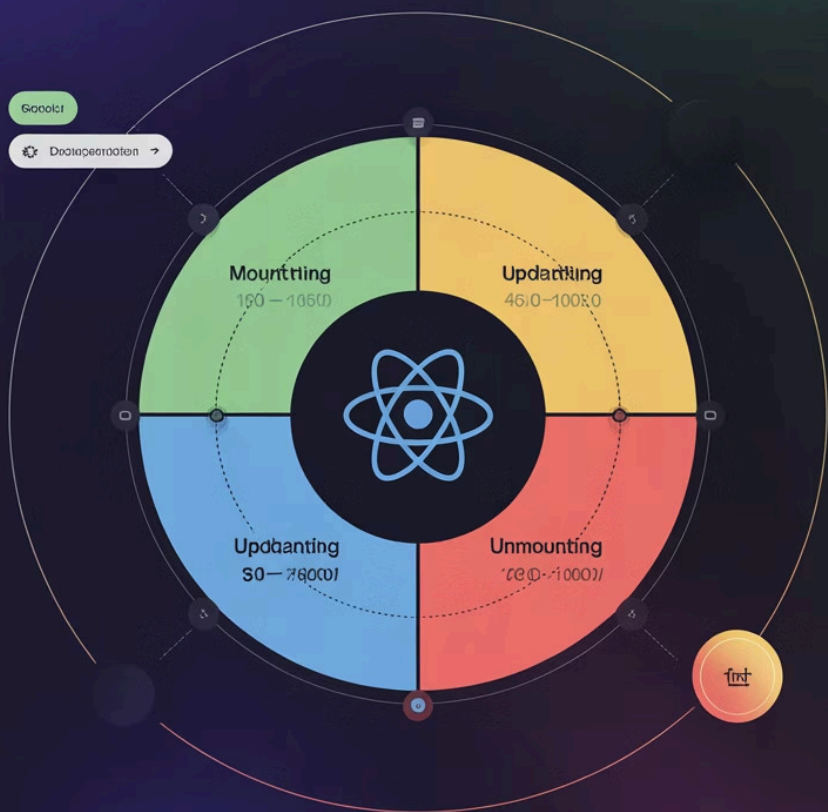


React Lifecycle Visualization



Ciclo de Vida em React: Conceitos Fundamentais

O React trabalha com componentes que formam uma árvore, se comunicam e respondem a interações.

Cada componente possui um ciclo de vida, passando por momentos específicos desde sua criação até sua remoção.

O que é Ciclo de Vida no React?

Definição

São os passos ou fases que um componente React percorre enquanto existe na aplicação.

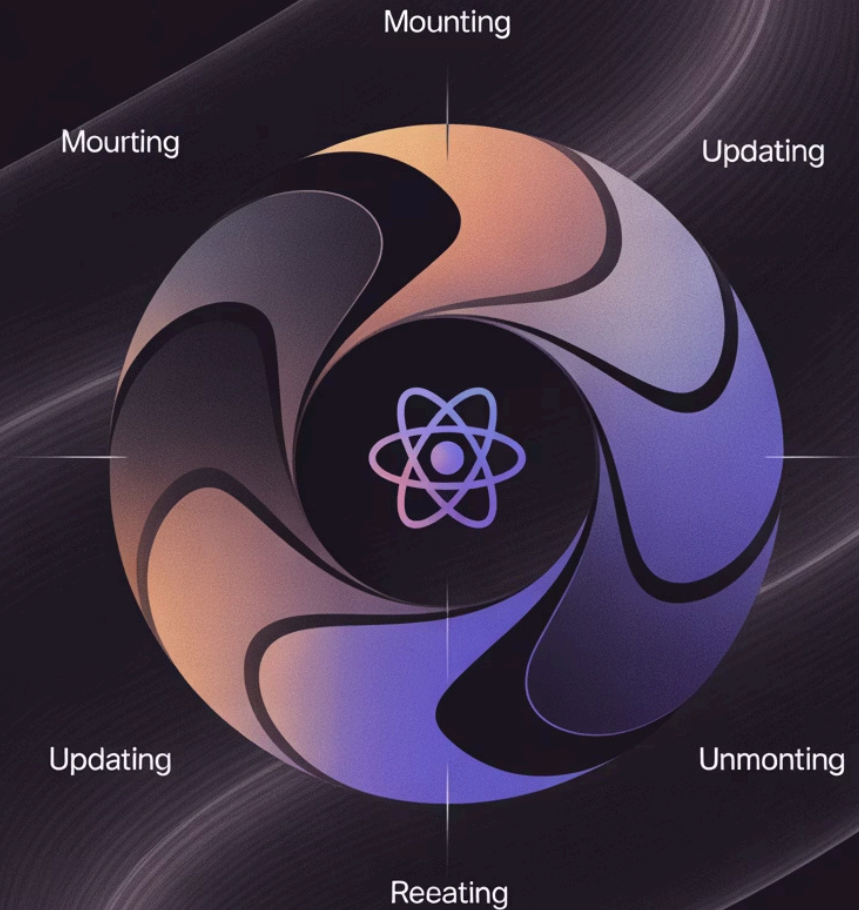
Automatizado

O React gerencia esse ciclo automaticamente nos bastidores da aplicação.

Importância

Entender o ciclo de vida permite criar componentes mais eficientes e responsivos.

React Component Lifecycle



Fases do Ciclo de Vida



Montagem

Quando o componente é criado e aparece na tela pela primeira vez.

Exemplos: Abrir um card, carregar uma página, abrir um modal.



Atualização

Quando algo muda dentro do componente (estado ou props).

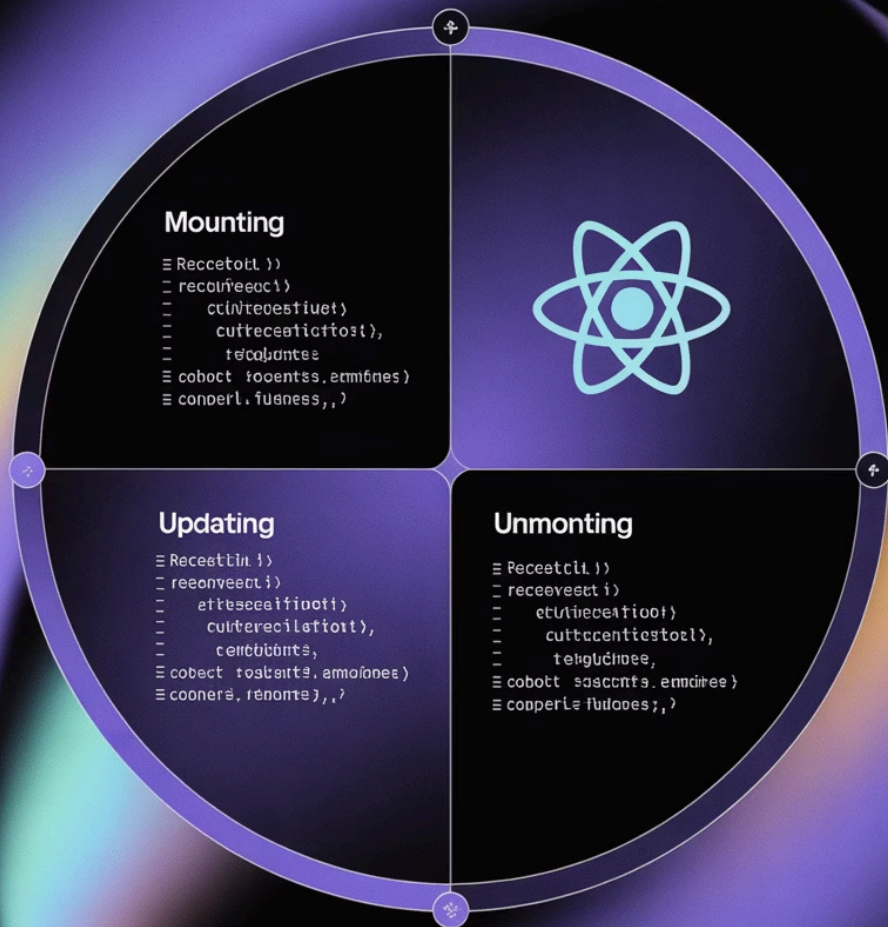
Exemplos: Clicar em botão, digitar em campo, trocar uma aba.

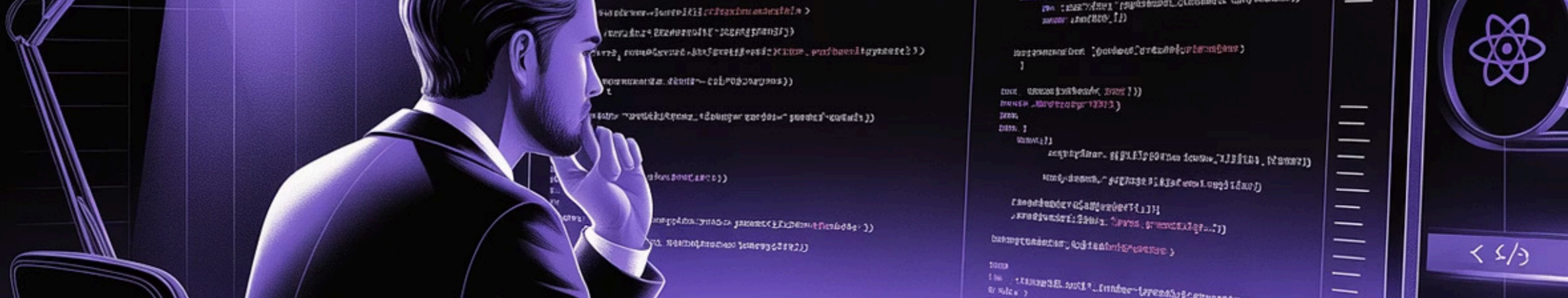


Desmontagem

Quando o componente deixa de existir na tela.

Exemplos: Fechar um card, fechar um modal, sair de uma página.





Por que o Ciclo de Vida Importa?



Na Montagem

Podemos buscar dados de um servidor quando o componente aparece na tela.



Na Atualização

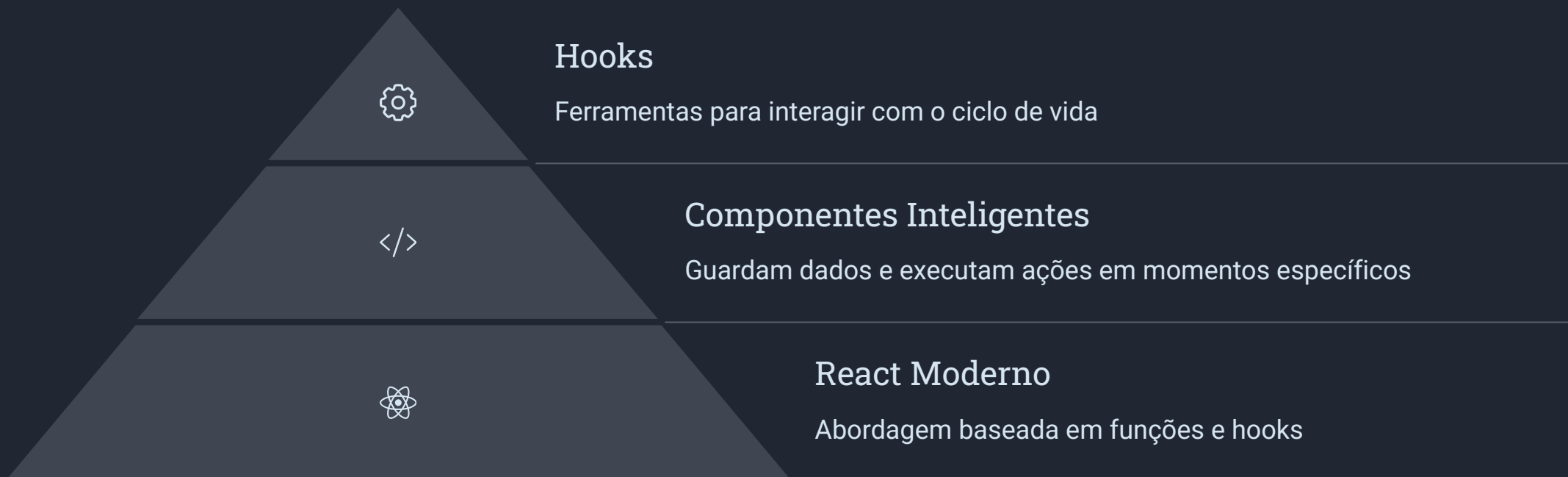
Podemos atualizar valores na tela ou no banco quando informações mudam.



Na Desmontagem

Podemos limpar contadores, parar animações ou cancelar requisições.

Ferramentas do React para o Ciclo de Vida

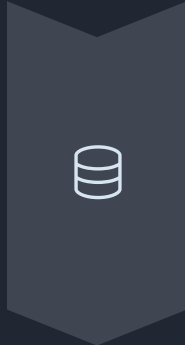


A 3D illustration featuring two glowing blue windows with rounded corners and window control buttons (minimize, maximize, close). The windows are set against a dark, textured background of rolling hills. The left window displays the following code snippets:

```
useState
UseStcate<
Useeffet
UseEffet<T>
UseEffect
UseEffect
UseEffect<T>
```

 The right window displays:

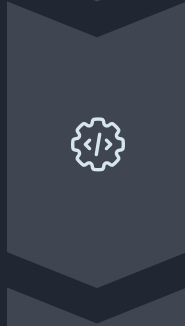
```
UseSstate<
UseEttate
Useeffe<T>
Useeffect
Useeffect<T>
UseEtfect<T>
```

 Several translucent blue squares are floating in the air between the windows and in the background, creating a sense of depth and movement.

useState

Permite que o componente tenha dados internos que podem mudar.

Causa re-renderização quando o estado muda.

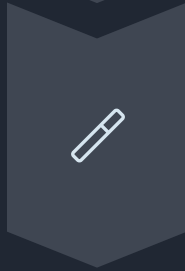


useEffect

Executa códigos em momentos específicos do ciclo de vida.

Executa códigos em momentos específicos do ciclo de vida.

Controla montagem, atualização e desmontagem.



Resultado

Componentes que reagem às mudanças e eventos do ciclo de vida.

Componentes que reagem às mudanças e eventos do ciclo de vida.

Analogia Prática

Entrada (Montagem)

Como uma pessoa chegando e organizando suas coisas em um ambiente.



Interação (Atualização)

A pessoa mudando de opinião, falando algo novo, reagindo ao ambiente.

Saída (Desmontagem)

A pessoa arrumando suas coisas, desligando a luz e fechando a porta.

```

20  [(\aeonajered~f,.)
20  (oonejegneoe'edlnlsttaggte tsapos-teadc"-toifj)=
28  }}
29  sspur f'reatuschte:recin.=
19  sugosti' toppeneedf}
21
48  soracct""latln chooneeeteeetiöhacef)):
29  thwattcye""eilorstcettrosstteeestn êctooosivêtiugpaf(ecop>tttacore diil' )):
28  >
00  reH tpegiuivej eviletnatt lipesone"teoest )):
29  >:
50  terpæreetiutl""l).
12  ressurtef" € breiæstenezerl""l ssertestiiietncttet

```

Próximos Passos

Entender o Ciclo de Vida

Montagem, atualização e desmontagem são os três momentos principais.

Conhecer os Hooks

useState e useEffect são as ferramentas para interagir com o ciclo.

Praticar com useState

O próximo passo é aprender como os componentes guardam informações.