- 01 hello world npx create-react-app "nome do projeto" e para iniciar o react npm run start
- 02 Criação do pojeto com vite npm create vite@latest e para iniciar o vite npm run dev

Módulo 02

01 criando componentes

Criando componentes

- Na maioria dos projetos os componentes ficam em uma pasta chamada components, que devemos criar;
- Geralmente s\u00e3o nomeados com a camel case: FirstComponent.js;
- No arquivo criamos uma função, que contém o código deste componente (a lógica e o template);
- E também precisamos exportar esta função, para reutilizá-lo;
- Vamos ver na prática!

02 importação de componente

Importando componente

- A importação é a maneira que temos de reutilizar o componente;
- Utilizamos a sintaxe: import X from './componentes/X' onde X é o nome do componente;
- Para colocar o componente importado em outro componente, precisamos colocá-lo em forma de tag: <FirstComponent />
- E então finalizamos o ciclo de importação;
- Vamos importar o FirstComponent em App;

03 conhecendo o jsx

- JSX é o HTML do React;
- Onde vamos declarar as tags de HTML que serão exibidas no navegador;
- Ficam no return do componente;
- Temos algumas diferenças do HTML, por exemplo: class será className;
- Isso se dá pelas instruções semelhantes de JS e HTML, pois o JSX é
 JavaScript, então algumas terão nomes diferentes;
- O JSX pode ter apenas um elemento pai;

04 Comentários no componentes

Comentários no componente

- Podemos inserir comentários de duas maneiras no componente;
- Na parte da função, onde é executada a lógica, a sintaxe é: // Algum comentário;
- E também no JSX: { /* Algum comentário */ }
- As chaves nos permitem executar sentenças em JavaScript, veremos isso mais adiante;
- Vamos testar os comentários!

05 template expressions

- Template Expressions é o recurso que nos permite executar JS no JSX e também interpolar variáveis;
- Isso será muito útil ao longo dos seus projetos em React;
- A sintaxe é: { algumCódigoEmJS }
- Tudo que está entre chaves é processado em JavaScript e nos retorna um resultado;
- Vamos ver na prática!

06 Hierarquia de componentes

- Os componentes que criamos podem ser reutilizados em vários componentes;
- E ainda componentes podem formar uma hierarquia, sendo importados uns dentro dos outros, como fizemos em App;
- Vamos ver na prática estes conceitos!

```
modulc02 ) OlcriandoComponente > src > components > \@ \text{MyComponent | src > local myComponent | src > component | src > componen
```

07 eventos

- Os eventos para o front-end são essenciais;
- Em várias situações vamos precisar do click, como ao enviar formulários;
- No React os eventos já estão 'prontos', podemos utilizar onClick para ativar uma função ao clicar em um elemento;
- Esta função é criada na própria função do componente;
- As funções geralmente tem o padrão handleAlgumaCoisa;

08 Funções no evento

- Quando as funções são simples, podemos realizar a lógica no próprio evento;
- Isso torna nossa código mais 'complicado', por atrelar lógica com HTML;
- Mas em algumas situações é aplicável;
- Vamos ver na prática!

```
| const | cons
```

09 Funções de renderização

- Podemos criar funções que retornam JSX;
- Isso serve para criar situações que dependam de outras condições;
- Ou seja, o JSX a ser renderizado pode variar por alguma variável, por exemplo;
- Vamos ver na prática!

```
const renderSomething = (x) => [

if (x) {
    return <h1>Renderizando isso</h1>
} else {
    return <h1>Ou isso</h1>
}

renderSomething(true)}

{renderSomething(true)}

//div>
```

Modulo 03

01 Imagens públicas no react

02 imagens em src

- A pasta public pode ser utilizada para colocar imagens, como fizemos na aula passada;
- Mas um padrão bem utilizada para as imagens dos projetos é colocar em uma pasta chamada assets, em src;
- Ou seja, você vai encontrar projetos com as duas abordagens;
- Em assets precisamos importar as imagens, e o src é dinâmico com o nome de importação;

03 Oque são hooks

- Recursos do React que tem diversas funções;
- Como: guardar e alterar o estado de algum dado na nossa aplicação;
- Todos os hooks começam com use, por exemplo: useState;
- Podemos criar os nossos hooks, isso é chamado de custom hook;
- Os hooks precisam ser importados;
- Geralmente são úteis em todas as aplicações, utilizaremos diversos ao longo do curso;

07 introdução as props

- Props é outro recurso fundamental do React;
- Nos permite passar valores de um componente pai para um componente filho;
- Isso será muito útil quando os dados forem carregados via banco de dados, por exemplo;
- As props vem em um objeto no argumento da função do componente;
- Vamos ver na prática!

08 desestrutura props

- É super comum passar mais de uma prop em um componente;
- Para facilitar isso o React nos permite desestruturar as propriedades
 que chegam, com o recurso de destructuring;
- Se temos duas props: nage e age;
- Podemos fazer assim function MyComponent({name, age})
- Agora não precisamos mais utilizar props.algumaCoisa;
- Vamos ver na prática!

09 Reaproveitamento de componentes

- Com props a reutilização de componentes começa a fazer muito sentido;
- Se temos os dados de 1000 carros por exemplo, podemos reaproveitar o nosso CarDetails 1000 vezes;
- Isso torna nosso código mais padronizado, facilitando a manutenção;
- Vamos ver na prática!

10 reutilização com loop

- Os arrays de dados podem ter muitos itens também;
- Então o correto é utilizar uma estrutura de loop (map) para a sua exibição;
- E com isso conseguimos conciliar os três conceitos: renderização de listas, reaproveitamento de componentes e props;
- Vamos ver na prática!

11 react fragments

- Os React fragments s\u00e3o interessantes para quando precisamos ter mais de um elemento pai em um componente;
- Criamos uma tag vazia: <> ...
- E ela serve como elemento pai, n\u00e3o alterando a estrutura do HTML com uma div, por exemplo;
- Vamos ver na prática!

12 children props

- Children prop é um recurso utilizado para quando um componente precisa ter JSX dentro dele;
- Porém este JSX vem do componente pai;
- Então o componente age como um container, abraçando estes elementos;
- E children é considerada uma prop do componente;
- Vamos ver na prática!

13 funções com props

- As funções podem ser passadas para as props normalmente;
- Basta criar a função no componente pai e enviar como prop para o componente;
- No componente filho ela pode ser ativada por um evento, por exemplo;
- Vamos ver na prática!

14 elevação de state

- Elevação de state ou State lift é quando um valor é elevado do componente filho para o componente pai;
- Geralmente temos um componente que usa o state e outro que o altera;
- Então precisamos passar a alteração para o componente pai, e este passa para o componente que usa o state;
- Vamos ver na prática!

```
modub(0) are 2 components 2 components 2 components 2 components 3 components 3 components 3 components 3 components 3 components 4 components 4 components 4 components 4 components 5 components 6 components
```

Módulo 04

01 css global o index.css é o css global da aplicação

02 css de componentes usar o class name para a estilização não vazar

- O CSS de componente é utilizado para um componente em específico;
- Geralmente é criado um arquivo com o mesmo nome do componente e este é importado no componente;
- Note que este método não é scoped, ou seja, o CSS vaza para outros componentes se houver uma regra em colisão;
- O React já cria um exemplo desta técnica com o App.css/js;
- Vamos ver na prática!

03 css inline

- O inline style do React é igual o do CSS;
- Por meio do atributo style conseguimos aplicar regras diretamente em um elemento;
- Devemos optar por outras maneiras de CSS, o inline pode dificultar a manutenção ou deixar o código imprevisível em algumas situações;
- Vamos ver na prática!

```
paragrafo inline
```

04 css inline dinâmico

- O CSS dinâmico inline aplica estilo baseado em uma condicional;
- Vamos inserir no atributo um if ternário;
- Dependendo da condição podemos mudar que regras de estilo um elemento recebe;
- Vamos ver na prática!

05 classes dinâmico

- Podemos também aplicar lógica para mudar a classe de CSS de um elemento;
- Também utilizaremos o if ternário;
- Essa abordagem é mais interessante que o CSS inline;
- Pois as classes estarão isoladas no arquivo de CSS, resolvendo o problema de organização de código;
- Vamos ver na prática!

```
const hasTitle = false

return (

kdiv)

kh3 className={hasTitle ? "title" : "noTitle"}>Este titulo vai ter classe dinâmica</h3>

(/div>
)

modulo04 > src >  App.css >  Ki.noTitle

title {
    color: pink;
    background-color: black;

}

noTitle {
    color: purple;
    background-color: aquamarine;
}
```

06 css modules

- O CSS Modules é um recurso de CSS scoped;
- Ou seja, ele vai ser exclusivo do componente;
- O nome do arquivo é: Componente.module.css;
- Precisamos importá-lo também no componente;
- Vamos ver na prática!

Módulo 05

01 Criando form

- No React vamos também utilizar a tag form para formulários;
- As labels dos inputs contém o atributo htmlFor, que deve ter o valor do name do input;
- Não utilizamos action, pois o processamento será feito de form assíncrona;
- Vamos criar um form!

02 Label envolvendo input

- Em React um padrão comum é a tag label envolvendo o input;
- Isso faz com que o atributo for se torne opcional;
- Simplificando nossa estrutura de HTML, sem perder a semântica;
- Vamos ver isto na prática!

03 Gerenciamento de dados no input

Para manipular os valores dos inputs vamos utilizar o hook useState;
Ou seja, podemos armazenar na variável e utilizar o set para alterar o valor;

Vamos criar uma função para alterar o valor no evento **onChange**;

Deixando nosso código fácil de trabalhar nas próximas etapas: como envio dos dados para BD e validação;

Vamos ver isto na prática!

04 Alterando os state inline

- Quando temos vários inputs podemos realizar a manipulação de forma mais simples;
- Basicamente criamos uma função inline no onChange;
- Ela vai alterar o valor do state com o método set, da mesma forma que a função isolada;
- Vamos ver isto na prática!

```
<iabel ntmtror= name >Nome:</fabel>
<input
    type="text"
    name="name"

    placeholder="Digite seu nome"

    onChange={(e) => setName(e.target.value)} />
</div>
```

05 Envio de form

- Para enviar um form vamos utilizar o evento onSubmit;
- Ele chamará uma função, e nesta devemos lembrar de parar a submissão com o preventDefault;
- Nesta etapa podemos realizar validações, envio de form para o servidor, reset de form e outras ações;
- Vamos ver isto na prática!

06 controlled inputs

- Controlled inputs é um recurso que nos permite mais flexibilidade nos forms de React;
- Precisamos apenas igualar o valor ao state;
- Um uso muito comum: formulários de edição, que os dados vem do back-end, conseguiremos preencher o input mais facilmente;
- Vamos ver isto na prática!

```
cinput
  type="text"
  name="name"
  placeholder="Digite seu nome"
  value={name}
  onChange={handleName} />

</div>

<label>
  <span>E-mail:</span>
  <input
    type="email"
    name="email"
    placeholder="Digite seu e-mail"
    value={email}
  onChange={(e) => setEmail(e.target.value)}
/>
```

07 resetando formulários

- Com o controller inputs limpar o form será fácil;
- Basta atribuir um valor de uma string vazia aos states e pronto!
- Isso será feito após o envio, em formulários que o usuário precisa preencher novamente;
- Vamos ver isto na prática!

```
function handleSubmit(e) {
    e.preventDefault(); // para o envio
    console.log("enviando o formulário");
    alert(`Nome: ${name} email: ${email}`)

    setEmail('');
    setName('');
}
```

08 Textarea no react

- O textarea pode ser considerado um input de texto normal;
- Utilizaremos o value para alterar o state inicial;
- E o evento onChange para modificar o valor do state;
- Vamos ver isto na prática!

```
<textarea
    name="bio"
    placeholder="Descrição do usuário"
    value={bio}
    onChange={(e) => setBio(e.target.value)}
></textarea>
```

09 Select no react

- O select também será muito semelhante aos outros inputs;
- Quando temos a alteração de um valor o evento on change pode captar isso:
- O value também pode atribuir qual option estará selecionada;
- Vamos ver isto na prática!

```
<label>
    <span>Função do Sistema</span>
    <select name="role" onChange={(e) => setRole(e.target.value)} value={role}>
    <option value="user">Usuário</option>
        <option value="editor">Editor</option>
        <option value="admin">Adm</option>
        </select>
    </label>
```

Módulo 06

Object.key

object.keys é um método em JavaScript que retorna um array contendo as propriedades enumeráveis de um objeto passado como parâmetro. No código apresentado, o Object.keys é utilizado para obter as categorias disponíveis no objeto words, que é importado do arquivo words.js. Com isso, é possível escolher aleatoriamente uma categoria e uma palavra dessa categoria para o jogo, por meio das funções pickWordAndCategory e startGame, respectivamente.

Se for usar uma função na dependência de monitoramento do react js ai vc usa o call-back

Módulo 07

01 criando projeto com json server npm i json-server

- O JSON server é um pacote npm;
- Ele simula uma API, e isso nos possibilita fazer requisições HTTP;
- Vamos aprender a integrar este recurso com o React;
- Podemos entender isso como uma etapa de preparação para APIs reais;
- Ou seja, atingir o mesmo resultado mas sem precisar de uma estrutura no back-end:
- Vamos criar um projeto e instalar o JSON server;

02 importano do useeffect

- O useEffect faz com que determinada ação seja executada apenas uma vez;
- Isso é interessante pois os componentes estão sempre se re-renderizando, então precisamos ter ações únicas às vezes;
- O useEffect ainda possui um array de dependências, que deve conter os dados que ativem a execução da função de forma automática;
- O useEffect estará presente sempre nas requisições assíncronas!

03 resgatando dados da api

- Para trazer os dados vamos ter que utilizar vários recursos;
- Primeiramente ter um local para salvá-los (useState);
- Renderizar a chamada a API apenas uma vez (useEffect);
- Um meio de fazer a requisição assíncrona (Fetch API);
- Vamos ver isto na prática!

04 adicioando dados com react

- Para adicionar um item vamos precisar resgatar os dados do form com o useState;
- Reunir eles em uma função após o submit e enviar um request de POST para a nossa API;
- O processo é bem parecido com o de resgate de dados, mas agora estamos enviando dados;
- Vamos ver isto na prática!

05 carregamento de dados dinâmico

Se a requisição foi feita com sucesso, podemos adicionar o item a lista após o request;

Isso torna nossa aplicação mais performática;

Utilizaremos o set do useState para isso;

Vamos ver isto na prática!

```
const handleSubmit = async(e) => {
    e.preventDefault();
    const product = { name, price };
    const res = await fetch(url, {
        method: "POST",
        headers: { "Content-Type": "application/json" },
        body: JSON.stringify(product),
    });
    const addedProduct = await res.json();
    setProducts(state => [...state, addedProduct])
    setName("");
    setPrice("");
}
```

6 custom Hook para resgatar de dados

É normal dividir funções que podem ser reaproveitadas em hooks;

Esta técnica é chamada de **custom hook**, e vamos criar um para o resgate de dados;

Os hooks geralmente ficam na pasta hooks;

Devemos utilizar o padrão useName;

Basicamente criamos uma função e exportamos ela;

Vamos ver isto na prática!

07 refatorando o post

- Podemos utilizar o mesmo hook para incluir uma etapa de POST;
- Vamos criar um novo useEffect que mapeia uma outra mudança de estado;
- Após ela ocorrer executamos a adição de produto;
- Obs: nem sempre reutilizar um hook é a melhor estratégia;
- Vamos ver isto na prática!

```
import { usestate, useEffect } from "react"

export const useFetch - {url} -> {
    const [data, setDate] = useState(null);
    const [config, setConfig] = useState(null);
    const [config, setConfig] = useState(null);
    const [callFetch, setCollFetch] = useState(false);

const fetchData = async() -> {
    const fetchData = async() -> {
        const rea = await fetch(url);
        const json = await res.json();
        setDate(json);
    }

const httpRequest = async() -> {
        let fetchOptions = [url, config];
        const rea = await fetch(...fetchOptions);
        const json - await res.json();
        setCallFetch(json);
    }

setCallFetch(json);
}
```

```
const httpconfig = (data, method) => {
    if (method == "POSI") {
        setConfig({
            method, headers: { "content-Type": "application/json" }, body: JSON.stringify(data)
    })
    setMethod(method);
}

setMethod(method);
}

useEffect(() => {
    fetchData();
    }, [url, callretch]);

useEffect(() => {
        httpRequest();
    }, [config, method, url]);
    return { data, httpconfig } = useFetch(url);
    const [data, httpconfig] = useFetch(url);
    const [name, setName] = useState("");
    const [price, setPrice] = useState("");
    const product = { name, price };
        httpconfig(product, "POSI");
        setPtName("");
        setPrice("");
        setPrice("");
```

08 estados de loading

- Quando fizermos requisições para APIs é normal que haja um intervalo de loading entre a requisição e o recebimento da resposta;
- Podemos fazer isso no nosso hook também;
- Identificar quando começa e termina este estado;
- Vamos ver isto na prática!

Carregando

&& data.map((products)

```
const [loading, setLoading] = useState([false]);

const fetchData = async() => {
    setLoading(true);
    const res = await fetch(url);
    const json = await res.json();
    setDate(json);
    setLoading(false);
}

return { data, httpConfig, loading };

{loading ?
```

09 loading no post

- Podemos bloquear ações indevidas em outras requests também, como no POST;
- Uma ação interessante é remover a ação de adicionar outro item enquanto o request ainda não finalizou;
- Vamos ver isto na prática!

```
cinput type="submit" value="enviar" disabled={loading} />
const httpRequest = async () => {|
setLoading(true);
```

10 tratando error

Podemos tratar os erros das requisições por meio de um try catch;

Além de pegar os dados do erro, também podemos alterar um state para

imprimir um elemento se algo der errado;

Desta maneira conseguimos **prever vários cenários** (dados resgatados, carregamento e erro);

Vamos ver isto na prática!

```
const fetchData = async() => {
    try {
        setLoading(true);
        const res = await fetch(url);
        const json = await res.json();
        setDate(json);
        } catch(err) {
            console.log(err.message);
        } finally {
            setLoading(false);
        }
}
```