguinte código:

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

// O hook é apenas uma simples função que podemos exportar
export function useFindUsers () {
```

```
// Definimos os estados necessários para o nosso hook, isso inclui:
const [data, setData] = useState([]);
const [loading, setLoading] = useState(false);
const [error, setError] = useState(null);
async function listUsers () {
     const result = await
           axios.get('https://jsonplaceholder.typicode.com/users');
      setLoading(false);
      if (result.data) {
       setData(result.data);
       setData([]);
      setError("Lamento, ocorreu um erro!");
      setData([]);
     setLoading(false);
};
useEffect(() => {
 setLoading(true);
 setError(null);
 listUsers();
return { data, loading, error };
```

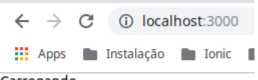
Veja que nós definimos os estados necessários para o nosso hook, isso inclui: usuários (data), estado de carregamento (loading) e erros (error). Ainda, dentro do hook useEffect(), primeiro, nós definimos os estados de loading e error e, depois, executamos a função listUsers().

Em seguida, altere o arquivo App.jsx da seguinte forma:

```
import React from 'react';
import { useFindUsers } from './hooks/useFindUsers';
function App() {
const { data, loading, error } = useFindUsers()
if (loading) return <div>Carregando...</div>
if (error) return <div>{error}</div>
return (
   <h3>Consulta à API JSONPlaceholder</h3>
      data &&
      data.length > 0 &&
      data.map(item => (
        {item.username}: {item.name}
      ))
export default App;
```

Observe que fazemos uso da renderização condicional para mostrar os dados vindos da API dentro do elemento <111>.

Veja que o resultado no navegador mudou, um pouco. Ao carregar o componente pela primeira vez, recebemos a mensagem de "Carregando..."



Carregando...

Em seguida, ao receber os resultados da API JSONPlaceholder, a tela é atualizada.

Consulta à API JSONPlaceholder

- Bret: Leanne Graham
- Antonette: Ervin Howell
- Samantha: Clementine Bauch
- · Karianne: Patricia Lebsack
- · Kamren: Chelsey Dietrich
- Leopoldo Corkery: Mrs. Dennis Schulist
- · Elwyn.Skiles: Kurtis Weissnat
- Maxime Nienow: Nicholas Runolfsdottir V
- Delphine: Glenna Reichert
- · Moriah.Stanton: Clementina DuBuque

Agora, vamos testar chamar a API com o URL errado:

Ou seja, ele entrou no tratamento de erros de nosso código, o método catch ().

Volte a URL para a correta, ou seja:

1.3.7 Criando o componente Users

Vamos mover o código que trata sobre a listagem de usuários vindos da API para um novo componente. Assim, crie o diretório src/components e, em seguida, crie o arquivo Users.js neste novo diretório.

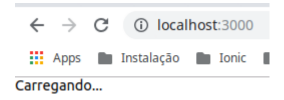
```
import React from 'react';
import { useFindUsers } from '../hooks/useFindUsers';

function Users() {

   // use seu próprio hook para carregar os dados da API
   const { data, loading, error } = useFindUsers();
```

Agora, vamos alterar o arquivo App.jsx para instanciar o novo componente Users.js.

Veja que o resultado no navegador não mudou, ou seja, ao carregar o componente pela primeira vez, recebemos a mensagem de "Carregando..."



Em seguida, ao receber os resultados da API JSONPlaceholder, a tela é atualizada.

Consulta à API JSONPlaceholder

- Bret: Leanne Graham
- Antonette: Ervin Howell
- Samantha: Clementine Bauch
- Karianne: Patricia Lebsack
- · Kamren: Chelsey Dietrich
- Leopoldo Corkery: Mrs. Dennis Schulist
- Elwyn.Skiles: Kurtis Weissnat
- Maxime Nienow: Nicholas Runolfsdottir V
- Delphine: Glenna Reichert
- Moriah.Stanton: Clementina DuBuque

1.3.8 Passando parâmetros para o hook useFindUsers

Uma vez que nosso hook useFindUsers() está funcionando, vamos considerar que você deseja procurar por um usuário específico da lista. Vamos alterar o arquivo useFindUsers.js para permitir isso.

```
const result = await axios.get(apiUrl);
    setLoading(false);
    if (result.data) {
      if(search!==''){
       let res = [];
       res.push(result.data);
        setData(res);
        setData(result.data);
     setData([]);
   setError("Lamento, ocorreu um erro!");
   setData([]);
   setLoading(false);
useEffect(() => {
 setLoading(true);
 setError(null);
 listUsers();
}, [search]);
```

```
return { data, loading, error };
}
```

Neste caso, adicionamos o parâmetro search para o hook useFindUsers(). De acordo com o valor passado em search, vamos chamar a devida URL para a API JSONPlaceholder. Ainda, de acordo com esta API, ao pesquisar um usuário específico (via ID), ele retorna um objeto contendo os dados deste usuário. Porém, quando não informamos nenhum ID, ela retorna um array com os dados de todos os usuários. Para mantermos um padrão de retorno no hook useFindUsers(), quando filtramos por um usuário específico, estamos adicionando este resultado a um array vazio, para melhor trabalharmos no componente Users.js

```
//Adiciona a resposta em um array
let res = [];
res.push(result.data);
```

Observe, e isso é muito importante, que em useEffect(), nós passamos o novo parâmetro search para o array que tínhamos antes (no segundo argumento desta função). Isso significa que o método useEffect() será executado novamente se este parâmetro for alterado.

```
listUsers();
  //Passamos o novo parâmetro search para

// o array que tínhamos antes. Isso significa que o useEffect()

// será executado novamente se este parâmetro for alterado
}, [search]);
...
```

Agora, vamos alterar o código de Users.js.

```
import React, {useState} from 'react';
import { useFindUsers } from '../hooks/useFindUsers';

function Users() {

   //Cria um estado para o conteúdo da pesquisa
   const [search, setSearch] = useState('');

   // use seu próprio hook para carregar os dados da API
   const { data, loading, error } = useFindUsers(search);
```

Veja que ao clicar em um item da lista, atualizamos o estado de search, que, consequentemente, chama o useEffect() e, se este valor mudou, chama a API JSONPlaceholder.

```
 setSearch(item.id)}>
```

Veja o resultado no navegador.

Consulta à API JSONPlaceholder

- Bret: Leanne Graham
- · Antonette: Ervin Howell
- Samantha: Clementine Bauch
- Karianne: Patricia Lebsack
- · Kamren: Chelsey Dietrich
- Leopoldo_Corkery: Mrs. Dennis Schulist
- Elwyn.Skiles: Kurtis Weissnat
- Maxime Nienow: Nicholas Runolfsdottir V
- Delphine: Glenna Reichert
- Moriah.Stanton: Clementina DuBuque

Ao clicarmos em Karianne: Patricia Lebsack e, desta forma, temos o seguinte resultado na tela:

Consulta à API JSONPlaceholder

Karianne: Patricia Lebsack

Funcionou!

1.3.9 Melhorando o State

Observe que em nosso hook useFindUsers() estamos fazendo o gerenciamento de estados para tratar das informações de usuários, estado de carregamento e erros da seguinte forma:

```
// Definimos os estados necessários para o nosso hook, isso inclui:
// usuários (data), estado de carregamento (loading) e erros (error)
const [data, setData] = useState([]);
const [loading, setLoading] = useState(false);
const [error, setError] = useState(null);
```

Podemos agrupar esta informação em um objeto único, uma vez que todos estão tratando sobre as chamadas a uma API externa.

```
// Definimos os estados necessários para o nosso hook, isso inclui:
// usuários (data), estado de carregamento (loading) e erros (error)
const [state, setDataState] =
    useState({loading: true,data: [],error: null});
```

Logo, altere o arquivo useFindUsers.js para o seguinte código:

```
const result = await axios.get(apiUrl);
    setDataState({loading:false});
    if (result.data) {
       if(search!==''){
        let res = [];
        res.push(result.data);
        setDataState({data: res,loading:false});
        setDataState({data:result.data,loading:false});
      setDataState({data: [],loading:false});
     setDataState({data: [], loading:false, error: "Lamento, ocorreu um
erro!"});
useEffect(() => {
  setDataState({loading:true, error: null});
  listUsers();
 }, [search]);
```

Ainda, veja que estamos retornando o este objeto mais complexo, o state.

```
return { state };
```

Em seguida, altere o arquivo User.js:

```
import React, {useState} from 'react';
import { useFindUsers } from '../hooks/useFindUsers';
function Users() {
const [search, setSearch] = useState('');
const { state } = useFindUsers(search);
const { data, loading, error } = state;
    {loading ? Carregando... :
          data &&
         data.length > 0 &&
         data.map(item => (
            setSearch(item.id)}>
          ))
 );
```

Veja que estamos desestrurutando isLoading, data e error de state.

```
const { data, loading, error } = state;
```

Assim, não precisamos usar state.data ou state.loading ou state.error no código. Veja que não houve alteração do resultado no navegador.

Consulta à API JSONPlaceholder

- Bret: Leanne Graham
- Antonette: Ervin Howell
- Samantha: Clementine Bauch
- Karianne: Patricia Lebsack
- Kamren: Chelsey Dietrich
- · Leopoldo_Corkery: Mrs. Dennis Schulist
- Elwyn.Skiles: Kurtis Weissnat
- Maxime Nienow: Nicholas Runolfsdottir V
- Delphine: Glenna Reichert
- Moriah.Stanton: Clementina DuBuque

Funcionou!!!

1.3.10 Removendo erros de dependência do useEffect

Observe na aba "console" do Google DevTools (clique em F12) que o React está disparando um warning relacionado ao nosso código.

```
Sources
                                      Network
                                                                                        △1 : ×
                    Console
                                                Performance
                                                              Memory
                                                                       Application >>
▶ () top
                         ▼ O -url:chrome-search://local- Default levels ▼
                                                                                                 23
  [HMR] Waiting for update signal from WDS...
                                                                                        log.js:24
▲ ▶./src/hooks/useFindUsers.js
                                                                   VM44 react_devtools_backend.js:6
    Line 63:6: React Hook useEffect has a missing dependency: 'listUsers'. Either include it or remove
  the dependency array react-hooks/exhaustive-deps
```

A mensagem "React Hook useEffect has a missing dependency: 'listUsers'. Either include it or remove the dependency array". Isso ocorre porque o hook useFindUsers() depende da função listUsers(). Segundo a documentação oficial do React, é recomendado que você declare as funções necessárias para um efeito (tal como atualizar os dados da tela de acordo com um determinado valor) dentro de useEffect(). Assim, fica mais fácil de se ver quais são os valores do escopo do componente que dependem desse efeito.

Logo, vamos alterar o arquivo useFindUsers.js da seguinte forma:

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

// O hook é apenas uma simples função que podemos exportar
export function useFindUsers(search) {

// Definimos os estados necessários para o nosso hook, isso inclui:
// usuários (data), estado de carregamento (loading) e erros (error)
const [state, setDataState] = useState({ loading: true, data: [],
error: null });
```

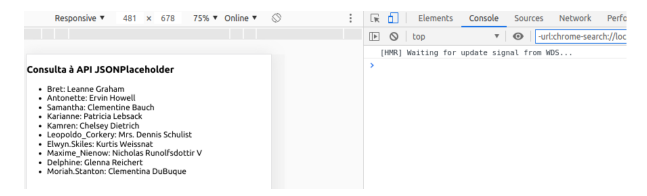
```
useEffect(() => {
 async function listUsers() {
     const apiUrl = search ?
        `https://jsonplaceholder.typicode.com/users/${search}`:
     const result = await axios.get(apiUrl);
     setDataState({ loading: false });
     if (result.data) {
        if (search !== '') {
         let res = [];
         res.push(result.data);
         setDataState({ data: result.data, loading: false });
       setDataState({ data: [], loading: false });
          setDataState({ data: [], loading: false, error: "Lamento,
```

```
// Primeiro, definimos os estados de loading e error
setDataState({ loading: true, error: null });
// executa a função listUsers().
listUsers();

//Passamos o novo parâmetro search atualizar o useEffect.
}, [search]);

return { state };
}
```

Assim, ao mover a função listUsers() para dentro do useEffect, podemos ver claramente os valores que ela usa. Assim, eliminamos o warning disparado pelo React.



1.3.11 Utilizando o hook useReducer

Após aprendermos e experimentarmos os conceitos básicos do hook useState, vamos analisar como o hook useReducer poder ser usado na execução de ações assíncronas, tais como fazer solicitações para uma API externa.

O hook useReducer também pode ser usado para atualizar o estado, tal como o useState, mas ele o faz de uma maneira mais sofisticada: ele aceita uma função redutora (reducer function) e um estado inicial e, depois, retorna o estado real e uma função de despacho (dispatch function). A função dispatch altera o estado de maneira implícita, mapeando ações para suas respectivas transições de estado.

```
const [state, dispatch] = useReducer(reducer, initialArg, init);
```

Assim, crie em src/hooks o arquivo useFindUsersReducer.js com o sequinte código:

```
import { useEffect, useReducer } from 'react';
import axios from "axios";
```

```
const initialState = {
  data: [],
const reduce = (state, action) => {
  switch (action.type) {
              data: [],
              error: null
              data: action.payload,
              data: [],
export function useFindUsersReducer(search) {
const [state, dispatch] = useReducer(reduce, initialState)
 useEffect(() => {
```

```
async function listUsers() {
    const apiUrl = search ?
      `https://jsonplaceholder.typicode.com/users/${search}`:
    const result = await axios.get(apiUrl);
    if (result.data) {
      if (search !== '') {
       let res = [];
       res.push(result.data);
        dispatch({ type: 'OnSuccess', payload: res });
       dispatch({ type: 'OnSuccess', payload: result.data });
      dispatch({ type: 'OnFailure' });
 catch (err) {
   dispatch({ type: 'OnFailure' });
dispatch({ type: 'OnFetching' });
```

```
// executa a função listUsers().
listUsers();

//Passamos o novo parâmetro search atualizar o useEffect.
}, [search]);

return { state };
}
```

Observe que, inicialmente, nós estruturamos nosso estado.

```
const initialState = {
   loading: true,
   data: [],
   error: null
}
```

Essa estrutura nos permite obter facilmente os dados de status e resposta de uma requisição a uma API externa. Agora que temos nossa estrutura de dados do estado, nós precisávamos implementar três ações.

- 1. OnFetching a ação a ser despachada quando uma solicitação de API está em andamento
- 2. OnSuccess a ação a ser despachada quando uma solicitação da API é concluída com êxito
- 3. OnFailure a ação a ser despachada e solicitações de uma API resulta em erro

Assim, a função dispatch altera o estado de maneira implícita, mapeando ações para suas respectivas transições de estado.

```
return {
            loading: false,
            data: [],
            error: 'Lamento, ocorreu um erro!'
        }
        default:
        return state;
}
```

O objeto que está sendo enviado com a função dispatch possui uma propriedade obrigatória type e uma propriedade opcional chamada payload. O type informa à função reduce qual transição de estado precisa ser aplicada e o payload pode ser usado adicionalmente pela função redutora para definir o novo estado.

```
dispatch({ type: 'OnSuccess', payload: result.data });
```

Após analisarmos o código do hook useFindUsersReducer, vamos instanciar este novo hook no componente Users.js:

Finalmente, veja que o comportamento no navegador não alterou.

Consulta à API JSONPlaceholder

- · Bret: Leanne Graham
- Antonette: Ervin Howell
- · Samantha: Clementine Bauch
- Karianne: Patricia Lebsack
- Kamren: Chelsey Dietrich
- · Leopoldo_Corkery: Mrs. Dennis Schulist
- · Elwyn.Skiles: Kurtis Weissnat
- Maxime_Nienow: Nicholas Runolfsdottir V
- Delphine: Glenna Reichert
- Moriah.Stanton: Clementina DuBuque

Ao clicarmos em Karianne: Patricia Lebsack, desta forma, temos o seguinte resultado na tela:

Consulta à API JSONPlaceholder

· Karianne: Patricia Lebsack

Funcionou!

1.3.12 Quando usar o hook useState e o useReducer?

Abaixo, veremos alguns cenários onde podemos usar estes hooks:

Cenário	useState()	useReducer()
Tipo de estado	Use ao trabalhar com Number, Boolean e String	Use ao trabalhar com objeto ou array
Número de transições de estado	-	Deve ser usado quando tivermos muitas transições de estado
Lógica de negócios	O hook useState não tem	Quando sua aplicação

	lógica de negócios	envolve transformação ou manipulação de dados complexos
Local vs Global	Deve ser usado ao lidar com um único componente e precisar executar operações localmente	•

Referências

- Site Oficial do React. Using the Effect Hook. Disponível em: https://reactjs.org/docs/hooks-effect.html
- Site Oficial do React. Hooks FAQ. Disponível em: https://reactjs.org/docs/hooks-faq.html#is-it-safe-to-omit-functions-from-the-list-of-dep-endencies
- Site MDN. Funções assíncronas. Disponível em: https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Web/JavaScript/Reference/Statements/func-oes_assincronas