

### 45697056

# TDS Responsive Web Development

Prof. Alexandre Carlos profalexandre.jesus@fiap.com.br

Prof. Luís Carlos

Prof. Renato Bortolin profren

profrenato.boschini@fiap.com.br

lsilva@fiap.com.br

45697056

### INTRODUÇÃO







O React é uma biblioteca Javascript criada pelo Facebook, utilizada para criar interfaces para usuários, com uma particularidade de renderizar somente a parte da tela que é necessária, aumentando assim em muito a performance da página.

Seu foco principal é transformar a experiencia do usuário mais eficiente, tornando a aplicação mais leve e performática, permitindo a reusábilidade de componentes.

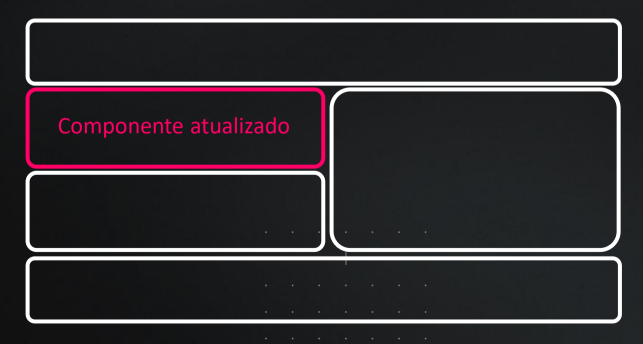
No React tudo é Javascript, até os elementos HTML são criados por ele através do JSX, uma extensão de sintaxe que nos permite trazer a criação dos elementos HTML para dentro do Javascript.

Para que as mudanças dos componentes da tela sejam harmoniosas, ele utiliza o Virtual DOM (VDOM) que gerencia os componentes em memória e sincroniza com o DOM real, utilizando a biblioteca do ReactDOM. Isso aumenta a performance, melhorando até a classificação nos motores de busca.





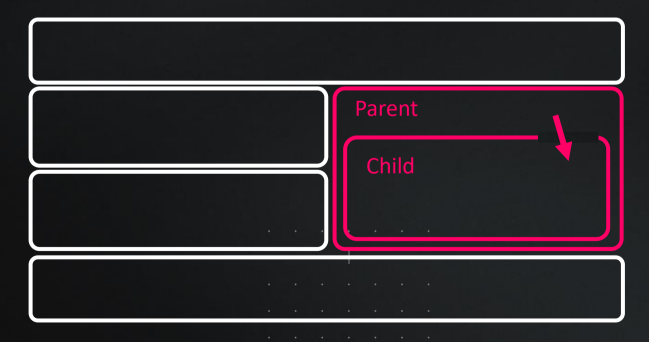
O React, por trabalhar com componentes, só precisa carregar a parte da página que foi alterada, mantendo as demais partes, deixando o trabalho mais rápido.







Ele trabalha com um fluxo unidirecional, em um único sentido, ou "One-way data flow". As informações devem sempre vir do elemento pai para o elemento filho.

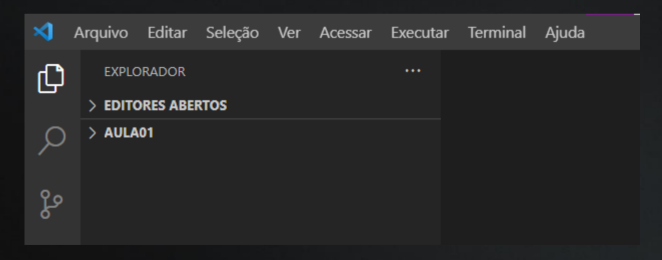






Na apostila passada, instalamos o Node.js, vamos usar ele para criar nossas aplicações diretamente do computador, sem estruturas online, ok?

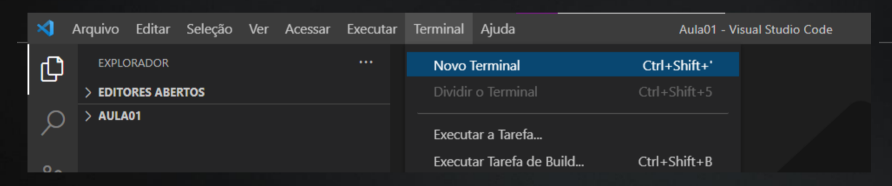
Vamos abrir o VS Code e criar uma pasta na área de trabalho, chame de Aula01.







 Abra o terminal do VS Code, pode usar o atalho: crtl + shift + ' ou Menu Terminal -> Novo terminal.



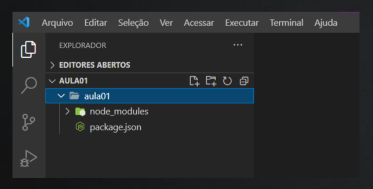
 Obs. Se quiser também pode usar o prompt de comando, basta acessar a nossa pasta Aula01.





 Agora vamos usar o npx, que é um executor de pacotes para criar nossa primeira aplicação. Digite o seguinte comando no prompt do terminal:

A criação pode demorar alguns minutos, enquanto ele instala, deixe a nossa pasta Aula01 aberta para visualizar a criação dos arquivos em tempo real.







 Ao término da instalação, se for concluída com sucesso, devemos receber uma mensagem sugerindo que iniciemos a aplicação.

PROBLEMAS	SAÍDA	CONSOLE DE DEPURAÇÃO	TERMINAL	D
<pre>npm run eject Removes this tool and copies build dependencies, configuration files and scripts into the app directory. If you do this, you can't go back!</pre>				
We suggest that you begin by typing:				
cd <b>aula</b> 0 npm stan				
Happy hack PS C:\User	_	Desktop\Aula01> []		
			. + .	





 Agora vamos subir nossa aplicação, digite cd aula01 [enter] para abrir a pasta e em seguida npm start.



Esta é a página inicial da nossa aplicação.





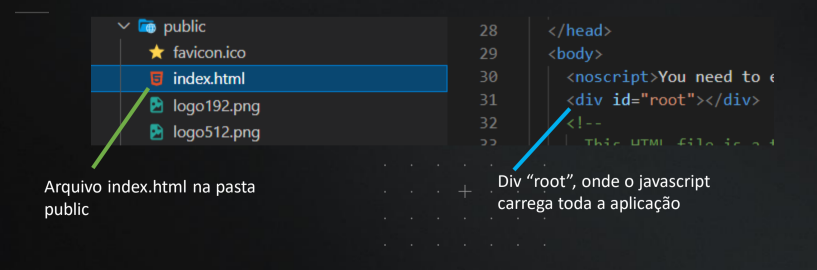
Na pasta do nosso projeto temos 3 subpastas que foram criadas com o projeto:







 O React é carregado na página index.html, dentro da div com id "root" e é a partir dai que o javascript carrega todos os componentes da aplicação.







Já na pasta SRC, o index.js é o responsável por carregar toda a nossa aplicação na div de id "root" que está no index.html. Repare que ele está carregando o app.js nele.





- O arquivo app.js é nosso arquivo que está dando origem ao componente principal da aplicação, repare que todos os componentes da tela estão sendo criados nele dentro de uma função que recebe o seu nome. Esta função retorna todos os elementos da tela que serão criados no html.
- Isso é possível por causa do jsx.

```
import logo from './logo.svg';
                import './App.css';
                function App() {
                  return (
                    <div className="App">
                      <header className="App-header">
                        <img src={logo} className="App-logo" alt="logo" />
                          Edit <code>src/App.js</code> and save to reload.
                          className="App-link"
                          href="https://reactjs.org"
                          target=" blank"
                          rel="noopener noreferrer"
                          Learn React
                      </header>
export default App;
```





Vamos limpar o conteúdo do arquivo app.js e vamos criar um novo conteúdo do zero.

```
← → ♂ ③ localhost:3000
"Olá Mundo!"
```





Podemos ter tantos componentes quanto necessário, mas todos eles devem estar dentro de um componente principal, senão teremos erro no código. Este elemento principal pode ser uma tag como uma DIV, por exemplo, ou uma tag vazia simplesmente para marcar o conteúdo, como temos abaixo:





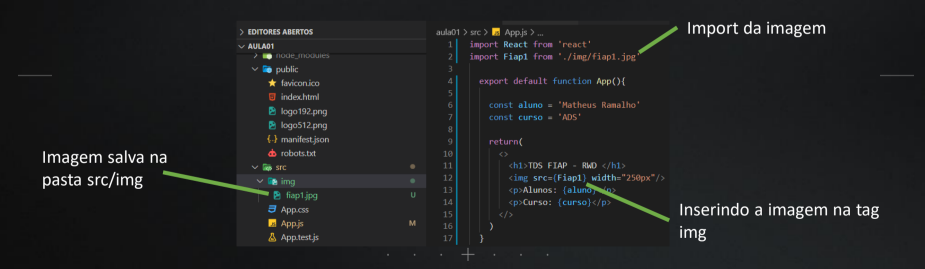
Todas as expressões javascript realizadas dentro do jsx devem ser feitas dentro de chaves "{ }", para serem aceitas

```
import React from 'react'
 export default function App(){
                                               Código javascript da função antes do return
   const aluno = 'Matheus Ramalho'
   const curso = 'ADS'
   return(
       <h1>TDS FIAP - RWD </h1>
                                               Valores expressos pelas constantes entre chaves
       Alunos: {aluno}
       Curso: {curso}
```





Para inserir elementos como imagens devemos importar antes de inserir no componente, lembrando sempre se usar as chaves:



OBS. Se a imagem estiver na pasta public, o mapeamento será do modo convencional





Como falamos a pouco, o React trabalha com componentes, então vamos criar alguns para ver como funciona. Dentro da pasta src crie uma pasta chamada componentes e dentro dela um arquivo chamado ListaAluno.js. Nela insira o seguinte código:

```
import React from 'react'
export default function ListaAlunos(){
   return(
      <l
         Huguinho
         Zézinho
         Luizinho
```





Agora para conseguirmos utilizar o arquivo ListaAlunos.js como um componente devemos importa-lo dentro de App.js e inserir ele no componente principal, conforme abaixo:

```
import React from 'react'
import Fiap1 from './img/fiap1.jpg'
                                                        Importando o
import Lista from './compomentes/ListaAlunos'_
                                                        arquivo
                                                        ListaAlunos.is
 export default function App(){
   const aluno = 'Matheus Ramalho'
   const curso = 'ADS'
   return(
       <h1>TDS FIAP - RWD </h1>
       <img src={Fiap1} width="250px"/>
       Alunos: {aluno}
                                                 Inserindo no componente
       Curso: {curso}
       <Lista/>
                                                 principal, criando uma tag com
                                                 seu nome
```





- 1. Crie uma nova aplicação chamada exercício;
- 2. Limpe o conteúdo do arquivo App.js
- Crie um componente chamado Cabecalho.js e insira uma tag header com um h1 e um parágrafo;
- 4. Crie um componente chamado Carros.js e insira uma imagem de carro e uma lista com 5 modelos de carro.
- 5. Crie um componente chamado Parceiros.js e insira um h2 e 4 links.





Como comentamos no início os dados, se necessário, devem fluir do pai para seus filhos, este é o fluxo natural. Para conseguirmos passar estes dados vamos utilizar 'props'. Ele é passado do pai para seus filhos como um objeto e dentro do filho podemos acessar

seus valores.

Para enviar os valores para o filho devemos criar atributos em sua tag que está no componente pai. Vamos enviar os nomes dos alunos daquela lista que criamos a pouco:

```
export default function App(){
                                                    Dados contidos no pai
 const aluno = 'Matheus Ramalho'
 const curso = 'ADS'
 const alunos = ['Luís', 'Alexandre', 'Allen']
 return(
     <h1>TDS FIAP - RWD </h1>
     <img src={Fiap1} width="250px"/>
     Alunos: {aluno}
     Curso: {curso}
     <Lista alunos={alunos} />
                                                Enviando os dados
                                                para o filho
```





Para o filho poder utilizar os dados enviados pelo pai devemos colocar o parâmetro props na função ListaAlunos e, como um objeto, chamar seus valores.

```
import React from 'react'
export default function ListaAlunos(props){
   return(
                                                         Parâmetro props
       <l>
           {li>{props.alunos[0]}
           {li>{props.alunos[1]}
           {li>{props.alunos[2]}
       Utilização dos valores
                                                    enviados pelo pai
```





Assim como passamos dados do pai para o filho, também podemos passar funções, vamos enviar uma função para ver as diferenças. Crie a função no componente pai conforme abaixo:

```
export default function App(){
 const aluno = 'Matheus Ramalho'
 const curso = 'ADS'
 const alunos = ['Luís', 'Alexandre', 'Allen']
                                                               Criação de uma função
 const novoAluno = () => 'Fernanda'
 return(
     <h1>TDS FIAP - RWD </h1>
     <img src={Fiap1} width="250px"/>
     Alunos: {aluno}
     Curso: {curso}
     <Lista alunos={alunos} maisAluno={novoAluno}/>
                                                                           Enviando a função
                                                                           para o filho
```

. . . . . . . .





Para a utilização da função herdada do pai só não devemos esquecer dos parênteses, o resto é igual as variáveis:

```
import React from 'react'
export default function ListaAlunos(props){
   return(
       <u1>
           {li>{props.alunos[0]}
           {li>{props.alunos[1]}
          {li>{props.alunos[2]}
          {li>{props.maisAluno()}
       Utilizando a função
```





- 1. Volte para a aplicação exercício que criamos a pouco;
- 2. Passe os modelos dos carros do componente pai para o componente filho.
- 3. Crie uma função multiplicando dois números no componente pai e passe para o componente Parceiros, executando em uma span logo abaixo do h2;

## DUVIDAS



Copyright © 2015 - 2021 Prof. Luís Carlos S. Silva Prof. Alexandre Carlos de Jesus Prof. Renato Bortolin

Todos direitos reservados. Reprodução ou divulgação total ou parcial deste documento é expressamente . proíbido sem o consentimento formal, por escrito, do Professor (autor).