

Referência Rápida de React

Componentes, hooks, estado, efeitos, padrões

Noções Básicas de JSX

Expressões e Atributos

```
const name = "Alice";
const el = <h1>Hello, {name}!</h1>;
const img = <img src={url} alt="photo" />;
```

Regras do JSX

{expression}	Incorporar qualquer expressão JS
className	Usar no lugar de class
htmlFor	Usar no lugar de for
style={{color: 'red'}}	Estilos inline como objeto
<Component />	Tags de fechamento automático obrigatórias
<> ... </>	Fragment (sem nó DOM extra)

Componentes

Componentes de Função

```
function Greeting({ name }) {
  return <h1>Hello, {name}!</h1>;
}

// Arrow function variant
const Greeting = ({ name }) => (
  <h1>Hello, {name}!</h1>
);
```

Props

```
function Card({ title, children }) {
  return (
    <div className="card">
      <h2>{title}</h2>
      {children}
    </div>
  );
}

<Card title="Welcome">
  <p>Content here</p>
</Card>
```

Props Padrão

```
function Button({ label = "Click me", onClick }) {
  return <button onClick={onClick}>{label}</button>;
}
```

Estado (useState)

Estado Básico

```
import { useState } from "react";

function Counter() {
  const [count, setCount] = useState(0);
  return (
    <button onClick={() => setCount(count + 1)}>
      Count: {count}
    </button>
  );
}
```

Atualizações Funcionais

```
setCount(prev => prev + 1); // use prev state
setItems(prev => [...prev, newItem]); // arrays
setUser(prev => ({...prev, name: "Bob"})); // objects
```

Regras de Estado

Atualizações imutáveis	Nunca mutata o estado diretamente
Batching assíncrono	Atualizações podem ser agrupadas
Forma funcional	Usar prev => ao depender do estado anterior

Efeitos (useEffect)

Padrões de Efeito

```
import { useEffect } from "react";

// Run on every render
useEffect(() => { /* ... */ });

// Run once on mount
useEffect(() => { /* ... */ }, []);

// Run when deps change
useEffect(() => { /* ... */ }, [count]);

// Cleanup on unmount
useEffect(() => {
  const id = setInterval(tick, 1000);
  return () => clearInterval(id);
}, []);
```

Listas e Chaves

```
function TodoList({ items }) {
  return (
    <ul>
      {items.map(item => (
        <li key={item.id}>{item.text}</li>
      ))}
    </ul>
  );
}
```

Chaves devem ser IDs estáveis e únicos -- evitar índice do array como chave

Manipulação de Eventos

Eventos

```
<button onClick={handleClick}>Click</button>
<button onClick={() => handleDelete(id)}>Del</button>
<input onChange={(e) => setVal(e.target.value)} />
<form onSubmit={(e) => {
  e.preventDefault();
  handleSubmit();
}}>
```

Eventos Comuns

onClick	Clique do mouse
onChange	Mudança de valor do input
onSubmit	Envio de formulário
onKeyDown	Pressionamento de tecla
onFocus / onBlur	Foco obtido / perdido
onMouseEnter	Mouse entra no elemento

Renderização Condicional

```
// Ternary
{isLoggedIn ? <Dashboard /> : <Login />}

// Logical AND (short-circuit)
{hasError && <ErrorBanner />}

// Early return
function Page({ user }) {
  if (!user) return <Login />;
  return <Dashboard user={user} />;
}
```

Hooks

useRef

```
const inputRef = useRef(null);
// Access: inputRef.current.focus();
<input ref={inputRef} />
```

useRef persiste valores entre renderizações sem acionar re-render

useMemo e useCallback

```
// Memoize expensive computation
const sorted = useMemo(
  () => items.sort(compareFn),
  [items]
);

// Memoize callback
const handleClick = useCallback(
  () => setCount(c => c + 1),
  []
);
```

useContext

```
import { useContext } from "react";
const value = useContext(MyContext);
```

Hooks Personalizados

```
function useLocalStorage(key, initial) {
  const [value, setValue] = useState(() => {
    const saved = localStorage.getItem(key);
    return saved ? JSON.parse(saved) : initial;
  });

  useEffect(() => {
    localStorage.setItem(key, JSON.stringify(value));
  }, [key, value]);

  return [value, setValue];
}

// Usage
const [name, setName] = useLocalStorage("name", "");
```

Hooks personalizados devem começar com 'use'

Context API

Criar e Prover

```
import { createContext, useContext } from "react";

const ThemeCtx = createContext("light");

function App() {
  return (
    <ThemeCtx.Provider value="dark">
      <Page />
    </ThemeCtx.Provider>
  );
}
```

Consumir

```
function Page() {
  const theme = useContext(ThemeCtx); // "dark"
  return <div className={theme}>...</div>;
}
```