Dia 12 (26/06/2024) Dia 13 (27/06/2024)

Dia 14 (28/06/2024) Dia 15 (01/07/2024)

Dia 16 (02/07/2024) Dia 17 (03/07/2024)

Dia 18 (04/07/2024) Dia 19 (05/07/2024)







Dia 19 (05/07/2024)

Este é o nosso décimo nono dia de conteúdo!

Hoje, teremos uma aula síncrona de <u>React</u>. Vamos revisar os conceitos que aprendemos até agora e tirar dúvidas em tempo real.

O que será visto na aula de hoje:

1. Criando um Projeto React:

- Introdução ao Create React App.
- Estrutura básica de um projeto React.
- Configuração inicial e execução do projeto.

2. Estruturando um Projeto React:

- Organização de pastas e arquivos.
- Boas práticas para estruturação de projetos.
- Separação de componentes e estilos.

3. Declarando Bibliotecas:

- Como instalar e usar bibliotecas no React.
- Utilizando bibliotecas populares como <u>React</u> Router e Axios.
- 4. Criando o Primeiro Componente:

- Crianao componentes tuncionais e ae ciasse.
- Props e estado em componentes.

5. Imports e Exports:

- Diferença entre importações padrão e nomeadas.
- Como organizar e reutilizar código através de imports e exports.

6. Props:

- Passando dados entre componentes com props.
- PropTypes para validação de props.

7. Children:

- Entendendo o conceito de children em React.
- Utilização prática de children em componentes.

8. useState:

- Gerenciamento de estado em componentes funcionais.
- Exemplos práticos de uso do hook useState.

9. useRef:

- Referências a elementos DOM.
- Exemplos de uso do hook useRef.

Objetivos da Aula:

Revisar e consolidar os conceitos de <u>React</u> estudados até agora.

Compreender a criação e estruturação de um projeto <u>React</u>. Aprender a declarar e utilizar bibliotecas. Entender a criação e funcionamento de componentes.

Utilizar corretamente props, children, useState e useRef.

Prepare-se para uma aula interativa e colaborativa, onde reforçaremos nosso conhecimento de <u>React</u> e praticaremos conceitos importantes!

Aula ao vivo será uma ótima oportunidade para esclarecer dúvidas e compartilhar experiências. Participe e aproveite ao máximo essa revisão!



