STEP TO STEP PROYECTO REACT+WEBPACK+BABEL

1.- INSTALAR NODE.JS: <https://nodejs.org/en/>

2.-ABRIR UNA VENTANA DE COMANDOS DE NODE.JS CREAR LA CARPETA webpack-react-tutorialxxx Y METERSE DENTRO DE ELLA cd

3.-UNA VEZ DENTRO CREAR LA SIGUIENTE RUTA DE DIRECTORIOS

\src\js\components\container

4.- TECLEAR EN LA VENTANA DE COMANDOS DE NODE.JS: npm init –y

//GENÉRA UN package.json SIN QUE HAGA NINGUNA PREGUNTA

5.-INSTALAR WEBPACK TECLEANDO: npm i webpack --save-dev

--save-dev es para los paquetes que quieres cargar en modo de desarrollo solamente e.g. transpilers (babel), build tools (webpack)

6.-INSTALAR WEBPACK-Command Line Interface (CLI) TECLEANDO:npm i webpack-cli --save-dev

7.-COPIA ARCHIVO: package.json EN LA RAIZ DE NUESTRO PROYECTO (SE ANEXA ARCHIVO FINAL)

8.- INSTALAR BABEL PRESET: npm i @babel/core babel-loader @babel/preset-env @babel/preset-react --save-dev

// babel preset env for compiling Javascript ES6 code down to ES5

// babel preset react for compiling JSX

9.- COPIA ARCHIVO: .babelrc EN LA RAIZ DE NUESTRO PROYECTO (SE ANEXA ARCHIVO FINAL)

10.- COPIA ARCHIVO: webpack.config.js EN LA RAIZ DE NUESTRO PROYECTO (SE ANEXA ARCHIVO FINAL)

11.- COPIA ARCHIVO: NameForm.jsx EN LA RUTA src\js\components\container

(SE ANEXA ARCHIVO FINAL)

12.- INSTALAR REACT-DOM: npm i react react-dom

13.- INSTALAR PROP-TYPES: npm i prop-types --save-dev

14.- INSTALAR HTML-WEBPACK-PLUGIN: npm i html-webpack-plugin html-loader --save-dev

// Webpacks necesita dos componentes adicionales para procesar HTML: html-webpack-plugin y html-loader

15.-COPIA ARCHIVO: index.html DENTRO DE LA CARPETA: SRC (SE ANEXA ARCHIVO FINAL)

16.- COPIA ARCHIVO: index.js DENTRO DE LA CARPETA: SRC (SE ANEXA ARCHIVO FINAL)

17.-INSTALAR WEBPACK-DEV-SERVER: npm i webpack-dev-server --save-dev

18.- CORRE Y CONSTRUYE EL PROYECTO: npm run build

19.- COMENZAR EL PROYECTO: npm start