El más importante es app.js.

Eliminamos todo y dejamos solo esto:

Extensiones para Visual Studio Code.

## Extensiones VSC

- ES7 React/Redux/React-Native/JS snippets
- Firebase Snippets
- generate-react-component
- · React/Redux/react-router Snippets
- · Reactjs code snippets
- Simple React Snippets
- vscode-icons

Index.css es el css global para todos nuestros componentes.,

### Eliminamos:

- App.css
- logo.svg

## Añadir un componente

Es una porción de nuestra pagina web.

Dentro de src añadimos una carpeta donde estarán nuestro componentes. El nombre de la carpeta puede ser cualquiera, pero **React** aconseja llamar **components** 

```
> components

JS App.js

JS App.test.js

# index.css

JS index.js

JS reportWebVitals.js

JS setupTests.js

• .gitignore

{} package-lock.json

{} package.json

① README.md
```

# Vamos a añadir el primer componente que será un contador, será un contador hecho con hooks.

#### Debemos:

- Importar react, lo haremos de la siguiente forma: imr
- Añadimos **sfc** para que nos añada la plantilla de la función flecha y el export necesario.
- Podemos escribir el nombre de la función y a la vez el export.

- Debemos usar nuestro componente en nuestro app., js
- Lo primero es importarlo.
- Añadir el componente a nuestro código con una etiqueta de esta forma **<componente** />

```
import React from 'react'
   import Contador from './components/Contador';
   function App() {
     return (
       <div>
         <h1>Hola sffoy ricardo</h1>
         <Contador />
       </div>
   export default App;
error solu un componente.
import React, {useState} from 'react';
const Contador = () => {
    //lógica de javascript
    const[numero,setNumero] = useState(0);
    return (
        <h3>Mi web {numero}</h3>
        <button>Aumentar
    );
export default Contador;
Seguimos
        import React,{useState} from 'react';
        const Contador = () => {
            //lógica de javascript
            const[numero,setNumero] = useState(0);
            return (
                    <h3>Mi web {numero}</h3>
                   <button>Aumentar</putton>
               </div>
             );
        export default Contador;
```

• Uso de fragment

final