

REACT JS

## ¿Qué es ReactJS?

- React es una biblioteca front-end desarrollada por Facebook.
- Se utiliza para manejar la capa de vista para aplicaciones web y móviles.
- ReactJS nos permite crear componentes de UI reutilizables.

## Básicos

- JSX (JavaScript extendido)
- Componentes
- Flujo de datos unidireccional

#### DOM vs Virtual DOM

document es una abstracción del nodo, mientras getElementById(), parentNode() y removeChild() son métodos de la HTML DOM API.

var item = document.getElementById("myLI"); item.parentNode.removeChild(item);

# El *Virtual DOM* es una abstracción del HTML DOM.



## Virtual DOM

```
var CommentBox = React.createClass({
  render: function() {
     return
           <div className="commentBox">
                Hello, world!
           </div>
```

## Importante:

- Para crear un elemento estático en React:
- Retornar el código HTML con la función render
- Reemplazar el atributo class por to className - porque class es una palabra reservada en JavaScript.

## ReactElement

Es un tipo primario en React.

"Un ReactElement es una representación virtual ligera, sin estado, inmutable de un elemento DOM."

div, table, strong

# Expresiones

```
import React from 'react';
class App extends React.Component {
       render() {
               return (
               < div > < h1 > {1+1} < /h1 > < /div >
export default App;
```

## Condicionales

```
import React from 'react';
class App extends React.Component {
       render() {
        var i = 1; return (
         <div>
               <h1>{i == 1 ? 'True!' : 'False'}</h1>
                                                       </div>);
export default App;
```

No se puede utilizar el bloque *if-else* en JSX, por lo que se aplica el operador ternario.

## Estilos

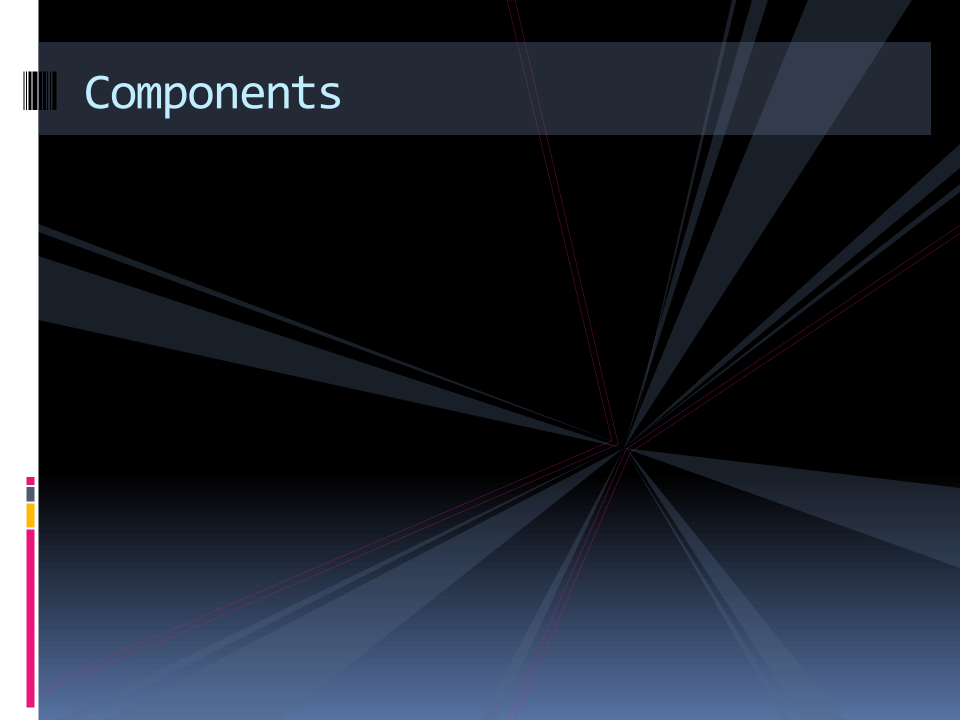
React recomienda usar estilos en línea. Cuando queremos establecer estilos en línea, necesitamos usar camelCase.

#### Comentarios

```
import React from 'react';
class App extends React.Component {
        render() {
                 return (
                          <div> <h1>Header</h1>
                          {//End of the line Comment...}
                          {/*Multi line comment...*/}
                          </div>
                 );
export default App;
```

## Convenciones

En los tags HTML siempre se usa **lowercase** para los tag names, mientras que React components comienzan con **Uppercase**.



## Stateless

```
import React from 'react';
class App extends React.Component {
          render() {
          return ( <div> <Header/> <Content/> </div> );
class Header extends React.Component {
          render() {
          return ( <div> <h1>Header</h1> </div> );
class Content extends React.Component {
          render() {
          return ( <div> <h2>Content</h2> Hola mundo!!! </div> );
export default App;
```

## State

**State** es donde se guardan los datos.

```
import React from 'react';
class App extends React.Component {
         constructor(props) {
                   super(props);
                   this.state = {
                             header: "Header from state...",
                             content: "Content from state..."
         render() {
                   return ( <div> <h1>{this.state.header}</h1>
                                <h2>{this.state.content}</h2> </div> );
export default App;
```