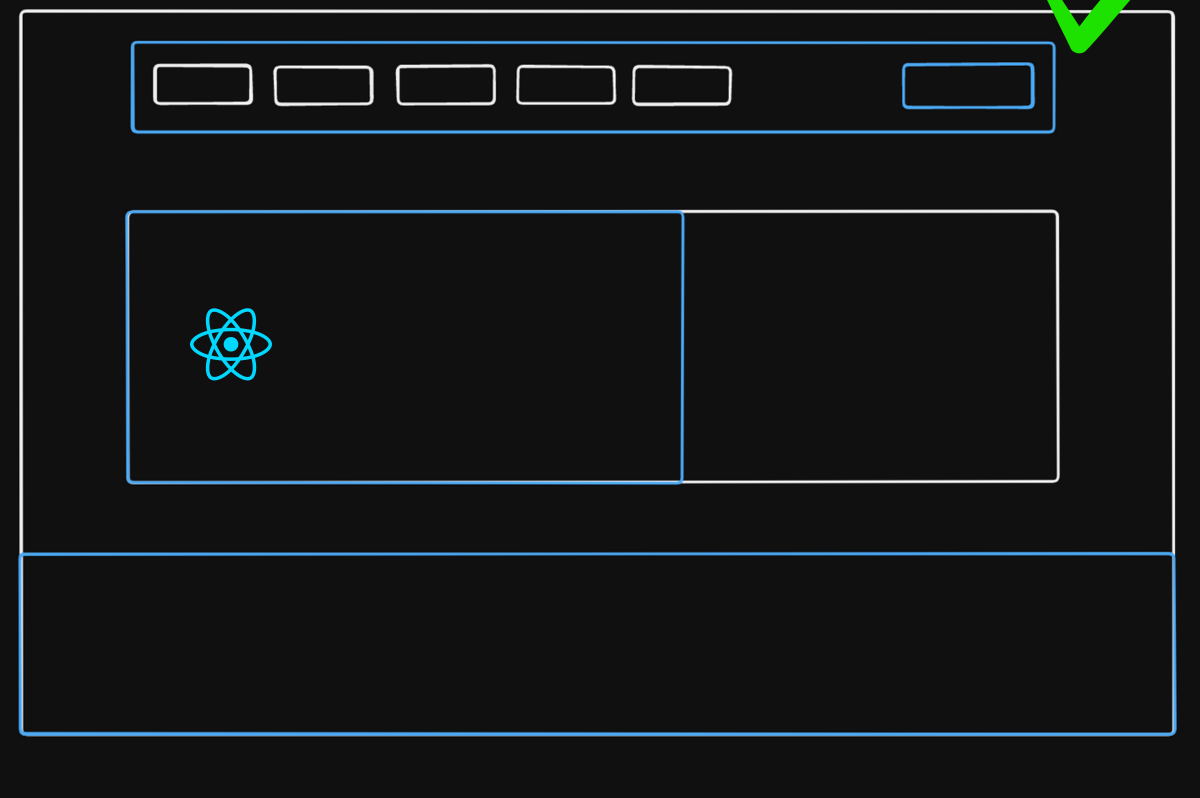
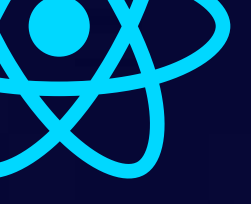
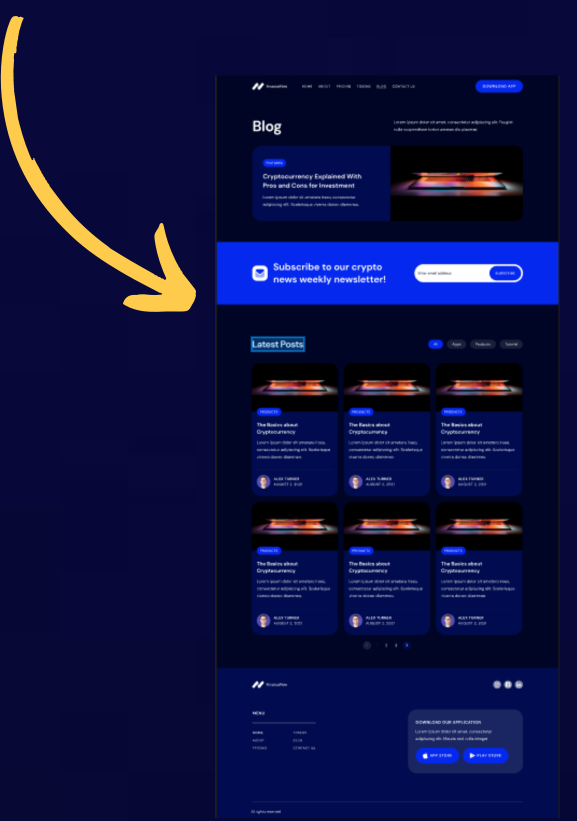


CANSADO DE TER PAGINAS GIGANTES EM REACT.JS? APRENDA A DIVIDI-LAS!





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



PARA ISSO, PODEMOS APLICAR UMA DIVISÃO ESTRUTURADA.

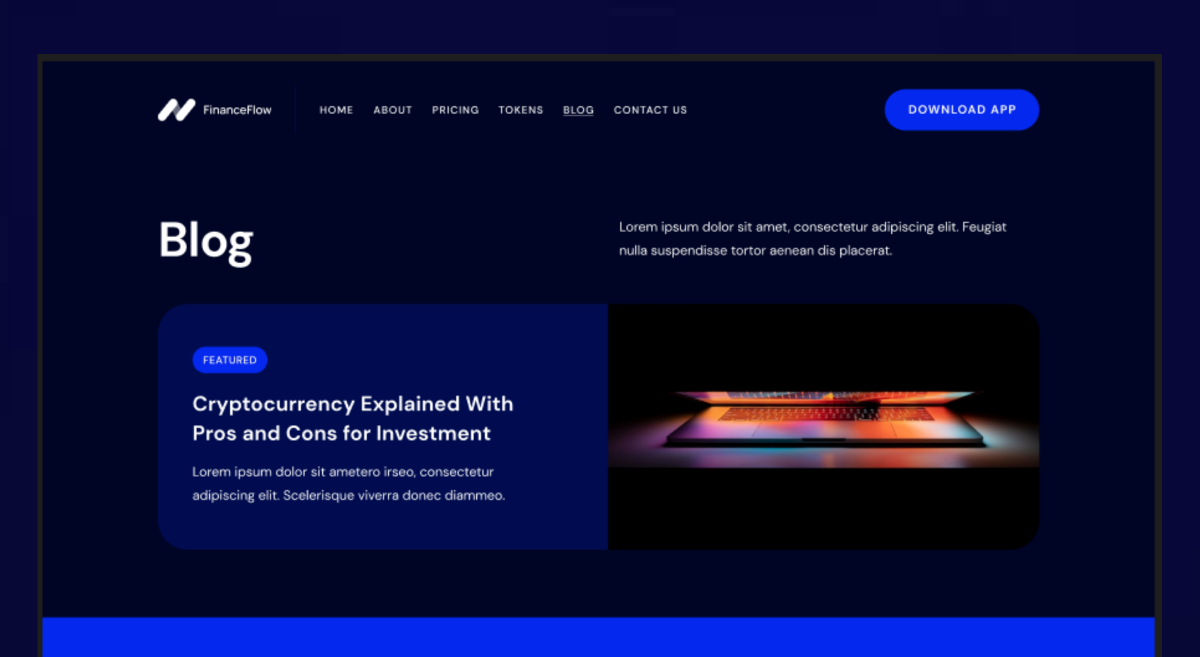
Components

- Reutilizável
- Global

Session

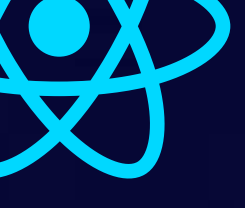
- Não é Reutilizável
- Não é Global

vamos quebrar nossa page em um session e transformar em desenho



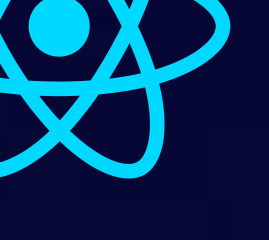
Subscribe to our crypto news weekly newsletter!

Enter email address SUBSCRIBE



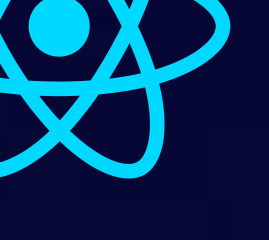
FRAGMENTAMOS NOSSA TELA EM SEÇÕES QUE NÃO SÃO REUTILIZÁVEIS E AS COMPOMOS / COM COMPONENTES.





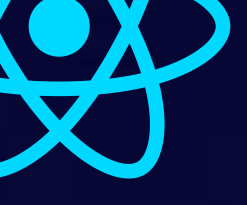
AQUI, CRIAMOS OUTRA SEÇÃO.

text	Filter	Filter Filter	
<carditem></carditem>	<carditem></carditem>	<carditem></carditem>	
<carditem></carditem>	<carditem></carditem>	<carditem></carditem>	
<pre></pre>			

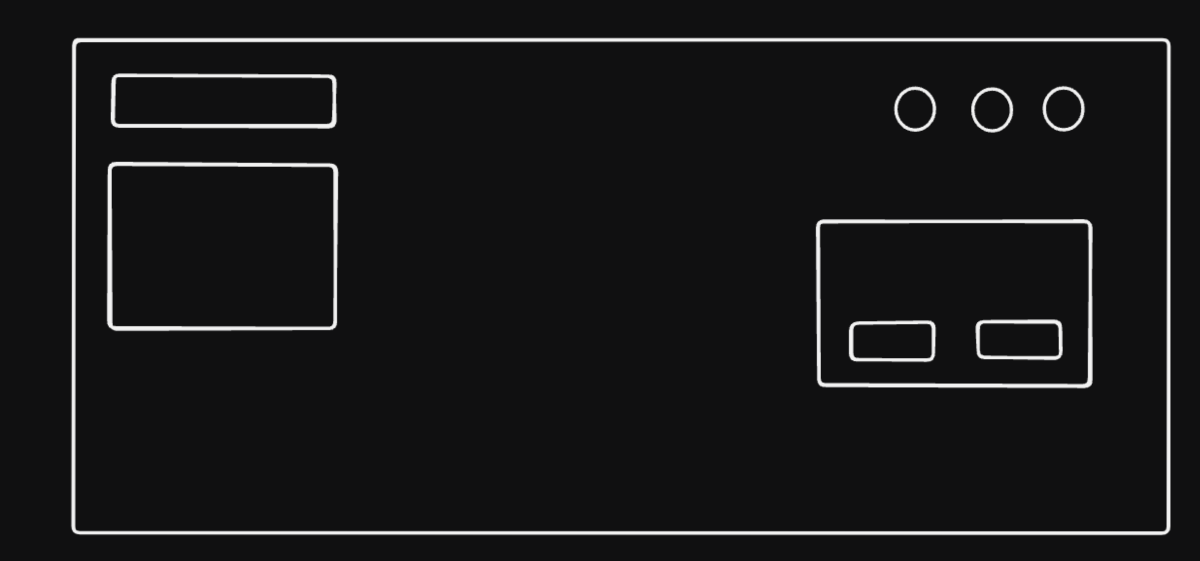


AQUI, CRIAMOS OUTRA SEÇÃO.

text	Filter	Filter Filter	
<carditem></carditem>	<carditem></carditem>	<carditem></carditem>	
<carditem></carditem>	<carditem></carditem>	<carditem></carditem>	
<pre></pre>			



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



- ∨ I components
 - ✓ Image: Button
 - Button.spec.tsx
 - Button.story.tsx
 - Button.tsx
 - ✓ Tarditem
 - CardItem.spec.tsx
 - CardItem.story.tsx
 - Carditem.tsx
 - ✓ Footer
 - Footer.spec.tsx
 - Footer.story.tsx
 - Footer.tsx
 - ✓ The Header
 - A Header.spec.tsx
 - Meader.story.tsx
 - Header.tsx
- page
 - ✓ Frace Home
 - ✓ sessions
 - BlogHighlight
 - BlogHighlight.tsx
 - ✓ I ListPosts
 - ListPosts.tsx
 - Home.context.ts
 - Home.tsx.
 - Home.view.tsx
 - Home.viewModel.tsx

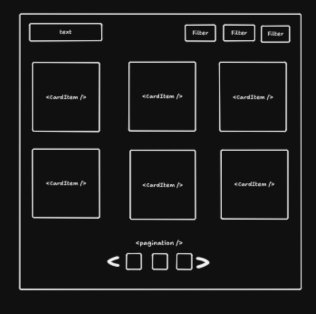
Resultado



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

Injeção de dependências

Page







ACOMPANHE-ME NO YOUTUBE PARA MAIS DICAS!





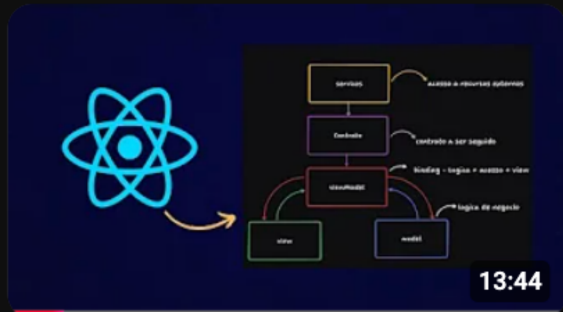
Testes no Front-end: Passo a Passo para Criar Seu Primeiro Teste

291 visualizações · há 3 dias

Testes no Front-end: Testando suas Aplicações React.js

466 visualizações · há 8 dias





Arquitetura Front-end: Implementando Adapter Pattern

546 visualizações · há 2 semanas

Arquitetura Front-end: Inversão de Dependência em React.js (abstraindo...

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....

rest scripts Restriction of the stripts of the stri

Oct 11 3 23



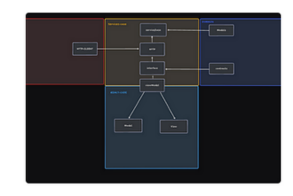


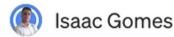
Arquitetura Front-end: Camadas Eficientes em React.js

Camadas

Oct 8 3

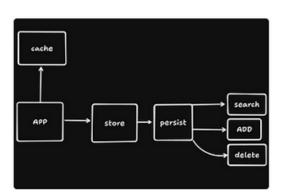






Arquitetura Front-end: Planejando o Projeto React.js

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











Gostou?





