

### Projeto 1 - Site de Informações ReactJS

# O que vamos aprender

- Por que usar o React
- JSX
- Criar componentes React
- Fazer estilização CSS

#### 1. Faça você mesmo

Crie uma pasta chamada react. Recomendamos que esta pasta seja criada dentro da pasta que foi criada para o curso.

Dentro da pasta react crie uma pasta chamada projetol-siteinfo.

Execute npx create-react-app siteinfo-reactfacts, dê o comando cd em seu projeto e abra-o. No componente App.js Você pode excluir tudo na instrução return de forma que vai retornar apenas um elemento div vazio. Você também pode excluir todos os templates create-react-app fornecidos e apenas deixar index.js e App.js no diretório src.

### 2. JSX

index.js

#### Desafio 1:

Crie uma barra de navegação (navbar) no JSX:

- Use o elemento `nav` semântico como o wrapper pai;
- Tenha um elemento h1 com a marca do seu "site";
- Insira uma lista n\u00e3o ordenada para os outros elementos de navega\u00e7\u00e3o;
- Dentro do `ul`, tem três `li`s para "Preço", "Quem Somos" e "Contato";
- Não se preocupe com o estilo ainda será apenas HTML de aparência simples por enquanto.

Inicial:



index.js

final:

index.js

# 3. Marcação

#### Desafio 2:

- Começar do zero, construir e renderizar o HTML para nosso projeto de seção.
- Verifique o resultado desejado abaixo para o que você está tentando construir.
- Nós estaremos adicionando estilo a ele mais tarde.

#### Dicas:

- \* O <u>logotipo do React</u> é um arquivo na árvore do projeto, então você pode acesse-o usando `src="./react-logo.png" em sua imagem elemento.
- \* Você também pode definir o atributo `width` do elemento de imagem assim como em HTML. No slide, eu configurei para 40px.



# Resultado desejado:



# index.js



```
</div>
```

# 4. Customizar componentes

- 1. Mude o código acima para função, com nome em notação Pascal Case.
- 2. Na renderização ReactDOM, insira o nome da função em notação de componente React. < NomeDaFuncao />

index.js

### Desafio 3:

Parte 1:

- Crie sua própria página usando um componente de página personalizado (Page).
- Ele deve retornar uma lista ordenada com os motivos pelos quais você está animado para aprender React.
- Renderize sua lista para a página.



#### Parte 2:

- Adicione um elemento `header` com um elemento `nav` aninhado. Dentro do
   `nav`, inclua um elemento `img` com a imagem do <u>logotipo do React</u> dentro
   (src="./react-logo.png") e certifique-se de definir a largura para algo mais
   gerenciável para não ocupar a tela inteira
- Adicione um `h1` com algum texto descrevendo a página. (Ex.: "Motivos Estou animado para aprender React"). Coloque-o acima da lista ordenada.
- Adicione um `footer` após a lista que diz:
   "© 20xx <sobrenome aqui> desenvolvimento. Todos os direitos reservados."

# index.js



# 5. Componentes pais/filhos

#### Minidesafio:

 Mova o elemento `header` da página para seu próprio componente chamado "Header"



### Desafio 4:

- Mova o `footer` para seu próprio componente chamado "Footer" e renderize esse componente dentro do componente Page.
- Mova `h1` e `ol` juntos em outro componente chamado "MainContent" e renderizar dentro do componente Page também.

# index.js



```
<small>© 2021 Ziroll development. All rights
reserved.</small>
function MainContent() {
         <h1>Reasons I'm excited to learn React</h1>
             It's a popular library, so I'll be
             able to fit in with the cool kids!
             I'm more likely to get a job as a developer
             if I know React
function Page() {
     </div>
```

### 6. Estilizando com classes

# Desafio 5:

Adicione um `ul` dentro do `nav` do cabeçalho e crie os seguintes `li`s:
 "Preço", "Quem Somos" e "Contato";



- Usando o flexbox, alinhe os itens de navegação horizontalmente e coloque-os alinhados com o logotipo do React;
- Altere o estilo da imagem para acontecer em CSS em vez de in-line Para praticar, adicione uma nova classe à imagem para estilizá-la.

# index.js

```
.nav {
    display: flex;
    justify-content: space-between;
    align-items: center;
}
.nav-logo {
    width: 60px;
}
.nav-items {
    list-style: none;
    display: flex;
```



```
.nav-items > li {
    padding: 10px;
}
```

# 7. Organizando componentes

- Mova a função Header para um arquivo Header.js;
- Faça a importação acrescentando na primeira linha:

```
import React from "react"
```

• No arquivo index.js faça a importação:

```
import Header from "./Header"
```

### Header.js



#### Desafio 6:

• Mover os componentes Footer e MainContent em seus próprios arquivos.

# 8. Configurando o projeto

### Desafio 7: configuração do projeto

- Crie uma pasta `components`;
- Crie os seguintes componentes em arquivos separados dentro da pasta componentes. Em cada um, basta renderizar um `h1` com o nome do componente (por exemplo, retorne <h1>Navbar vai aqui</h1>):
  - Navbar
  - o Main
- Crie um componente App fora da pasta de componentes (irmão do arquivo index.js);
- Faça com que App renderize a barra de navegação e os componentes principais;
- Importe e renderize o componente App dentro de index.js usando ReactDOM;
- Neste ponto, você deve ter o seu "Navbar vai aqui" etc. aparecendo no mini-navegador;
- Acesse as fontes do Google e obtenha a fonte "Inter" com pesos 400, 600 e 700. Coloque os links para essas fontes ACIMA do link styles.css em index.html (use os elementos `<link/>` em vez das opções @import ou npm para obter as fontes. Você pode precisar fazer alguma pesquisa extra para descobrir como isso funciona se você não tiver feito isso antes).

# Navbar.js

```
import React from "react"
export default function Navbar() {
    return <h1>Navbar component</h1>
}
```

### Main.js

```
import React from "react"
```



```
export default function Main() {
    return <h1>Main component</h1>
}
```

# App.js

### index.js

```
import React from "react"
import ReactDOM from "react-dom"
import App from "./App"

ReactDOM.render(<App />, document.getElementById("root"))
```

# Navbar e estilização

#### Desafio 8:

- Complete a Navbar para combinar com o design.
  - Dica: use o arquivo Figma para obter uma visão mais precisa do design (cores, tamanhos, fontes, etc.)

# App.js

```
import React from "react"
```



# index.js

```
* {
    box-sizing: border-box;
}

body {
    margin: 0;
    font-family: Inter, sans-serif;
```



```
nav {
    display: flex;
    align-items: center;
    background-color: #21222A;
    height: 90px;
    padding: 30px 25px;
.nav--logo text, .nav--title {
    margin: 0;
.nav--logo text {
    margin-right: auto;
    color: #61DAFB;
    font-weight: 700;
    font-size: 22px;
.nav--title {
    color: #DEEBF8;
    font-weight: 600;
.nav--icon {
    height: 30px;
    margin-right: 7px;
```

# Seção Main

### Desafio 9:

- Construir a seção principal! Ignore 2 aspectos do design por enquanto:
  - o Os marcadores coloridos na lista



o O logotipo maior do React na lateral

```
box-sizing: border-box;
body {
    margin: 0;
    font-family: Inter, sans-serif;
    height: 100vh;
    background-color: #282D35;
nav {
    display: flex;
    align-items: center;
    background-color: #21222A;
    height: 90px;
    padding: 30px 25px;
.nav--logo_text, .nav--title {
    margin: 0;
.nav--logo text {
   margin-right: auto;
    color: #61DAFB;
    font-weight: 700;
    font-size: 22px;
    color: #DEEBF8;
```



```
font-weight: 600;
    height: 30px;
    margin-right: 7px;
main {
    padding: 57px 27px;
    color: white;
   margin: 0;
    font-size: 39px;
    letter-spacing: -0.05em;
.main--facts {
   margin-top: 46px;
   max-width: 400px;
.main--facts > li {
    line-height: 19px;
    padding-block: 10px;
```

# Colorindo os botões

```
.main--facts > li::marker {
```



```
font-size: 1.4rem;
color: #61DAFB;
}
```

# Adicionando o logo no fundo

#### Desafio 10:

- Colocar o logo cinza do react ao fundo Não use um elemento 'img', mas defina-o como o 'background-image' do elemento 'main'.
  - o Dica: você precisará usar as seguintes propriedades:
    - -background-image
    - -background-repeat
    - -background-position

(Ou a propriedade abreviada `background` com valores para todos essas outras propriedades)

```
main {
    padding: 57px 27px;
    color: white;
    background-image: url(./images/react-icon-large.png);
    background-repeat: no-repeat;
    background-position: right 75%;
}
.main--title {
    margin: 0;
    font-size: 39px;
    letter-spacing: -0.05em;
}
.main--facts {
    margin-top: 46px;
    max-width: 400px;
}
```



```
.main--facts > li {
    line-height: 19px;
    padding-block: 10px;
}

.main--facts > li::marker {
    font-size: 1.4rem;
    color: #61DAFB;
}
```