

Hoje a gente entra na primeira camada



A camada que você toca primeiro. Onde a IA mais escreve código.

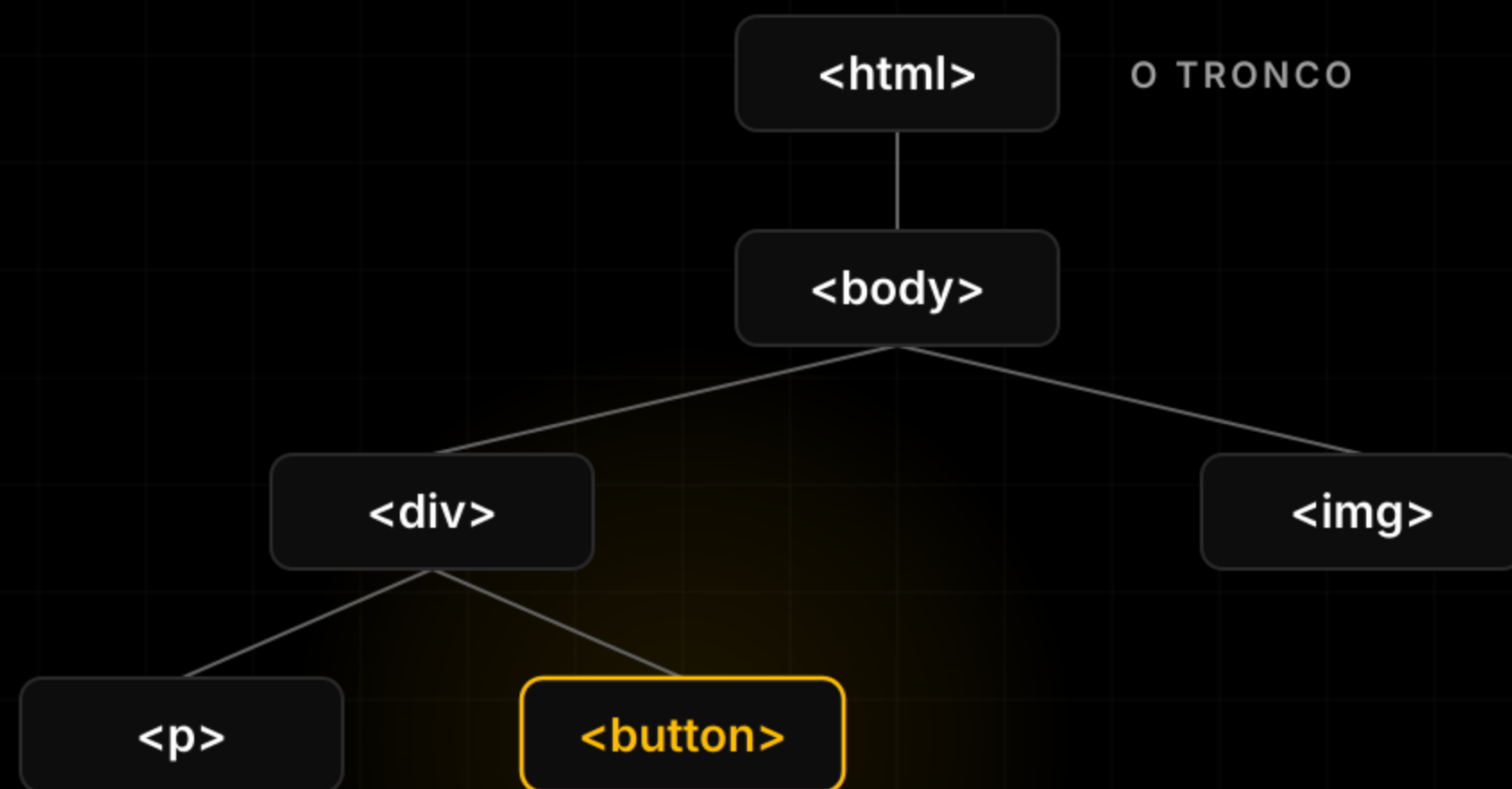
Se você não enxerga o mecanismo, aceita o resultado sem saber o risco.

O servidor responde com arquivos de texto



Texto puro. O navegador lê e monta tudo daí.

DOM: a árvore que o navegador monta



CADA ELEMENTO
É UM NÓ

Renderizar: o navegador pinta os pixels na tela a partir dessa árvore.

O JavaScript não escreve na tela. Ele mexe no DOM.

Estrutura, aparência, comportamento

HTML

ESTRUTURA

o que existe na página

"adicionar um botão"

CSS

APARÊNCIA

cor, tamanho, posição

"mudar o estilo"

JS

COMPORTAMENTO

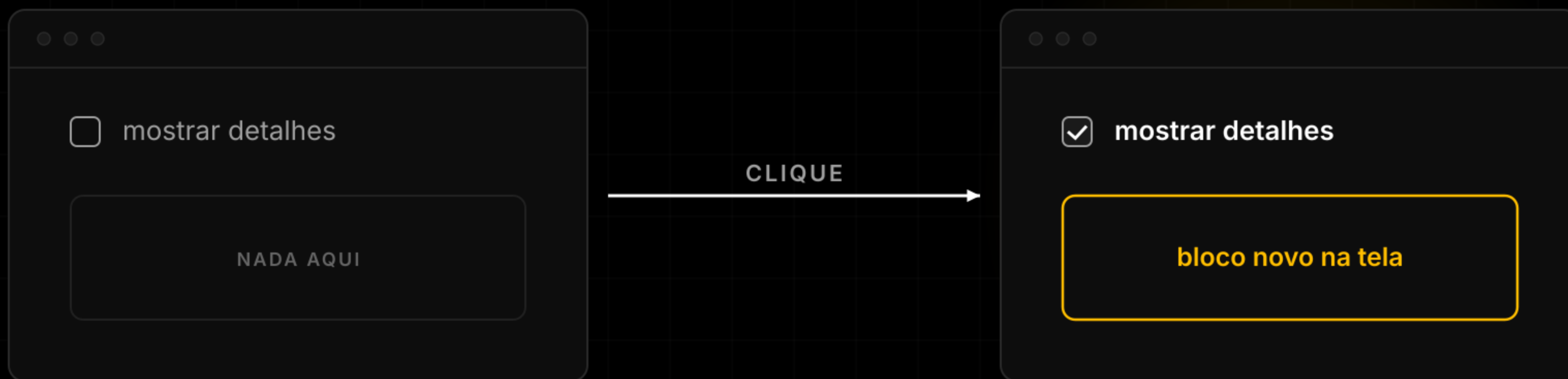
clicou, digitou, arrastou

"quando clicar, faz isso"

Quando a IA fala assim, é nessa camada que ela mexe.

Três camadas diferentes dentro do mesmo navegador.

A página muda sem recarregar



O JavaScript mudou o DOM por baixo. O navegador repintou só essa parte.

A página muda porque tem memória. Essa memória tem nome: estado.

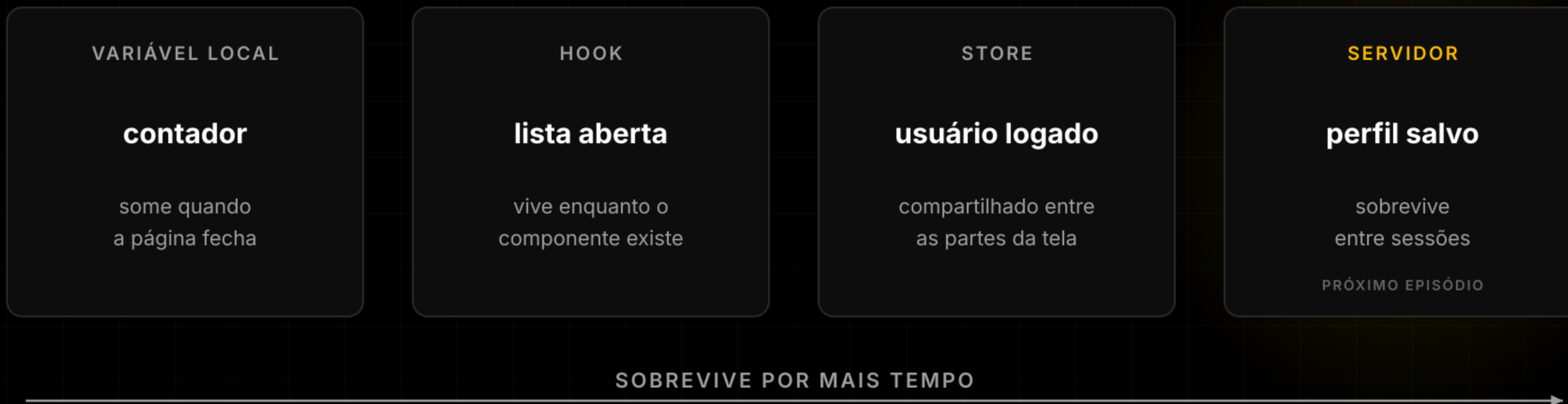
Estado: a memória da página



Recarregou? Volta para zero. Esse número vive enquanto a página está aberta.

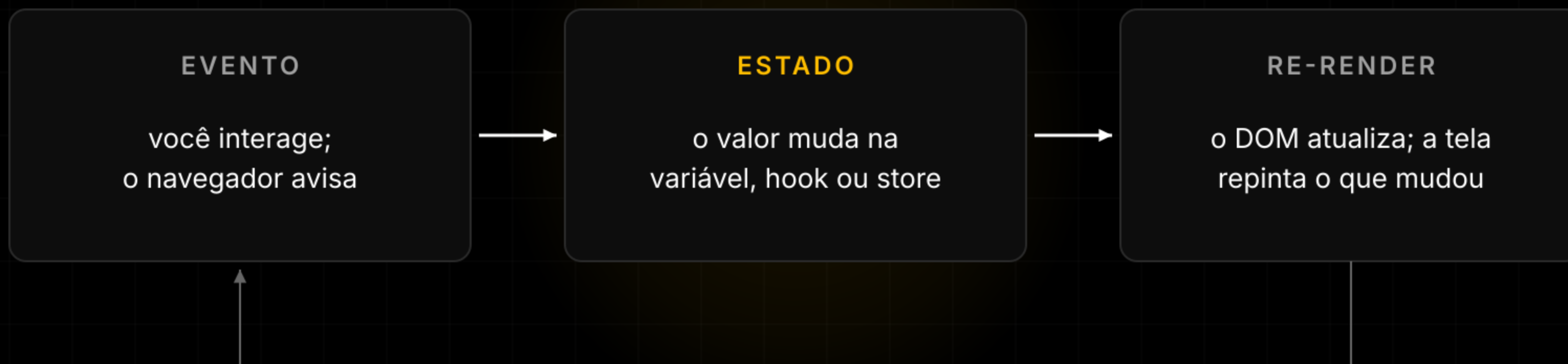
Uma página morta só mostra. Uma página viva lembra e reage.

Onde o estado mora



Quanto mais partes precisam do valor, mais longe da tela ele mora.

O ciclo: evento, estado, re-render



PRÓXIMA INTERAÇÃO: O CICLO REPETE

Quem liga o estado ao DOM é o código, seu ou do framework. O navegador só repinta.

Reatividade é isso: a tela se atualiza sozinha quando o estado muda.

Quando quebra, pergunte em três partes

1

O evento está disparando?

se não, o clique não está chegando ao código

2

O estado está mudando?

se não, o problema é a lógica que trata o evento

3

A tela está re-renderizando?

se não, o problema é a ligação entre estado e tela

Cole as três perguntas na conversa com a IA: a resposta isola o problema.

Três perguntas, três suspeitos. Um deles é o culpado.

Os cinco estados que a IA esquece

LOADING

ainda não chegou

mostre que está
esperando

EMPTY

veio vazio

não é loading:
o dado chegou

ERROR

não vai chegar

sem tratar: spinner
girando para sempre

PARTIAL

veio pela metade

3 itens de 10;
campo faltando

STALE

envelheceu

o servidor mudou;
a tela não

A IA entrega o caminho feliz: dado chegou, lista cheia. O resto é com você.

Toda tela que mostra dados tem cinco momentos, não um.

A checklist antes de aceitar a tela

ANTES DE ACEITAR

- ✓ Tratei o loading?
- ✓ Tratei o empty?
- ✓ Tratei o error?
- ✓ Tratei o partial?
- ✓ Tratei o stale?

Se a resposta for não, peça: trate também loading, empty, error, partial e stale.

A diferença entre demo e produto é tratar o que dá errado.

Nem todo estado pode morar no navegador



O estado que sobrevive entre sessões mora no servidor. Próximo episódio.

O ciclo no centro, os estados em volta



O ciclo desenha a tela. Os cinco estados decidem o que ela mostra.

O ciclo é simples. Os cinco estados são o que a IA esquece.