**React**

**Primeros pasos con React.**

Documentación: <https://es.reactjs.org/>

<https://es.reactjs.org/docs/getting-started.html>

<https://es.reactjs.org/blog/2017/09/26/react-v16.0.html>

Para agregar React por primera vez, directamente a tu página web como librería externa puedes ingresar a esta página: [**https://es.reactjs.org/docs/add-react-to-a-website.html#add-react-in-one-minute**](https://es.reactjs.org/docs/add-react-to-a-website.html#add-react-in-one-minute)para después agregar los CDN a tu app. Ejemplo:

<!DOCTYPE html>

<html lang="es">

<head>

    <meta charset="UTF-8">

    <title>Intro ReactApp</title>

</head>

<body>

    <div id="root"></div>

    <!-- Cargar React -->

    <script crossorigin src="https://unpkg.com/react@16.14.0/umd/react.production.min.js"></script>

    <script crossorigin src="https://unpkg.com/react-dom@16.14.0/umd/react-dom.production.min.js"></script>

    <!-- Cargar Babel -->

    <script src="https://unpkg.com/babel-standalone@6.26.0/babel.min.js"></script>

    <script type="text/babel">

        const root = document.getElementById("root");

        const nombre = "Benjamín";

        const h1 = <h1>Hola Mundo, soy {nombre} y estoy aprendiendo React JS con Fernando Herrera!</h1>;

        ReactDOM.render(h1 , root);

    </script>

</body>

</html>

**Una de estás librerías es el React DOM, que es la que se va a encargar de la parte del navegador web y está también la librería de Babel será la encargada de realizar la traducción de un código moderno de React a lo que es código soportado por cualquier navegador web.**