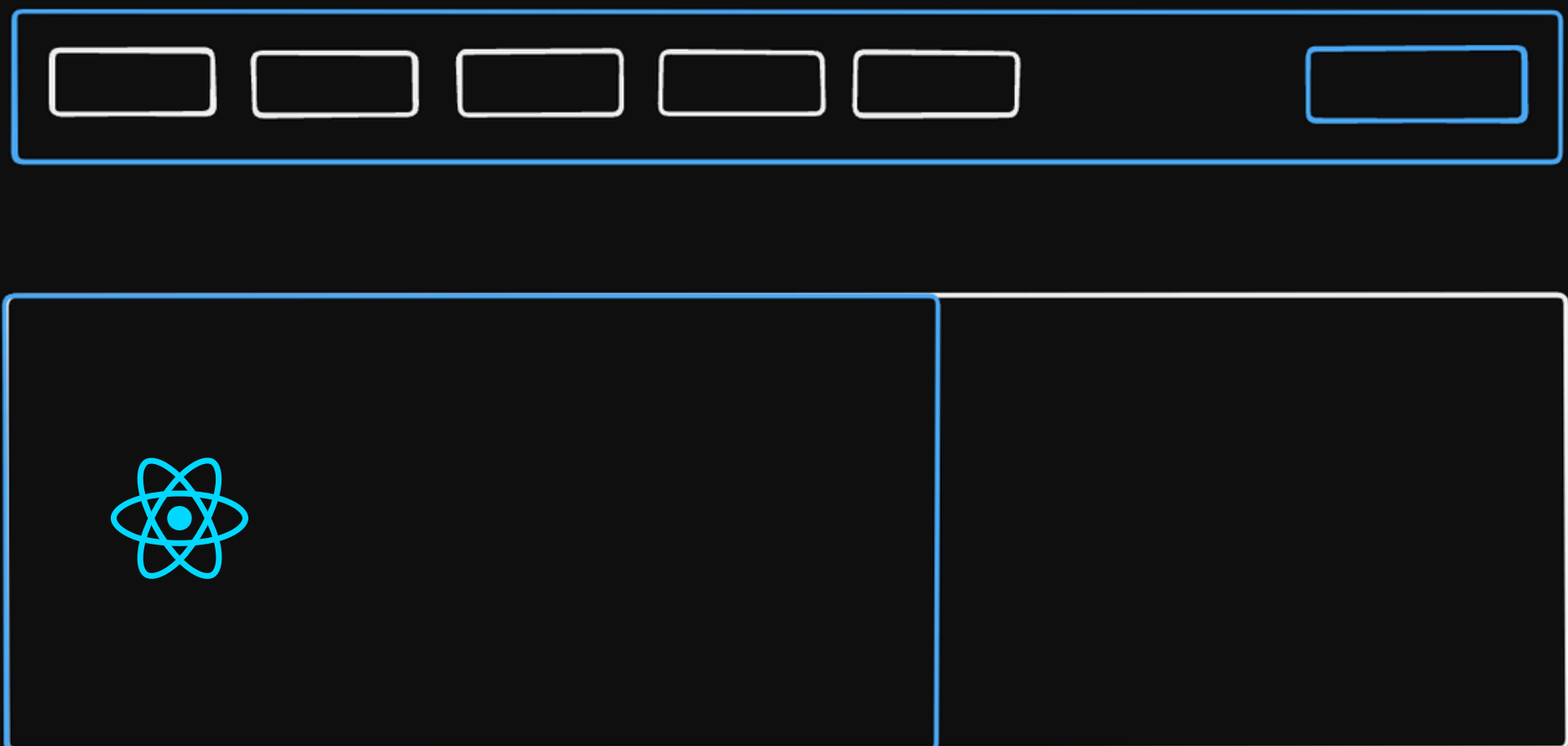
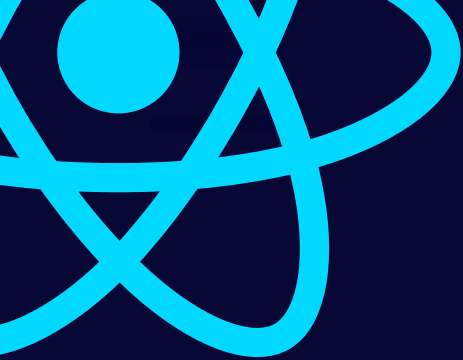
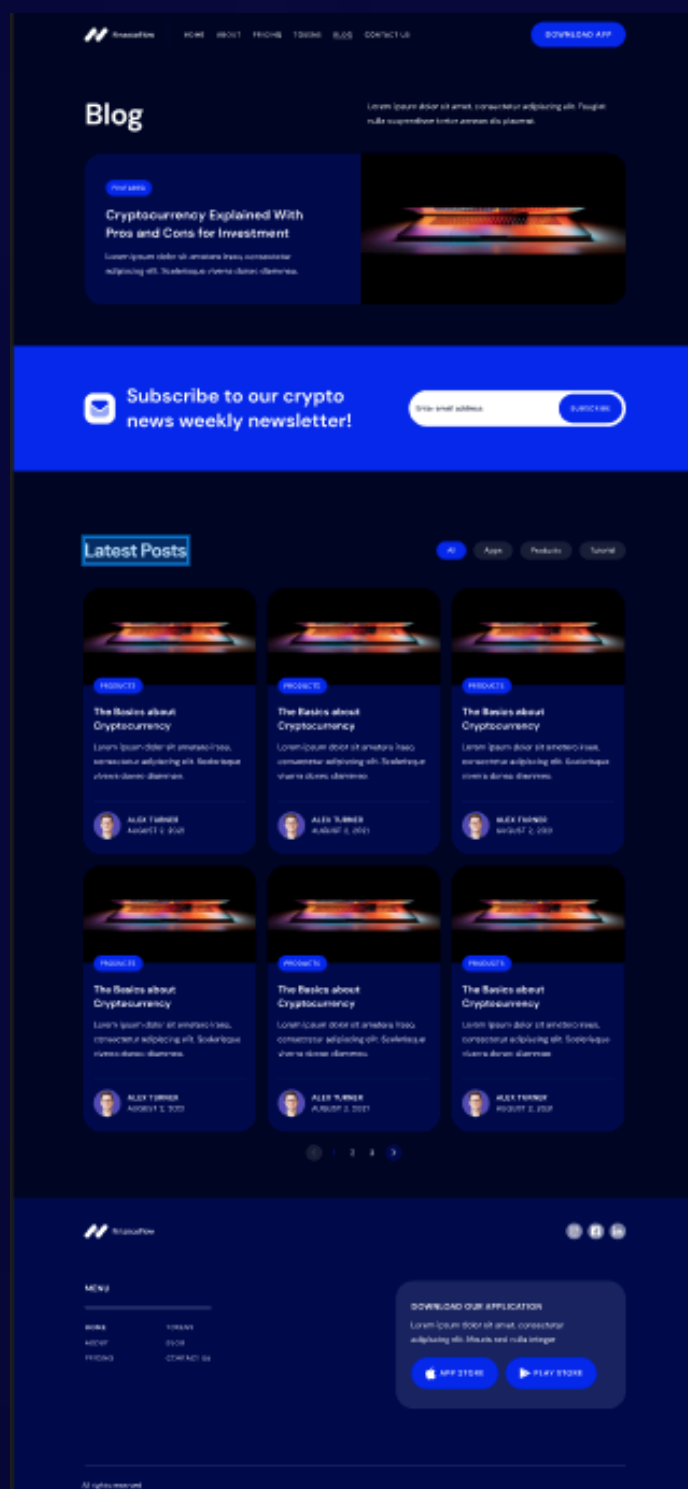


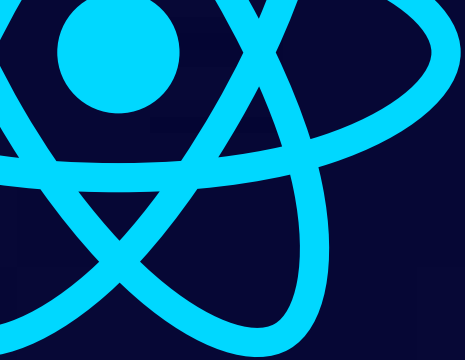
**CANSADO DE TER PAGINAS
GIGANTES EM REACT.JS?
APRENDA A DIVIDI-LAS!**





JÁ SE DEPAROU COM UM LAYOUT DESSE TIPO E SE PERGUNTOU QUAL A MELHOR FORMA DE ORGANIZÁ-LO PARA EVITAR PÁGINAS EXCESSIVAMENTE LONGAS?





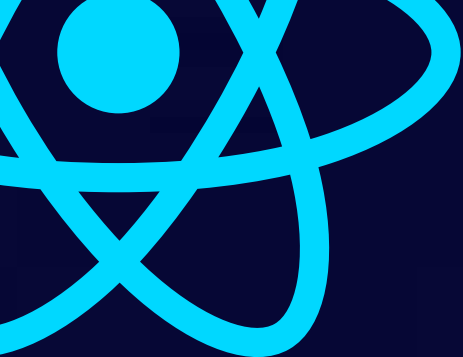
**PARA ISSO, PODEMOS
APLICAR UMA DIVISÃO
ESTRUTURADA.**

Components

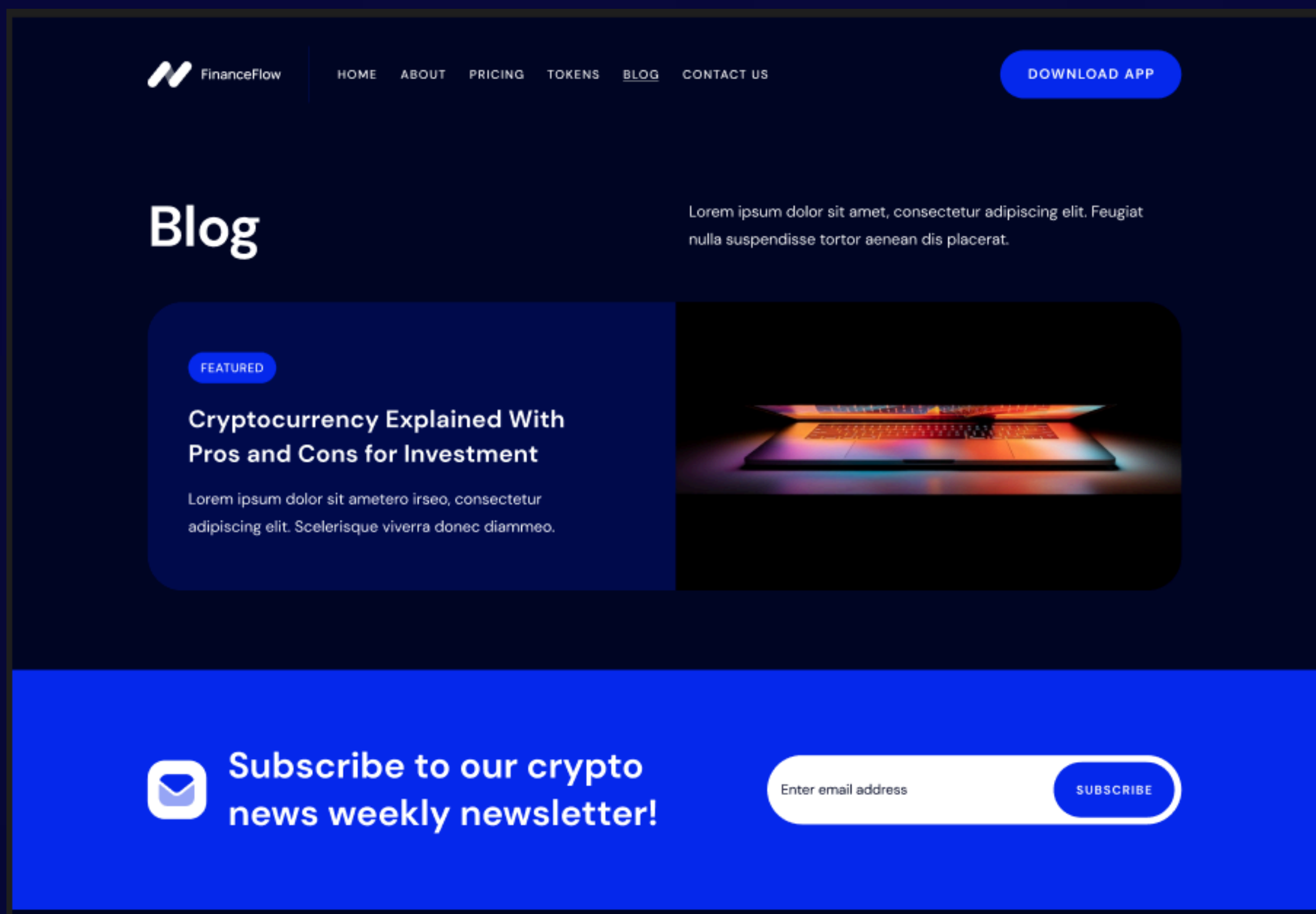
- **Reutilizável**
- **Global**

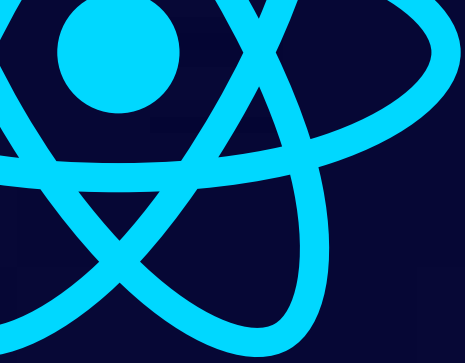
Session

- **Não é Reutilizável**
- **Não é Global**

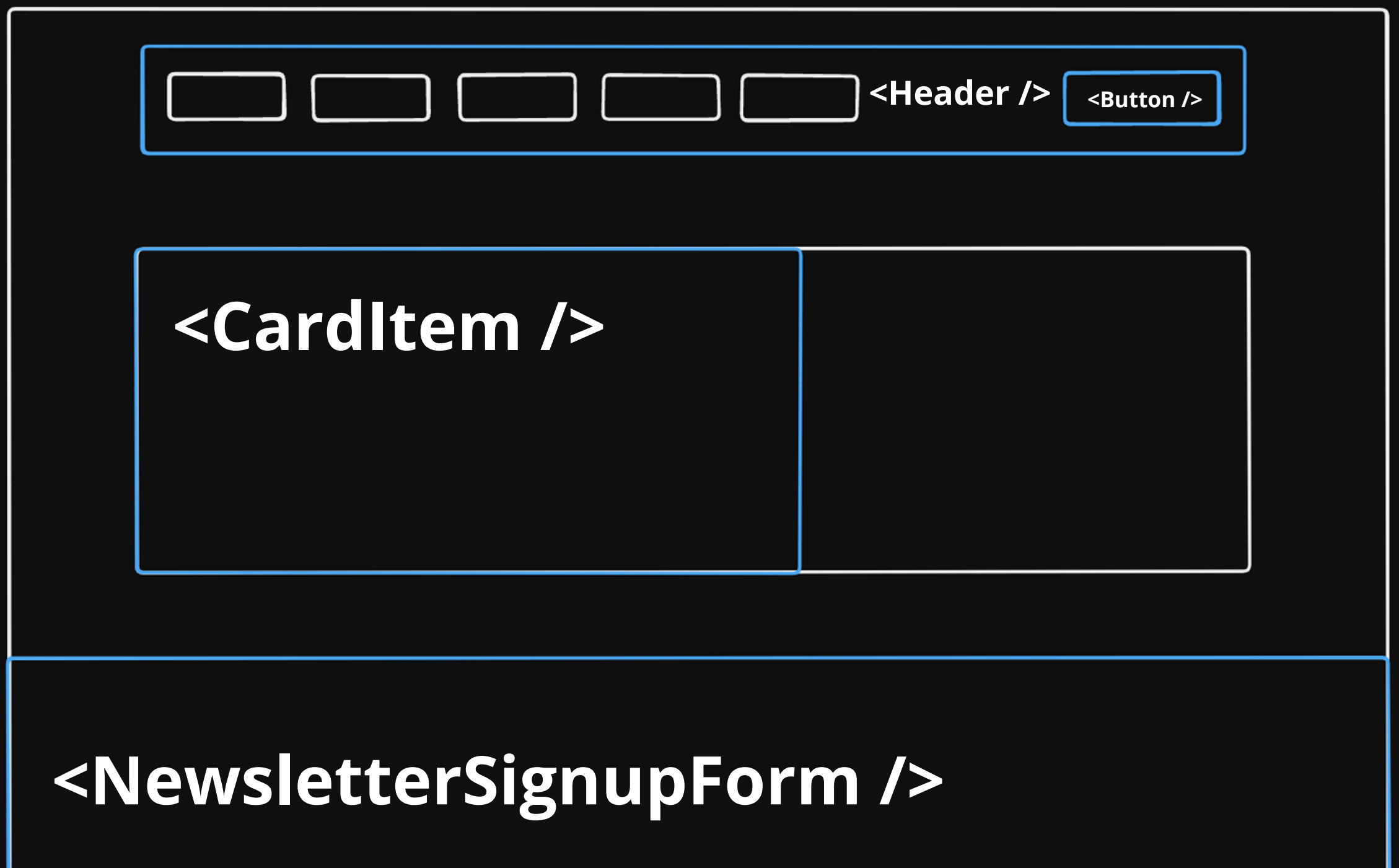


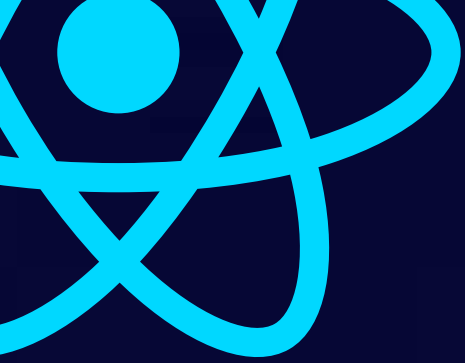
vamos quebrar nossa page em um session e transformar em desenho



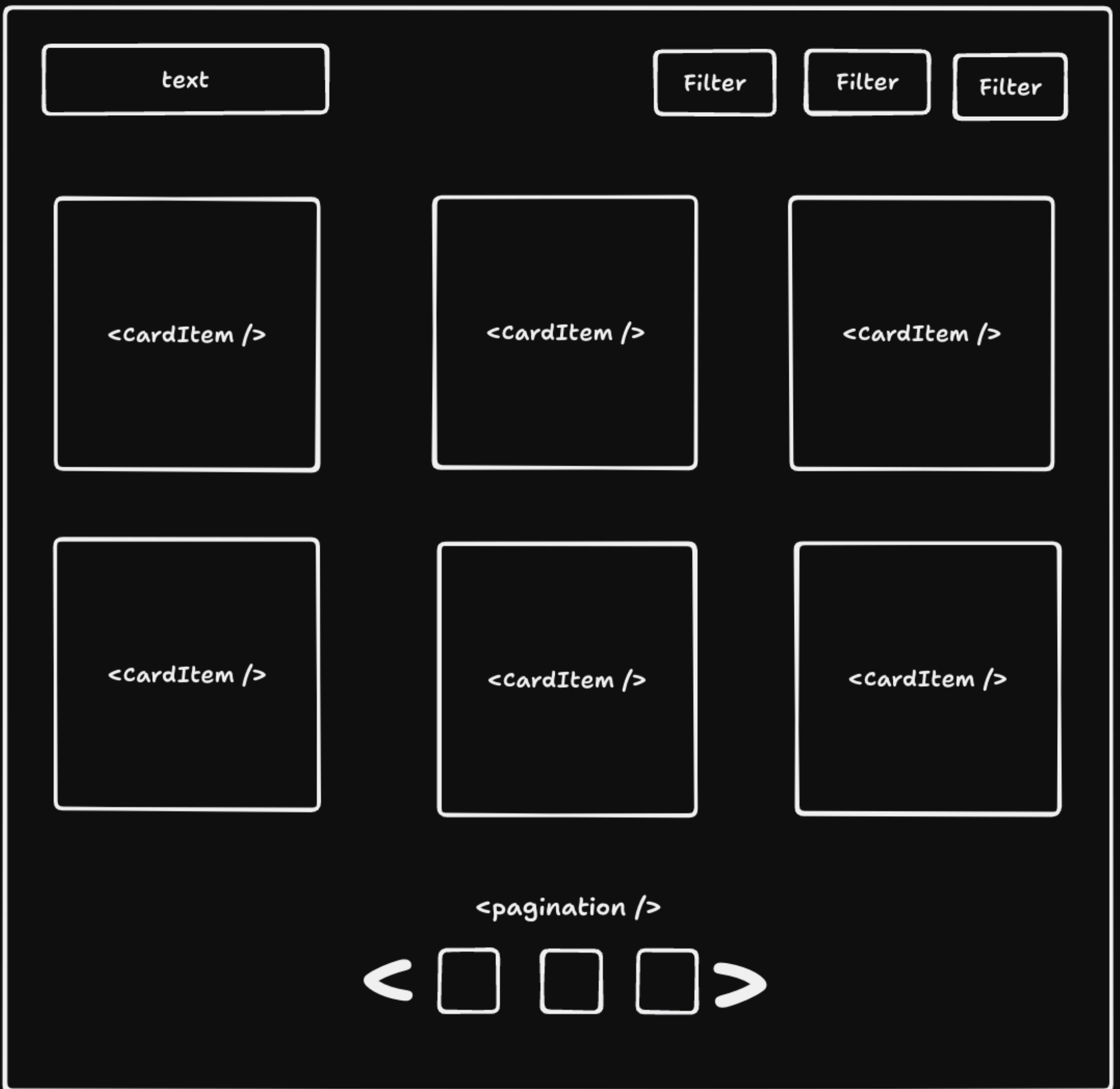


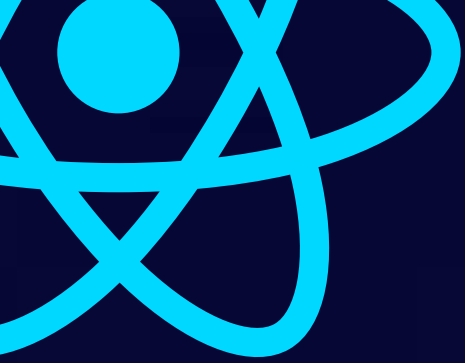
FRAGMENTAMOS NOSSA TELA
EM SEÇÕES QUE NÃO SÃO
REUTILIZÁVEIS E AS COMPOMOS
COM COMPONENTES.



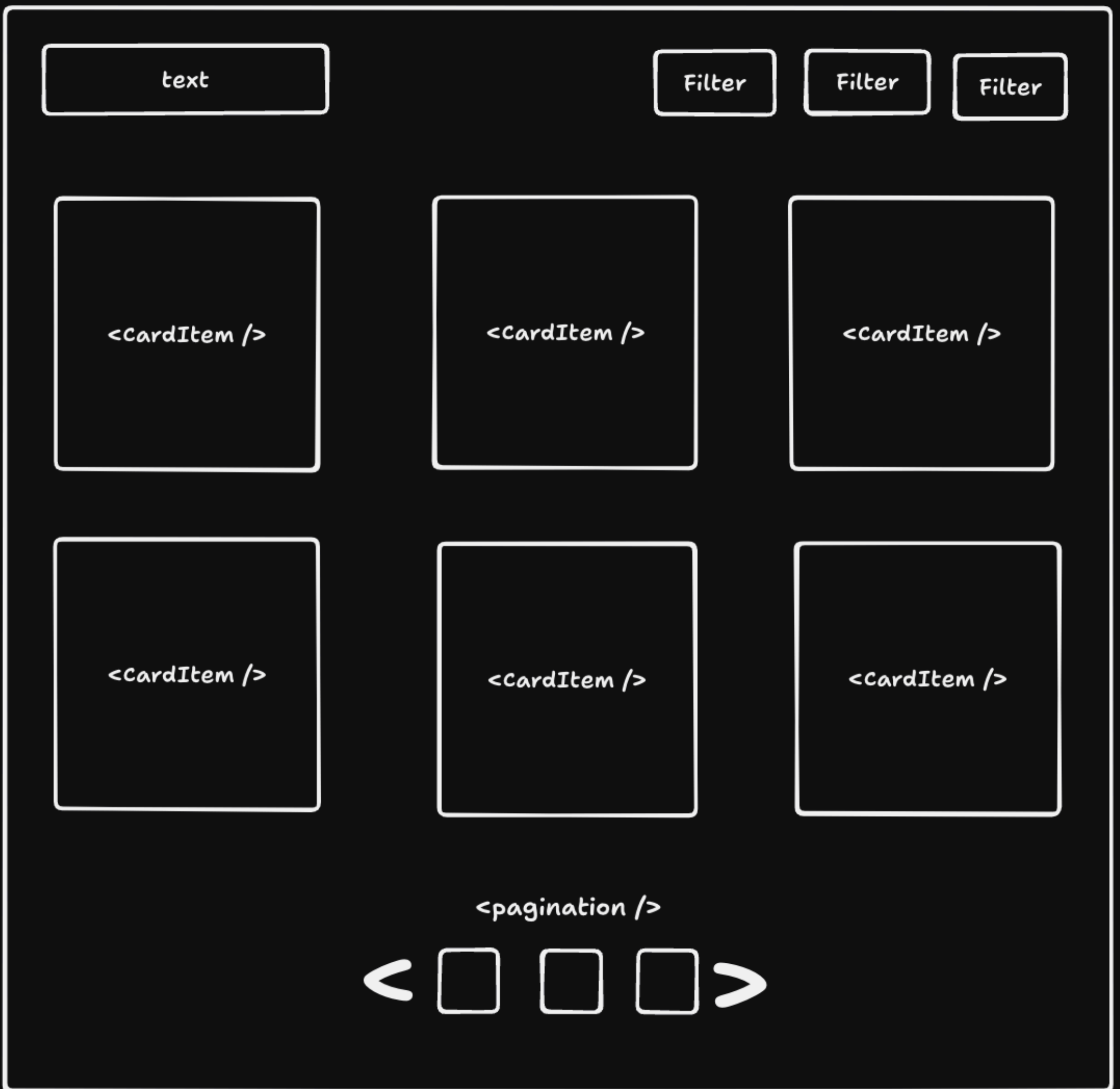


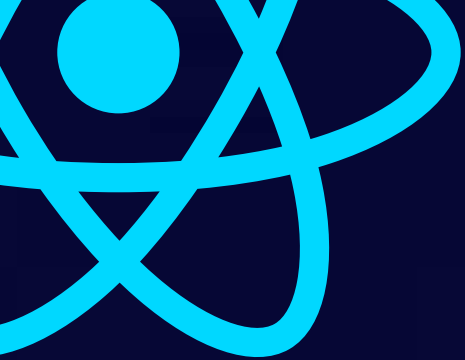
AQUI, CRIAMOS
OUTRA SEÇÃO.



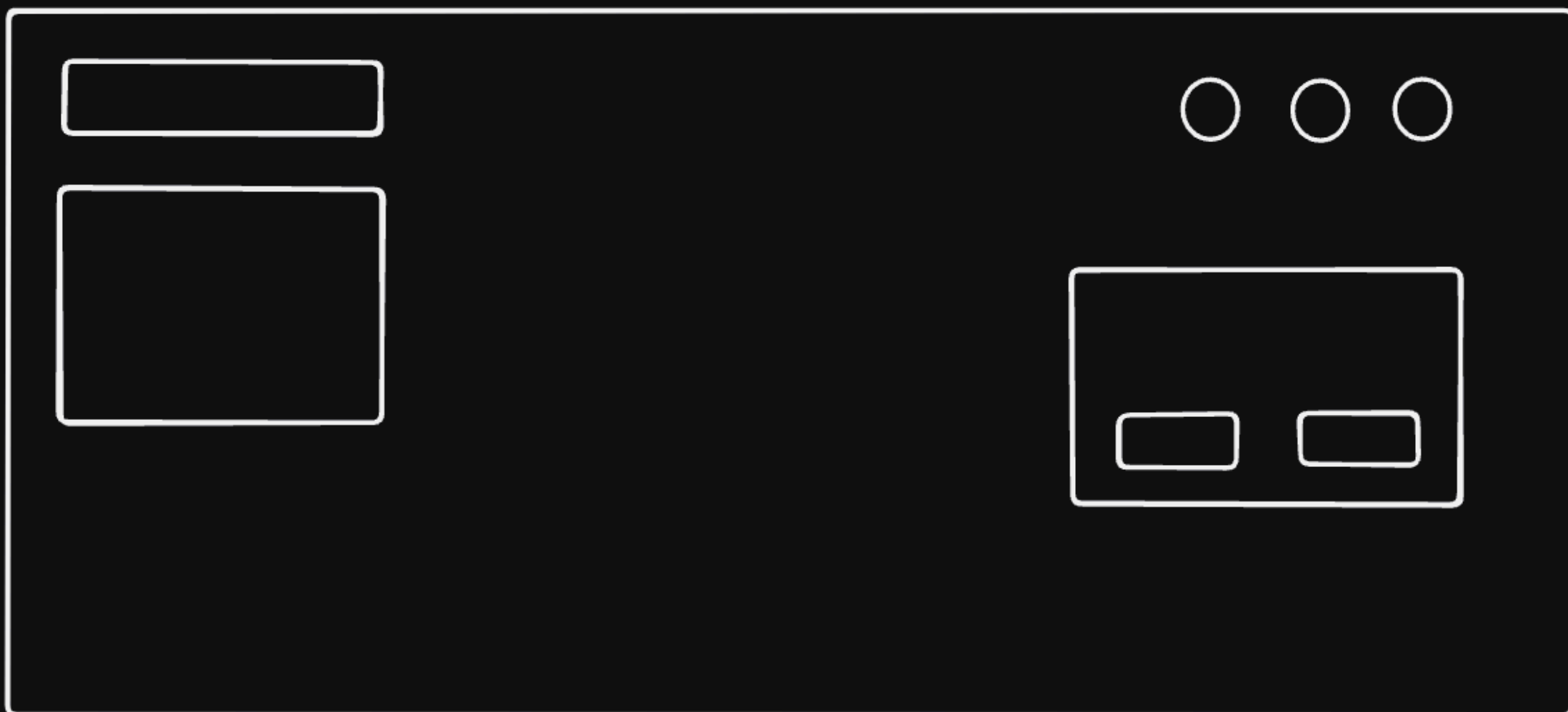


AQUI, CRIAMOS
OUTRA SEÇÃO.





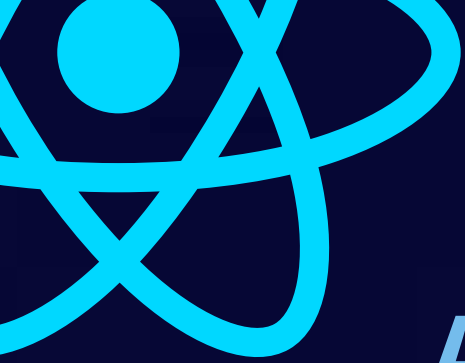
POR ÚLTIMO, TEMOS O NOSSO COMPONENTE DE FOOTER. ASSIM, ORGANIZAMOS A ESTRUTURA EM HEADER, FOOTER E DUAS SEÇÕES.



Resultado



- components
 - Button
 - Button.spec.tsx
 - Button.story.tsx
 - Button.tsx
 - CardItem
 - CardItem.spec.tsx
 - CardItem.story.tsx
 - CardItem.tsx
 - Footer
 - Footer.spec.tsx
 - Footer.story.tsx
 - Footer.tsx
 - Header
 - Header.spec.tsx
 - Header.story.tsx
 - Header.tsx
- page
 - Home
 - sessions
 - BlogHighlight
 - BlogHighlight.tsx
 - ListPosts
 - ListPosts.tsx
 - Home.context.ts
 - Home.tsx
 - Home.view.tsx
 - Home.viewModel.tsx

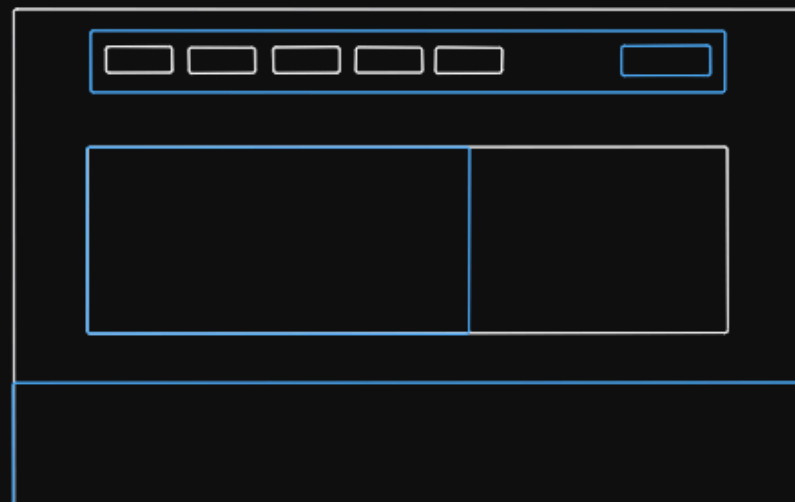
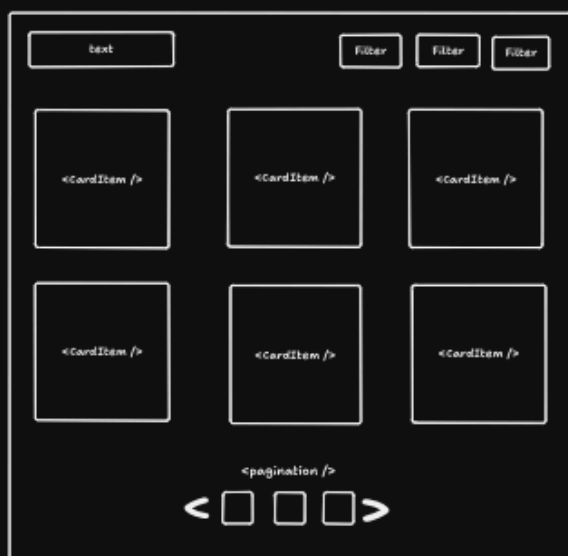


Agora podemos injetar nossas dependências, permitindo isolar as seções e criar testes e lógicas específicas para cada uma delas.



Injeção de dependências

Page



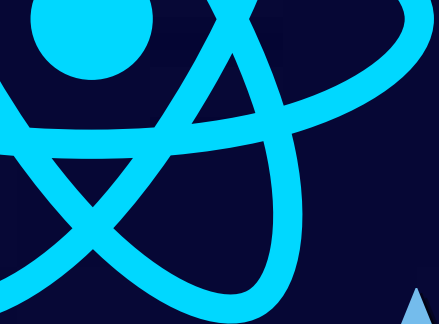


291 visualizações · há 3 dias

466 visualizações · há 8 dias

546 visualizações · há 2 semanas

1,4 mil visualizações · há 2 semanas

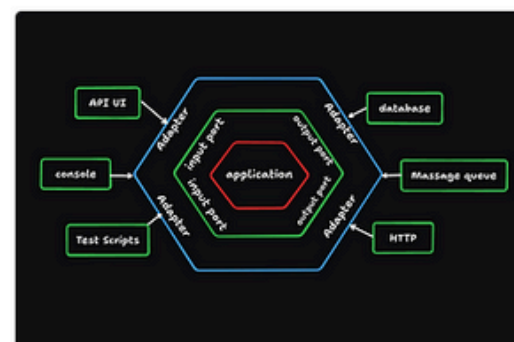



ACOMPANHE-ME NO MEDIUM PARA MAIS DICAS!

Arquitetura Front-end: Abordagens Hexagonal, Adapter, Inversão de Dependências e Testes Unitários

Uma das situações mais comuns no desenvolvimento de software é o uso excessivo de siglas, como DDD, TDD e SOLID....

Oct 11 🖱️ 23

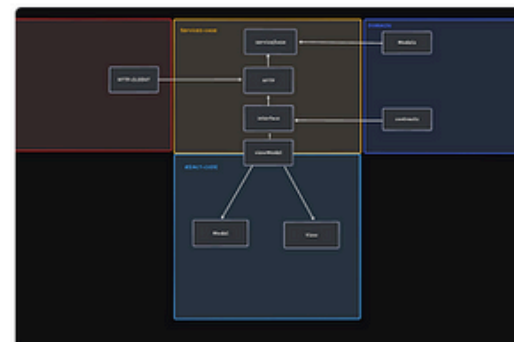
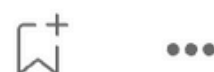



 Isaac Gomes

Arquitetura Front-end: Camadas Eficientes em React.js

Camadas

Oct 8 🖱️ 3

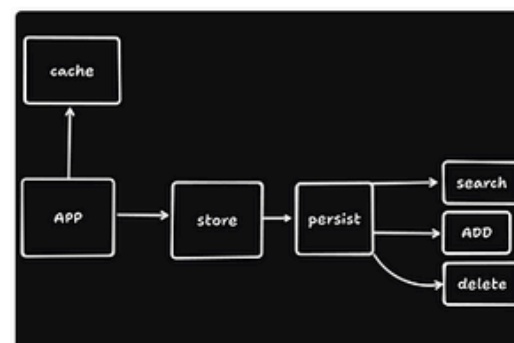


 Isaac Gomes

Arquitetura Front-end: Planejando o Projeto React.js

um dos problemas clássicos em arquitetura Frontend é ausência do planejamento da criação dos app.

Sep 29 🖱️ 18 💬 1



Gostou?



Curta



Compartilhe



Salve