

El más importante es **app.js**.

Eliminamos todo y dejamos solo esto:

```
import React from 'react'

function App() {
  return (
    <div>
      <h1>Hola sffoy ricardo</h1>
    </div>
  );
}

export default App;
```

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.,

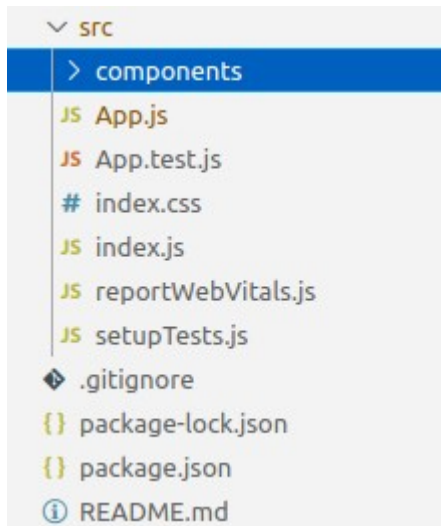
Eliminamos:

- 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**



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.

```
1  import React from 'react';
2
3  const Contador = () => {
4    return (
5      <h3>Mi web</h3>
6    );
7  }
8
9  export default Contador;
```

- 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</button>
  );
}

export default Contador;
```

- Seguimos

```
import React,{useState} from 'react';

const Contador = () => {
  //lógica de javascript

  const[numero,setNumero]=useState(0);

  return (
    <div>
      <h3>Mi web {numero}</h3>
      <button>Aumentar</button>
    </div>
  );
}

export default Contador;
```

- Uso de fragment

```

import React,{useState,Fragment} from 'react'

const Contador = () => {
  //lógica de javascript

  const [numero,setNumero]=useState(0);

  return (
    <Fragment>
      <h3>Mi web {numero}</h3>
      <button>Aumentar</button>
    </Fragment>
  );
}

export default Contador;

```

final

```

import React, {useState, Fragment} from 'react';

const Contador = () => {

  const [numero, setNumero] = useState(0);

  const aumentar = () => {
    console.log('me diste un click')
    setNumero(numero + 1)
  }

  return (
    <Fragment>
      <h3>Mi primer componente {numero}</h3>
      <button onClick={aumentar}>Aumentar</button>
    </Fragment>
  );
}

export default Contador;

```